

УТВЪРДИЛ:

1)

Петър Холаковски

Член на УС
на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Дата на утвърждаване: 29.12.2017

ДОКЛАД

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ДОКЛАД:

Настоящият Доклад е съставен на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 67, ал. 6 от Правилника за прилагане на закона за обществени поръчки (ППЗОП), във връзка с чл. 60 от ППЗОП.

II. ПРЕДМЕТ НА ДОКЛАДА:

Докладът има съдържанието, регламентирано в разпоредбата на чл. 60, ал. 1 от ППЗОП и отразява резултатите от работата на Комисията, свързана с отваряне, разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП, на основание чл. 182, ал. 1, т. 2 от ЗОП, с предмет: **„Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“**, референтен № **PPD 17-107**. Настоящата процедура е открита от Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, като секторен възложител на обществени поръчки по смисъла на чл. 5, ал. 4, т. 2 от ЗОП, с Решение, материализирано в т. 8 от Протокол № 396 от 16.08.2017 г. от проведено редовно заседание и обявена, чрез Решение за откриване на процедура № 17-107-1, изготвено по образец съгласно чл. 22, ал. 4 от ЗОП, публикувано в РОП под ID номер 802116.

На основание чл. 36, ал. 1 от ЗОП, решението за откриване е публикувано в Регистъра на обществените поръчки (РОП), който се води от Агенцията за обществени поръчки (АОП), на 23.08.2017 г. и е заведено под преписка № 01467-2017-0087. Решението за откриване на обществената поръчка, Поканата за участие в обществената поръчка и приложенията към нея са публикувани на основание чл. 42, ал. 2, т. 1 от ЗОП в профила на купувача на Възложителя в самостоятелен раздел с № 68206 също на 23.08.2017 г.

Обектът на настоящата поръчка е доставка на стоки, осъществявани чрез покупка по смисъла на чл. 3, ал. 1, т. 2 от ЗОП. Предметът е: доставка, монтаж и свързване на климатизатори.

В Решение за откриване на обществената поръчка № 17-107-1, възложителят е изпълнил следните нормативни разпоредби:

- на основание чл. 46, ал. 1 от ЗОП е мотивирал неразделянето на предмета на поръчката на обособени позиции.
- на основание чл. 182, ал. 2 от ЗОП е мотивирал основанието за избор на вида процедура „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП.
- на основание чл. 64, ал. 1 от ППЗОП е определил и посочил конкретни лица, които да бъдат поканени за участие в договарянето, а именно „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.
- на основание чл. 64, ал. 2 от ППЗОП е одобрил покана за участие в процедурата, с изискуемото съдържание, както и приложенията, неразделна част към нея.

В изпълнение на чл. 64, ал. 3 от ППЗОП, одобрената покана за участие в процедурата с № CD-DOC-9386/23.08.2017 г. и приложенията към нея, са изпратени до „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

III. КОМИСИЯ И КРАТКО ОПИСАНИЕ НА РАБОТНИЯ ПРОЦЕС:

Докладът е изготвен от Комисия, назначена от възложителя в съответствие с чл. 103 от ЗОП и във връзка с чл. 51 от ППЗОП, след изтичане на срока за получаване на оферти, със Заповед № CD-ORD-5192/05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, която е в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ България“ АД;
4. Калина Янкова Костова – Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Светлана Господинова Господинова - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Резервни членове:

1. Николай Събчев Николов - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
2. Велислав Величов Атанасов - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Атанас Ангелов Танев – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
4. Цветина Росенова Димитрова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
6. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

С последваща Заповед № CD-ORD-8115/01.12.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, в допълнение на Заповед № CD-ORD-5192/05.09.2017 г. е удължен срокът за приключване на работата на Комисията.

Преди да започнат своята работа по отваряне, разглеждане и оценка на офертите, всички членове на Комисията са декларирали липсата на основания за отвод (липса на конфликт на интереси), като са подписали декларации по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП, които са приложени (в оригинал) по преписката за провеждане на настоящата обществена поръчка.

В хода на работата на Комисията са настъпили промени в нейния персонален състав, както следва:

- поради обективна невъзможност да изпълнява за определено време задълженията си в състава на Комисията, Калина Янкова Костова – Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД (определена за „основен“ член на Комисията със Заповед № 5192/05.09.2017 г.) е заместена от определения със същата Заповед за резервен член Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Основният член е заместен за определен период от време от резервния член, като заместването е за последователно проведени заседания на Комисията, материализирани в съответните протоколи, както следва: от 27.09.2017 г., 05.10.2017 г., 18.10.2017 г., 23.10.2017 г., 01.11.2017 г. и 06.11.2017 г. За извършеното заместване не е издадена нарочна заповед на възложителя, тъй като се извършва заместване за определен период от време на основен с резервен член, изрично определени като такива в заповедта на възложителя, с която е назначена оценителната Комисия, цитирана по-горе. Преди да започне работата си в Комисията, резервният член се запозна с протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и представи декларация по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП, приложена в оригинал по преписката за провеждане на настоящата обществена поръчка.
- поради обективна невъзможност да изпълнява за определено време задълженията си в състава на Комисията, Светлана Господинова Господинова - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД (определена за „основен“ член на Комисията със Заповед № 5192/05.09.2017 г.) е заместена от определения със същата Заповед за резервен член Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Основният член е заместен за определен период от време от резервния член, като заместването е за последователно проведени заседания на Комисията, материализирани в съответните протоколи, както следва: от 27.09.2017 г., 05.10.2017 г., 18.10.2017 г., 23.10.2017 г., 01.11.2017 г. и 06.11.2017 г. За извършеното заместване не е издадена нарочна заповед на възложителя, тъй като се извършва заместване за определен период от време на основен с резервен член, изрично определени като такива в заповедта на възложителя, с която е назначена оценителната Комисия, цитирана по-горе. Преди да започне работата си в Комисията, резервният член се

запозна с протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и представи декларация по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП, приложена в оригинал по преписката за провеждане на настоящата обществена поръчка.

- поради обективна невъзможност да изпълнява за определено време задълженията си в състава на Комисията, Мария Панайотова Иванова – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД (определена за „основен“ член на Комисията със Заповед № 5192/05.09.2017 г.) е заместена от определения със същата Заповед за резервен член Атанас Ангелов Танев – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД. Основният член е заместен за определен период от време от резервния член, като заместването е за последователно проведени заседания на Комисията, материализирани в съответните протоколи, както следва: от 23.10.2017 г., 01.11.2017 г. и 06.11.2017 г. За извършеното заместване не е издадена нарочна заповед на възложителя, тъй като се извършва заместване за определен период от време на основен с резервен член, изрично определени като такива в заповедта на възложителя, с която е назначена оценителната Комисия, цитирана по-горе. Преди да започне работата си в Комисията, резервният член се запозна с протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП и представи декларация по чл. 51, ал. 8 от ППЗОП във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП, приложена в оригинал по преписката за провеждане на настоящата обществена поръчка.

Комисията е извършила всички предвидени и приложими с оглед вида на процедурата действия по чл. 54, чл. 56, чл. 57, чл. 58, чл. 60 и чл. 67 от ППЗОП, като е започнала с публично заседание по отваряне на получените оферти и оповестяване на съдържанието им, в присъствието на всички членове на Комисията, и е приключила с изготвянето и представянето на доклада по чл. 67, ал. 6 във връзка с чл. 60, ал. 1 от ППЗОП на възложителя за утвърждаване и вземане на решение в съответствие с неговата законова компетентност. При извършване на тези действия, Комисията е провела преговори относно търговските и финансови условия за изпълнение на договора за обществена поръчка, с участниците, подали оферти, като резултатите от всички проведени преговори и постигнатите договорености, Комисията е материализирала в надлежно съставени и подписани протоколи по чл. 67, ал. 2 от ППЗОП.

Всички действия на Комисията по провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка са отразени в следните протоколи:

1. Протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, съдържащ списък с участниците.
2. Протокол с констатации относно съответствието на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107 – относно проведено публично заседание за отваряне и оповестяване на съдържанието на офертите, и закрито заседание на Комисията.
3. Протокол от заседание на Комисията, проведено на 25.09.2017 г. – относно разглеждане на представените от участниците допълнителни документи.
4. Протокол за резултатите от проведения жребий за определяне на реда за водене на преговори с участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107.
5. Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107.
6. Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Нактайм“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107.
7. Протокол от заседания на Комисията, проведени на 05.10.2017 г. и 12.10.2017 г. - относно отваряне и разглеждане на представените от участниците актуализирани Предложения за изпълнение на поръчката след проведени преговори.
8. Протокол от проведено публично и закрито заседание на 18.10.2017 г. на Комисията - относно отваряне и разглеждане на първоначалното ценово предложение на допуснатия участник.
9. Протокол от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107.
10. Протокол по чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 13 от ППЗОП от закрито заседание на Комисията за разглеждане на писмени доказателства във връзка с начина на ценообразуване на конкретни позиции от ценовото предложение на участника, проведено на 01.11.2017 г.

11. Протокол от проведен втори кръг на ценови преговори на 06.11.2017 г. с участник „Окин България“ ЕООД, гр. София в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107.
12. Протокол от закрито заседание на Комисията, проведено на 08.12.2017 г. относно анализ и проверка на всички договорени с участника условия за изпълнение на поръчката.
13. Протокол от проведени преговори на 13.12.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107.

Всички описани по-горе копия на протоколи са приложения, неделима част от настоящия доклад и се съдържат, в оригинал, в преписката по провеждане на обществената поръчка.

IV. УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРАТА:

В предварително указания в поканата краен срок за подаване на оферти, а именно: до 16:30 часа на 04.09.2017 г. в Деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – възложител на обществената поръчка, съгласно представения протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, са получени 2 /два/ броя запечатани непрозрачни опаковки (оферти), които са регистрирани по реда на тяхното постъпване, както следва:

1. Вх. № CD-DOC-9814/04.09.2017 г., 15:26 часа – „Нактайм“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1113, бул. „Драган Цанков“ № 17, ет. 2, тел. 02 / 971 45 55, e-mail: info@nactime.com.
2. Вх. № CD-DOC-9818/04.09.2017 г., 15:49 часа – „Окин България“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „България“ № 86, ет. 2, тел. 02 / 962 70 17, e-mail: info.bg@okin.eu.

Описаните по-горе оферти са подадени от лицата, които са посочени в решението на възложителя за откриване на процедурата и са поканени да участват в обществената поръчка. Горепосочените оферти следва да бъдат приети и разгледани от оценителната комисия, и в случай че отговарят на изискванията на възложителя и нормативната уредба, да бъдат оценени и класирани в съответствие с методиката за оценка от Поканата за участие в обществената поръчка.

V. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА, СВЪРЗАНИ С ОТВАРЯНЕ И РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТИТЕ, КАКТО И С ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРЕГОВОРИ С УЧАСТНИЦИТЕ:

Назначената от възложителя Комисия е започнала работа по отваряне, разглеждане и оценяване на офертите на 05.09.2017 г. в 11:00 часа, след получаване на протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, съдържащ списък с участниците (**Приложение № 1** – неделима част от настоящия доклад) и опаковките с оферти от деловодството на възложителя.

На публичното заседание на комисията, проведено на 05.09.2017 г., при отварянето на получените опаковки с офертите, не присъстваха участниците в процедурата или техни упълномощени представители, нито представители на средствата за масово осведомяване, съгласно предоставеното им право в разпоредбата на чл. 54, ал. 2 от ППЗОП.

След като се увери, че офертите на двамата участници са представени в непрозрачни, запечатани опаковки с ненарушена цялост и са подадени в срока, посочен в поканата за участие и в решението за откриване на процедурата, на публичното си заседание комисията ги отвори по реда на постъпването им в деловодството на Възложителя и извърши следните действия:

- На основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести съдържанието на опаковките, както и провери, и установи наличието на отделни запечатани пликосе с надпис „Предлагани ценови параметри“.
- На основание чл. 54, ал. 4 от ППЗОП трима от членовете ѝ подписаха техническото предложение и запечатаните пликосе с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на двамата участници.

След извършването на гореописаните действия по отношение на всяка от подадените оферти (съгласно протокола по чл. 48, ал. 6 ППЗОП), комисията продължи работата си с подробно разглеждане на представените документи в офертите на участниците.

На свое закрито заседание, Комисията разгледа представените от участниците документи за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от

възложителя. В резултат на извършената проверка на съдържанието се в офертата на всеки участник документи и информация, Комисията направи конкретни констатации, които подробно описва в „Протокол с констатации относно съответствието на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107“ от 13.09.2017 г. (**Приложение № 2** – неделима част от настоящия доклад), който е подписан от всички членове на Комисията.

С оглед констатираните несъответствия на общите документи и информация от офертите на участниците, с предварително определените условия на възложителя, относно личното състояние и съответствието с критериите за подбор, Комисията на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, ги посочи в Протокола от 13.09.2017 г. и изпрати същия на участниците „Нактайм“ ЕООД и „Окин България“ ЕООД на 13.09.2017 г. (датата на публикуването му в Профила на купувача) на посочените в офертите e-mail адреси, подписани с електронен подпис. На 14.09.2017 г. Участниците са потвърдили по e-mail получаването на протокола, видно от разпечатката на потвържденията, които са приложени към досието на процедурата. Срокът за получаване на допълнителни документи към офертите съгласно чл. 54, ал. 9 от ППЗОП изтича в края на работното време на Възложителя (16:30 часа) на 20.09.2017 г.

След изтичане на упоменатия по-горе краен срок за получаване на допълнителните документи към офертите по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, Комисията проведе свое закрито работно заседание на 25.09.2017 година, в 13:30 часа, в гр. София, зала „Венеца“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159. Надлежно получените, със съответния приемо-предавателен протокол, от деловодството на възложителя, запечатани, непрозрачни опаковки с допълнителните документи и информация, представени от участниците в съответствие с чл. 54, ал. 9 от ППЗОП са отворени и разгледани, за съответствие с предварително определените условия на възложителя и нормативните изисквания относно личното състояние и съответствието с критериите за подбор. Констатациите на Комисията относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя за участие в процедурата са отразени в „Протокол от заседание на Комисията, проведено на 25.09.2017 г.“ (**Приложение № 3** – неделима част от настоящия доклад), който е надлежно подписан от всички членове на комисията.

На основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, Комисията продължи своята работа с разглеждане на предложенията за изпълнение на поръчката на участниците „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, и провери за съответствието им с предварително обявените технически изисквания на възложителя. В тази връзка на 27.09.2017 г., в съответствие с чл. 58, ал. 3 от ППЗОП, Комисията проведе жребий за определяне реда за водене на преговорите с участниците, като резултатите са отразени в „Протокол за резултатите от проведения жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107“ (**Приложение 4** – неделима част от настоящия доклад). След извършване на предходното действие, на същата дата, на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП, Комисията проведе преговори по отношение на клаузите на договора и търговските условия за изпълнение на обществената поръчка с представителите на „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Всички постигнати договорености между Комисията и представителите на участниците са отразени в „Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107“ и „Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Нактайм“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107“ (**Приложение 5** и **Приложение 6** – неделима част от настоящия доклад), надлежно подписани от всички членове на Комисията и представляващите участниците по време на преговорите.

След изтичане на определения по време на преговорите с участниците краен срок за получаване на допълнителни документи към офертите, а именно до 16:30 часа на 04.10.2017 г., Комисията проведе свои закрити работни заседания на 05.10.2017 г. и на 12.10.2017 г., в гр. София, зала „Венеца“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159. Надлежно получените, със съответния приемо-предавателен протокол, от деловодството на възложителя, запечатани, непрозрачни опаковки с допълнителните документи, представени от участниците са отворени и разгледани, за съответствие на актуализираните Предложения за изпълнение на поръчката с техническите изисквания на възложителя и постигнатите договорености по време на

проведените на 27.09.2017 г. преговори с участниците „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Комисията установи, че участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД в опаковката с допълнителни документи с което е следвало да представи коригирано Техническото предложение въз основа на „Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Нактайм“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № РРД 17-107“ (**Приложение 6** – неделима част от настоящия доклад) е представил ново „Предложение за изпълнение на поръчката“, както и без да е изискано и договорено по време на проведените с участника преговори, е представил и Ценово предложение, което **не** е в отделен запечатан, непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, в пълно противоречие с изискванията на възложителя посочени в Приложение 1 към Поканата за участие в обществената поръчка.

В Приложение 1 към Поканата за участие в обществена поръчка, т. 8. Ценово предложение, Бележки към ценовото предложение, б. с) и б. d) изрично е записано следното: „буква с. - Извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ не трябва да е посочена никаква информация относно предлаганата от участник в процедурата цена за изпълнение на поръчката/договора“ и „буква d. - Участници, които и по какъвто и да е начин са включили елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), някъде в офертата си извън плика „Предлагани ценови параметри“ за настоящата поръчка ще бъдат отстранени от участие в процедурата. Ще бъдат отстранявани от участие в процедурата и участници, чиито плик „Предлагани ценови параметри“ е прозрачен, не е запечатан или е с нарушена цялост, което позволява цената да бъде видяна.“. Едновременно с това подробно са разписани действията на Комисията за отваряне на Ценовите оферти на участниците в Раздел VI. „Разглеждане на ценовите предложения“ от същото приложение към Поканата.

На следващо място, представеното от участника „НАКТАЙМ“ ЕООД ново Предложение за изпълнение на поръчката е непълно, като не са попълнени данните за „Сроковете за изпълнение на доставката“ и за „Гаранционните срокове“, които са показатели от методиката за оценка на офертите. Освен допуснатите технически грешки има и предложен модел климатизатор, който не съответства на изискванията на възложителя. Всички несъответствия са отразени в „Протокол от заседания на Комисията, проведени на 05.10.2017 г. и 12.10.2017 г.“ (**Приложение 7** – неделима част от настоящия доклад).

С оглед констатираните съответствия и несъответствия на офертите на участниците в процедурата, с предварително определените условия на възложителя и нормативните изисквания, относно личното състояние и критериите за подбор, както и съответствието им с изискванията за изпълнение на поръчката, Комисията реши да отвори плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД“, на 18.10.2017 г. от 10:30 часа., като извърши оценка на офертата по показателите от методиката за оценка, подробно описана в Поканата за участие в обществената поръчка, с изключение на оценка по показателите, отнасящи се до ценовата оферта на „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД“. Констатациите на Комисията относно съответствието на актуализираните предложения за изпълнение на поръчката на участниците с техническите изисквания, поставени от Възложителя за участие в процедурата и постигнатите договорености между Комисията и участниците от проведените на 27.09.2017 г. преговори по отношение на клаузите на договора и търговските условия за изпълнение на обществената поръчка, както и извършената оценка по показателите от методиката за оценка, са отразени в „Протокол от заседания на Комисията, проведени на 05.10.2017 г. и 12.10.2017 г.“ (**Приложение № 7** – неделима част от настоящия доклад), който е надлежно подписан от всички членове на комисията.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, на 13.10.2017 г., Комисията публикува в профила на купувача съобщение за отваряне на ценови оферти. Комисията проведе свое публично заседание на 18.10.2017 година от 10:30 часа (съгласно публикуваното съобщение на Профила на купувача), което се състоя в гр. София, зала „Левски“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159. На публичното заседание на комисията, проведено на 18.10.2017 г., при отварянето на допуснатата до този етап на процедурата ценова оферта, не присъстваха участниците в процедурата или техни упълномощени представители, нито представители на средствата за масово осведомяване, съгласно предоставеното им право в разпоредбата на чл. 57, ал 3 във връзка с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП. В съответствие с чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, Председателят на Комисията, първо обяви резултатите от оценката на офертата на допуснатия участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД по показателите от методиката за оценка, които не се отнасят към ценовото предложение. След извършване на предходното действие, Председателят на Комисията, в присъствието на всички останали членове на Комисията, отвори и оповести първоначалното ценово предложение на допуснатия участник до този етап на процедурата. На същата дата Комисията продължи своята работа на закрито заседание, като детайлно провери първоначалното ценово предложение на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Комисията реши да проведе ценови преговори с допуснатия участник, като бъде изискано да представи актуализирано финансово предложение в съответствие с

договорените модели климатизатори. Действията на Комисията от проведеното открито и закрито заседание са отразени в „Протокол от проведено публично и закрито заседание на 18.10.2017 г. на Комисията“ (**Приложение № 8** – неделима част от настоящия доклад), който е подписан от всички членове на Комисията.

Предложените от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД първоначални общи стойности за изпълнение на поръчката са, както следва:

- a) За доставка и монтаж на климатизатори по позиции от 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **318 639.49 (триста и осемнадесет хиляди шестстотин тридесет и девет лева и 0.49 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **318 638.75 (триста и осемнадесет хиляди шестстотин тридесет и осем лева и 0.75 стотинки)** лв., без ДДС.
- b) За доставка и монтаж на въздушни завеси от позиция от 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **8 915.93 (осем хиляди деветстотин и петнадесет лева и 0.93 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **8 916.01 (осем хиляди деветстотин и шестнадесет лева и 0.01 стотинки)** лв., без ДДС.
- c) За допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **1 953.72 (хиляда деветстотин петдесет и три лева и 0.72 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **1 954.08 (хиляда деветстотин петдесет и четири лева и 0.08 стотинки)** лв., без ДДС.
- d) За допълнителните монтажни работи на въздушни завеси по позиция 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **2 157.84 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.84 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **2 157.88 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.88 стотинки)** лв., без ДДС.
- e) Цената за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности е в размер на **331 666.98 (триста тридесет и една хиляди шестстотин шестдесет и шест лева и 0.98 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общата стойност за изпълнение на поръчката в съответствие с всички първоначални общи стойности е **331 666.72 (триста тридесет и една хиляди шестстотин шестдесет и шест лева и 0.72 стотинки)** лв., без ДДС.

Във връзка с взето решение на закрито заседание, проведено на 18.10.2017 г., Председателят на Комисията изпрати писмо-покана СВ-DOC-5225/19.10.2017 г. до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за участие в договаряне по отношение на цените за изпълнение на поръчката, насрочено за 10:30 часа на 23.10.2017 г. В същото писмо, Комисията предлага на участника да представи актуализирано ценово предложение в съответствие с образеца от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка и окончателно договорените модели климатизатори, след проведените преговори, като посочи съответните единични и общи стойности за всички договорени модели климатизатори.

Във връзка с горното и на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП, Комисията на 23.10.2017 г. от 10³⁰ часа, проведе първи кръг на ценови преговори по отношение на финансовите условия за изпълнение на обществената поръчка с редовно упълномощения представител на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Последният, съгласно изискването от изпратената покана за участие в преговорите, представи на Комисията актуализирано ценово предложение. На основание констатирано от Комисията по време на преговорите увеличение на единичните цени за част от позициите в представеното актуализирано ценово предложение на участника, в сравнение с единичните цени, предложени в първоначалното ценово предложение на същия участник, които бяха потвърдени и от упълномощения представител на участника по време на преговорите, Комисията изиска в срок до 16:30 часа на 30.10.2017 г. „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД да представи писмени доказателства, от които да са видни конкретните причини, налагащи завишаването на единичните цени за предложените модели климатизатори по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32 и 33 от ценовата таблица към образеца на Ценовото предложение. Всички единични и общи стойности, постигнати договорености между Комисията и представителя на участника, както и направените от Комисията констатации по време на договарянето във връзка с представеното от участника актуализирано ценово предложение са отразени в „Протокол от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107“

(Приложение № 9 – неделима част от настоящия доклад), надлежно подписан от всички членове на Комисията и представляващия участника по време на преговорите.

Предложените на 23.10.2017 г. от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД актуализирани общи стойности за изпълнение на поръчката са, както следва:

- a) За доставка и монтаж на климатизатори по позиции от 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **295 378.92 (двеста деветдесет и пет хиляди триста седемдесет и осем лева и 0.92 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **295 379.00 (двеста деветдесет и пет хиляди триста седемдесет и девет лева и 0.00 стотинки)** лв., без ДДС.
- b) За доставка и монтаж на въздушни завеси от позиция от 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **8 915.93 (осем хиляди деветстотин и петнадесет лева и 0.93 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **8 916.01 (осем хиляди деветстотин и шестнадесет лева и 0.01 стотинки)** лв., без ДДС.
- c) За допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **1 953.72 (хиляда деветстотин петдесет и три лева и 0.72 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **1 954.08 (хиляда деветстотин петдесет и четири лева и 0.08 стотинки)** лв., без ДДС.
- d) За допълнителните монтажни работи на въздушни завеси по позиция 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **2 157.84 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.84 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени първоначалната обща стойност е **2 157.08 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.08 стотинки)** лв., без ДДС.
- e) Цената за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности е в размер на **331 666.98 (триста тридесет и една хиляди шестстотин шестдесет и шест лева и 0.98 стотинки)** лв., без ДДС. След отстраняване на допуснатите аритметични грешки чрез привеждане на общата стойност за изпълнение на поръчката в съответствие с всички първоначални общи стойности е **308 407.17 (триста и осем хиляди четиристотин и седем лева и 0.17 стотинки)** лв. без ДДС.

След изтичане на определения по време на преговорите с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД краен срок за получаване на изисканите допълнителни документи, а именно до 16:30 часа на 30.10.2017 г., Комисията проведе свое закрито работно заседание на 01.11.2017 г. от 11:00 часа, в гр. София, зала „Левски“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159. Надлежно получената, със съответния приемо-предавателен протокол, от деловодството на възложителя, запечатана, непрозрачна опаковка с допълнителните документи, представена от участника въз основа на „Протокол от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № РРД 17-107“ (Приложение № 9 – неделима част от настоящия доклад), е отворена и разгледана за наличие на изисканите писмени доказателства във връзка с начина на ценообразуване на позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33 от актуализираното му ценово предложение, които са завишени спрямо същите позиции от първоначалното ценово предложение на участника. След като извърши анализ на представените документи, Комисията счита, че същите не могат да бъдат приети и обосновани икономически по никакъв начин пред възложителя и с оглед своята задача, с която е назначена, Комисията не може да предложи на възложителя сключване на договора при тези цени, чиято промяна в посока на тяхното увеличение в хода на настоящата процедура може да доведе до създаване на предпоставки за търсене и налагане на различни видове юридическа отговорност за длъжностни лица от административната структура на възложителя. Комисията реши да насрочи втори кръг на преговори по отношение на клаузите на договора и финансовите условия за изпълнение на поръчката, както и да информира участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД за резултатите от извършения анализ по повод представените писмени доказателства. Действията на Комисията и извършения анализ относно представените писмени доказателства от проведеното закрито заседание са отразени в „Протокол от закрито заседание на Комисията, проведено на 01.11.2017 г.“ (Приложение № 10 – неделима част от настоящия доклад), който е подписан от всички членове на Комисията.

Във връзка с взето решение на закрито заседание, проведено на 01.11.2017 г., Председателят на Комисията изпрати писмо-покана СВ-ДОС-5448/03.11.2017 г. до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за участие във втори кръг на договаряне по отношение на актуализираното ценово предложение, насрочено за 11:00 часа на 06.11.2017 г.

Във връзка с горното и на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП, Комисията на 06.11.2017 г. от 11⁰⁰ часа, проведе втори кръг на ценови преговори по отношение на актуализираните от предходния кръг финансови условия за изпълнение на обществената поръчка, с редовно упълномощения представител на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Първоначално Комисията запозна представителя на участника с аргументите, които е изложила в „Протокол от закрито заседание на Комисията, проведено на 01.11.2017 г.“ (**Приложение № 10** – неделима част от настоящия доклад), относно невъзможността да приеме предложените от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в първия кръг ценови преговори, увеличени единични цени за изпълнение на поръчката по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32 и 33. Комисията предложи на представителя на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД да преразгледа отново актуализираното си ценово предложение от проведения на 23.10.2017 г. първи кръг на ценови преговори.

В резултат, участникът извърши следното:

- възстанови размера на единичните цени по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32 и 33 от първоначалното си ценово предложение, които беше завишил по време на първия кръг ценови преговори, проведен на 23.10.2017 г.;
- възстанови размера на единичните цени по позиции №№ 10, 11, 12, 16, 17, 19, 20 и 26 от първоначалното си ценово предложение, които беше намалил по време на първия кръг ценови преговори, проведен на 23.10.2017 г.;
- след повторно предложение от страна на Комисията, представителят на участника намали, спрямо първоначално предложените единични цени от първоначалното си ценово предложение позиции №№ 10, 11, 12, 16, 17, 19, 20 и 26.

Всички действия на Комисията, аргументите относно невъзможността да приеме предложените от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в първия кръг ценови преговори, увеличени единични цени за изпълнение на поръчката по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32 и 33; договорените между Комисията и представителя на участника единични и общи стойности; както и направените от Комисията констатации по време на договарянето във връзка с ценовото предложение са отразени в „Протокол от проведен втори кръг на ценови преговори на 06.11.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107“ (**Приложение № 11** – неделима част от настоящия доклад), надлежно подписан от всички членове на Комисията и представляващия участника по време на преговорите.

Предложените от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД общи стойности за изпълнение на поръчката, по време на втория кръг ценови преговори от 06.11.2017 г. са, както следва:

- a) За доставка и монтаж на климатизатори по позиции от 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **256 800.18 (двеста петдесет и шест хиляди и осемстотин лева и 0.18 стотинки)** лв., без ДДС.
- b) За доставка и монтаж на въздушни завеси от позиция от 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **8 916.01 (осем хиляди деветстотин и шестнадесет лева и 0.01 стотинки)** лв., без ДДС.
- c) За допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **1 954.08 (хиляда деветстотин петдесет и четири лева и 0.08 стотинки)** лв., без ДДС.
- d) За допълнителните монтажни работи на въздушни завеси по позиция 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **2 157.08 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.08 стотинки)** лв., без ДДС.
- e) Цената за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности е в размер на **269 827.35 (двеста шестдесет и девет хиляди осемстотин двадесет и седем лева и 0.35 стотинки)** лв., без ДДС.

Комисията проведе свое закрито работно заседание на 08.12.2017 година, в 13:00 часа, в гр. София, зала „Левски“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, с цел да анализира и провери всички постигнати до този момент договорености с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. След като извърши анализ и проверка на предложените от участника

технически и финансови условия за изпълнение на поръчката, Комисията реши да насрочи трети кръг на преговори с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД във връзка с направените от Комисията констатации. Действията на Комисията, извършения анализ и конкретните констатации относно постигнатите договорености са отразени в „Протокол от закрито заседание на Комисията, проведено на 08.12.2017 г.“ (Приложение № 12 – неделима част от настоящия доклад), който е подписан от всички членове на Комисията.

Във връзка с взето решение на закрито заседание, проведено на 08.12.2017 г., Председателят на Комисията изпрати писмо-покана СВ-DOC-5959/11.12.2017 г. до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за участие в трети кръг на договаряне по отношение на предложените до момента технически и финансови условия, насрочено за 11:00 часа на 13.12.2017 г. В същото са посочени констатациите на Комисията съгласно „Протокол от закрито заседание на Комисията, проведено на 08.12.2017 г.“ (Приложение № 12 – неделима част от настоящия доклад) и е изискано от участника да представи съответните писмени доказателства, където е необходимо.

Във връзка с горното и на основание чл. 67, ал. 2 от ППЗОП, Комисията на 13.12.2017 г. от 11⁰⁰ часа, проведе преговори по отношение на предложените условия от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД за изпълнение на поръчката. Участникът, съгласно изискването от изпратената покана за участие в преговорите, представи на Комисията писмени доказателства относно съответствието на предложените модели DAIKIN FTXM25M/RXM25M, DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3, DAIKIN FTXP50K3/RXP50K3, DAIKIN FTXM71M/RXM71M с изискването на възложителя, в частта отнасяща се до „работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ “ и „с приставка за работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ “. Комисията констатира, че представеният доказателствен документ не е подписан. След като разгледа и прие представените от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД писмени доказателства, Комисията пристъпи към договаряне на следващите констатации, а именно конкретизиране на наименованията на два от моделите за позиции №№ 8 и 34, и разликата в договорените цени на съпадащите модели климатизатори, както следва - позиции №№ 27 и 28, и позиции №№ 2 и 30. Комисията предложи на представителя на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД да преразгледа отново ценовото си предложение за изпълнение на поръчката. Представителят на участника информира Комисията, че е предложил окончателни цени, при които може да изпълни поръчката и няма възможност да намали договорените до момента цени, тъй като това е въпрос на допълнителна комуникация с неговия доставчик, която следва да бъде направено допълнително. Комисията и представителят на участника се договориха, последният в срок до 16:30 часа на 15.12.2017 г. да представи надлежно подписан доказателствения документ, представен в преговорите на 13.12.2017 г., както и окончателни цени за доставка, монтаж и свързване на двата модела климатизатори съответно по позиции №№ 27 и 28 и позиции №№ 2 и 30. Всички действия и постигнатите договорености между Комисията и представителя на участника са отразени в „Протокол от проведени преговори на 13.12.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № РРД 17-107“ (Приложение № 13 – неделима част от настоящия доклад), надлежно подписан от всички членове на Комисията и представляващия участника по време на преговорите.

Комисията проведе свое закрито работно заседание на 18.12.2017 година, в 09:30 часа, в гр. София, зала „Венеца“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, с цел да отвори и разгледа представените допълнителни документи, изискани от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД по време на проведените преговори на 13.12.2017 г. Комисията констатира, че е представено копие на подписания доказателствен документ, както и единични цени за климатизатори марка/модел по позиции №№ 27 и 28 - MIDEA MFGA 60 ARDN1 и по позиции №№ 2 и 30 DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3. Комисията изготви сравнителна таблица с всички договорени цени с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД (Приложение № 14 – неделима част от настоящия доклад), която е подписана от всички членове на Комисията.

Предложените от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД крайни общи стойности за изпълнение на поръчката са, както следва:

- f) За доставка и монтаж на климатизатори по позиции от 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **257 833.52 (двеста петдесет и седем хиляди осемстотин тридесет и три лева и 0.52 стотинки)** лв., без ДДС.
- g) За доставка и монтаж на въздушни завеси от позиция от 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **8 916.01 (осем хиляди деветстотин и шестнадесет лева и 0.01 стотинки)** лв., без ДДС.
- h) За допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на **1 954.08 (хиляда деветстотин петдесет и четири лева и 0.08**

стотинки) лв., без ДДС.

- i) За допълнителните монтажни работи на въздушни завеси по позиция 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на **2 157.08 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.08 стотинки) лв.**, без ДДС.
- j) Цената за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности е в размер на **270 860.69 (двеста и седемдесет хиляди осемстотин и шестдесет лева и 0.69 стотинки) лв.**, без ДДС.

VII. ОЦЕНКА НА ОФЕРТИЕ ЗА УЧАСТИЕ:

Комисията продължи своята работа, като извърши комплексна оценка на офертата на допуснатия участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, съгласно методиката за оценка, одобрена в Поканата за участие в обществената поръчка:

Показателите са количествено определени чрез стойности в цифри и методиката за оценка е както следва:

Показател (P₁) – „Обща стойност за доставка и монтаж на прогнозното количество климатизатори от позиция 1 до позиция 37“, определен чрез формулата:

$$P_1 \text{ "ОкинБългария" ЕООД} = \frac{ПП_{1\min}}{ПП_{1n}} * 60 = \frac{257833.52}{257833.52} * 60 = 60$$

където:

ПП_{1min} е най-ниската предложена обща стойност за доставка и монтаж на прогнозното количество климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от участник в процедурата;

ПП_{1n} – предложената обща стойност за доставка и монтаж на прогнозното количество климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от n-тата (оценяваната) оферта;

60 – коефициент за относителна тежест на показател P₁.

Показател (P₂) - „Обща стойност за доставка и монтаж на прогнозното количество въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“, определен чрез формулата:

$$P_2 \text{ "ОкинБългария" ЕООД} = \frac{ПП_{2\min}}{ПП_{2n}} * 5 = \frac{8916.01}{8916.01} * 5 = 5$$

където:

ПП_{2min} е най-ниската предложена обща стойност за доставка и монтаж на прогнозното количество въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от участник в процедурата;

ПП_{2n} – предложената обща стойност за доставка и монтаж на прогнозното количество въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от n-тата (оценяваната) оферта;

5 – коефициент за относителна тежест на показател P₂.

Показател (P₃) – „Обща стойност за прогнозното количество на допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“, определен чрез формулата:

$$P_3 \text{ "ОкинБългария" ЕООД} = \frac{ПП_{3\min}}{ПП_{3n}} * 2 = \frac{1954.08}{1954.08} * 2 = 2$$

където:

ПП_{3min} е най-ниската предложена обща стойност за прогнозното количество на допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от участник в процедурата;

ПП_{3n} – предложената обща стойност за прогнозното количество на допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от n-тата (оценяваната) оферта;

2 – коефициент на относителна тежест на показател П₃.

Показател (П₄) – „Обща стойност за прогнозното количество на допълнителните монтажни работи на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“, определен чрез формулата:

$$P_{4 \text{ "Окин България" ЕООД}} = \frac{ПП_{4 \min}}{ПП_{4 \text{ н}}} * 2 = \frac{2157.08}{2157.08} * 2 = 2$$

където:

ПП_{4min} е най-ниската предложена обща стойност за прогнозното количество на допълнителните монтажни работи на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от участник в процедурата;

ПП_{4н} – предложена обща стойност за прогнозното количество на допълнителните монтажни работи на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от п-тата (оценяваната) оферта;

2 – коефициент на относителна тежест на показател П₄.

Показател (П₅) – „Срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“, определен чрез формулата:

$$P_{5 \text{ "Окин България" ЕООД}} = \frac{ПП_{5 \min}}{ПП_{5 \text{ н}}} * 7 = \frac{2}{2} * 7 = 7$$

където:

ПП_{5min} е най-краткият предложен срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от участник в процедурата;

ПП_{5н} – предложения срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от п-тата (оценяваната) оферта;

7 – коефициент на относителна тежест на показател П₅.

Показател (П₆) – „Срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“, определен чрез формулата:

$$P_{6 \text{ "Окин България" ЕООД}} = \frac{ПП_{6 \min}}{ПП_{6 \text{ н}}} * 4 = \frac{2}{2} * 4 = 4$$

където:

ПП_{6min} е най-краткият предложен срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от участник в процедурата;

ПП_{6н} – предложения срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от п-тата (оценяваната) оферта;

4 – коефициент на относителна тежест на показател П₆.

Показател (П₇) – „Гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“, определен чрез формулата:

$$P_{7 \text{ "Окин България" ЕООД}} = \frac{ПП_{7 \text{ н}}}{ПП_{7 \max}} * 15 = \frac{60}{60} * 15 = 15$$

където:

ПП_{7н} е предложения гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от п-тата (оценяваната) оферта;

ПП_{7max} – предложения максимален гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от участник в процедурата;

15 – коефициент на относителна тежест на показател П₇.

Показател (П₈) - „Гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“, определен чрез формулата:

$$P_{8_{\text{ОкинБългарияЕООД}}} = \frac{PP_{8n}}{PP_{8\text{max}}} * 5 = \frac{60}{60} * 5 = 5$$

където:

PP_{8n} е предложения гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от п-тата (оценяваната) оферта;

PP_{8max} – предложения максимален гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от участник в процедурата;

5 – коефициент на относителна тежест на показател П₈.

Комплексната оценка (К_о) се формира от следната формула:

$$K_{O_n} = P_{1n} + P_{2n} + P_{3n} + P_{4n} + P_{5n} + P_{6n} + P_{7n} + P_{8n} = 60+5+2+2+7+4+15+5=100 \text{ т}$$

VIII. КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:

Комисията оцени и класира допуснатата оферта до този етап от процедурата в съответствие с предварително определения, и обявен критерий за възлагане „**оптимално съотношение качество / цена**“ за определяне на икономически най-изгодна оферта.

Комисията извърши следното класиране в съответствие с предварително обявената в Поканата за участие в обществената поръчка методика за определяне на комплексна оценка на офертите:

I място – „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, с обща комплексна оценка **100 точки** и крайна обща предложена цена за посоченото от възложителя прогнозно количество в размер на **270 860.69 лв. (двеста и седемдесет хиляди осемстотин и шестдесет лева и 0.69 стотинки)**, без ДДС.

IX. МОТИВИ ЗА ДОПУСКАНЕ ИЛИ ОТСТРАНЯВАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:

1. След извършване на всички описани по-горе действия по провеждане на обществената поръчка, Комисията реши да допусне до отваряне на ценовото предложение участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, който е подал оферта в срок. Офертата на участника отговаря на предварително обявените условия на възложителя и нормативните изисквания, както по отношение на личното състояние и критериите за подбор, така и по отношение на предварително обявените изисквания за изпълнение на поръчката.

2. На основание чл. 60, ал. 1, т. 7 от ППЗОП във връзка с чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП, Комисията предлага участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката по отношение на съдържанието на техническото предложение и начина на представяне на ценовото предложение.

Констатираните несъответствия с изискванията на възложителя са посочени по-горе в Раздел V. **ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА, СВЪРЗАНИ С ОТВАРЯНЕ И РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТИТЕ, КАКТО И С ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРЕГОВОРИ С УЧАСТНИЦИТЕ** от настоящия доклад.

X. ПРЕДЛОЖЕНИЕ КЪМ ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ВЪЗ ОСНОВА НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ПРОЦЕДУРАТА:

Предвид извършеното класиране, описано по-горе в настоящия доклад, Комисията предлага на възложителя в съответствие с чл. 60, ал. 1, т. 9, предложение първо от ППЗОП да издаде решение с правно основание чл. 22, ал. 1, т. 6 и чл. 108, т. 1 от ЗОП, за определяне на участника „**ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД** за изпълнител на проведената процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с референтен номер на възложителя № РРД17-107 и предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, класиран на I-во място, в съответствие с предварително обявената в Поканата за участие в обществената поръчка, методика за определяне на комплексна оценка на офертите, и да сключи договор с него в съответствие с постигнатите договорености между Комисията и участника, и в съответствие с условията за участие в процедурата.

ПРИЛОЖЕНИЯ, НЕДЕЛИМА ЧАСТ ОТ ДОКЛАДА:

- Приложение № 1** – Протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, съдържащ списък с участниците;
- Приложение № 2** – Протокол с констатации относно съответствието на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 3** – Протокол от заседание на Комисията, проведено на 25.09.2017 г.;
- Приложение № 4** – Протокол за резултатите от проведения жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 5** - Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 6** - Протокол от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „Нактайм“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 7** - Протокол от заседания на Комисията, проведени на 05.10.2017 г. и 12.10.2017 г.;
- Приложение № 8** - Протокол от проведено публично и закрито заседание на 18.10.2017 г. на Комисията;
- Приложение № 9** - Протокол от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 10** - Протокол по чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 13 от ППЗОП от закрито заседание на Комисията за разглеждане на писмени доказателства във връзка с начина на ценообразуване на конкретни позиции от ценовото предложение на участника, проведено на 01.11.2017 г.;
- Приложение № 11** - Протокол от проведен втори кръг на ценови преговори на 06.11.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 12** - Протокол от закрито заседание на Комисията, проведено на 08.12.2017 г.;
- Приложение № 13** - Протокол от проведени преговори на 13.12.2017 г. с участника „Окин България“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107;
- Приложение № 14** – Сравнителна таблица с всички договорени цени с участника „Окин България“ ЕООД;
- Приложение № 15** - Протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП.

Настоящият доклад се състои от 14 (четирнадесет) страници, съставен е на 18.12.2017 г. от Комисия, назначена от възложителя със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г., допълнена със Заповед № CD-ORD-8115 / 01.12.2017 г., за провеждане на обществената поръчка и се подписва на същата дата от всичките ѝ членове, както следва:

Председател:

1. 
.....
Ваня Чепанова

Членове:

2. 
.....
Димитринка Василева

3. 
.....
Мария Иванова

4. 
.....
Калина Костова

5. 
.....
Светлана Господинова

Особени мнения: Няма.

1

ПРОТОКОЛ

За

Предаване на оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, получени до 16:30 часа 04.09.2017г.

N:	Номер:	Тип документ	От дата:	Кореспондент:
1	CD-DOC- 9814	оферта	04.09.2017 15:26	НАКТАЙМ ЕООД
2	CD-DOC- 9818	оферта	04.09.2017 15:49	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

Предал:



P.Георгиева

05-09-2017

Приел:



Иван Желев

05.09.2017г.

Критерии за търсене: **Резултат**

Резултат от търсенето

Избран	Номер	Чужд изх.№	Тип докум	Дата на Регистрация	Кореспондент (1-ви)	Направлен	Към/от	Клас	Рег.
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-9814	17	Оферта	04.09.2017 15:26:09 ч.	НАКТАЙМ ЕООД	РЪКОВОДИ	ПЕТЪРХОЛ	Вход	ОФЕРТА PPD 17-107
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-9818	17	Оферта	04.09.2017 15:49:04 ч.	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД	РЪКОВОДИ	ПЕТЪРХОЛ	Вход	ОФЕРТА С РЕФ. № PPD 17-107

ПРОТОКОЛ

с констатации относено съответствие на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107

РАЗДЕЛ I

Настоящият протокол е изготвен на основание чл. 54, ал. 7 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) от комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение № 17-107-1 на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, взето по точка т. 8 от Протокол № 396 от 16.08.2017 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за откриване и провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107. Предметът на обществената поръчка не е разделен на обособени позиции.

На основание чл. 182, ал. 1, т. 2 от ЗОП и чл. 64 от ППЗОП е открита процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ чрез решение, публикувано в Регистъра на обществените поръчки (РОП) на 23.08.2017 г. под ID номер 802116, заведено под преписка № 01467-2017-0087. Решението за откриване, поканата за участие, Приложение 1 и Приложение 2 към поканата са публикувани на основание чл. 42, ал. 2, т. 1 и т. 2 от ЗОП в профила на купувача на Възложителя на 23.08.2017 г. в самостоятелен раздел с № 68206. С решението за откриване на процедурата възложителят е определил и одобрил конкретни лица (съгласно чл. 64, ал. 1 от ППЗОП), като поканата за участие с изх. № CD-ORD-9386 / 23.08.2017 г., одобрена със същото решение, е изпратена до следните лица:

- „Нактайм“ ЕООД, с адрес: Република България, гр. София 1113, бул. „Драган Цанков“ № 17, ет. 2, ап. 4; и
- „Окин България“ ЕООД, с адрес: Република България, гр. София, бул. „България“ № 86, ет. 2.

В изпълнение на Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. и на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисия в състав:

Председател на комисията:

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юрисконсулт в „ЧЕЗ България“ АД;
4. Калина Янкова Костова – Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Светлана Господинова Господинова - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Резервни членове:

1. Николай Събчев Николов - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
2. Велислав Величков Атанасов - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Атанас Ангелов Танев – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Цветина Росенова Димитрова – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
6. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

състави и подписа на 13.09.2017 г. този протокол, който отразява констатациите на комисията относно съответствието на документите от офертите на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, за участие в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“.

РАЗДЕЛ II

На основание чл. 54 от ППЗОП комисията, назначена от възложителя за разглеждане, оценка и класиране на офертите, след получаване на представените запечатани, непрозрачни опаковки с офертите за участие и протокола по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП от деловодството на Възложителя и след представяне на декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП, започна работа в 11:00 часа на 05.09.2017 г.

На публичното заседание на комисията, проведено на 05.09.2017 г., при отварянето на получените опаковки с офертите не присъстваха участниците в процедурата или техни упълномощени представители и представители на средствата за масово осведомяване.

В предварително указания в поканата за участие срок – 16:30 часа на 04.09.2017 г. в Деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД – възложител на обществената поръчка, съгласно представения протокол, са получени 2 /два/ броя запечатани непрозрачни опаковки, които са регистрирани по реда на тяхното постъпване, както следва:

1. Вх. № CD-DOC-9814/04.09.2017 г., 15:26 часа – „Нактайм“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1113, бул. „Драган Цанков“ № 17, ет. 2, тел. 02 / 971 45 55, e-mail: info@nactime.com.
2. Вх. № CD-DOC-9818/04.09.2017 г., 15:49 часа – „Окин България“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „България“ № 86, ет. 2, тел. 02 / 962 70 17, Info.bg@okin.eu.

След като се увери, че офертите на двамата участници са представени в непрозрачни, запечатани опаковки с ненарушена цялост и са подадени в срока, посочен в поканата за участие и в решението за откриване на процедурата, на публичното си заседание комисията ги отвори по реда на постъпването им в деловодството на Възложителя и извърши следните действия:

- На основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести съдържанието на опаковките, както и провери, и установи наличието на отдели запечатани пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“.
- На основание чл. 54, ал. 4 от ППЗОП трима от членовете ѝ подписаха техническото предложение и плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на двамата участници.

След извършването на гореописаните действия по отношение на всяка от подадените оферти (съгласно протокола по чл. 48, ал. 6 ППЗОП), комисията продължи работата си с подробно разглеждане на представените документи в офертите на участниците.

РАЗДЕЛ III

Комисията разгледа представените от участниците документи за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя. В резултат на извършената проверка на съдържащите се в офертата на всеки участник документи и информация, комисията направи следните конкретни констатации:

I. По отношение на документите и информацията от офертата на участника „Нактайм“ ЕООД:

Комисията провери представените от участника документи за съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор на възложителя, и установи следното: участникът е представил един брой Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), в който са констатирани следните непълноти и несъответствия:

1. В първото поле на Част I от ЕЕДОП е посочен уникалният номер, под който поръчката е публикувана в Регистъра на обществените поръчки (РОП), а именно 01467-2017-0041. Така записаният уникален номер в РОП се отнася за процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Публично състезание“ по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017, прекратена с Решение на възложителя, материализирано в т. 3 от Протокол № 388/20.06.2017 г. Настоящата процедура за

възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ със същия предмет и референтен № PPD17-107 е публикувана в РОП под уникален номер 01467-2017-0087, който следва да се посочи в първото поле на Част I от ЕЕДОП. Като допълнение може да се отбележи, че с оглед коректното попълване на ЕЕДОП от участника, посочената по-горе информация следва да бъде отразена в полето след текста „В случай, че не се изисква публикуването на обявление в Официален вестник на Европейския съюз, моля, посочете друга информация, която позволява процедурата за възлагане на обществена поръчка да бъде недвусмислено идентифицирана (напр. препратка към публикация на национално равнище):“.

2. Във второто поле на Част I Информация за процедурата за възлагане на обществена поръчка от ЕЕДОП за референтен номер на досието, определен от възлагащия орган или възложителя (ако е приложимо): е посочен референтен № PPD17-017. Така записаният референтен номер се отнася за прекратената съгласно изложеното по-горе в т. 1 процедура за възлагане на обществена поръчка чрез „Публично състезание“ със същия предмет. Настоящата процедура от вида „Пряко договаряне“ е с референтен № PPD17-107 и предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“.
3. В Част VI: „Заключителни положения“ е попълнен референтен номер на процедурата PPD17-017, който се отнася за прекратената поръчка, съгласно посоченото в т. 1 по-горе. Референтния номер за настоящата поръчка, който следва да бъде посочен е PPD17-107.

Предвид тези констатации за несъответствие, участникът „Нактайм“ ЕООД на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП може да представи нов попълнен ЕЕДОП, в който да са отстранени описаните по-горе несъответствия, а именно: коректно да се попълни информацията в първото поле на Част I и Част VI.

II. По отношение на документите и информацията от офертата на участника „Окин България“ ЕООД:

Комисията провери представените от участника документи за съответствието им с изискванията към личното състояние и критериите за подбор на възложителя, и установи следното: участникът е представил един брой Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), в който са констатирани следните непълноти и несъответствия:

1. В първото поле на Част I от ЕЕДОП е посочен уникалният номер, под който поръчката е публикувана в Регистъра на обществените поръчки (РОП), а именно 01467-2017-0041. Така записаният уникален номер в РОП се отнася за процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Публично състезание“ по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017, прекратена с Решение на възложителя, материализирано в т. 3 от Протокол № 388/20.06.2017 г. Настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ със същия предмет и референтен № PPD17-107 е публикувана в РОП под уникален номер 01467-2017-0087, който следва да се посочи в първото поле на Част I от ЕЕДОП. Като допълнение може да се отбележи, че с оглед коректното попълване на ЕЕДОП от участника, посочената по-горе информация следва да бъде отразена в полето след текста „В случай, че не се изисква публикуването на обявление в Официален вестник на Европейския съюз, моля, посочете друга информация, която позволява процедурата за възлагане на обществена поръчка да бъде недвусмислено идентифицирана (напр. препратка към публикация на национално равнище):“.

Предвид тези констатации за несъответствие, участникът „Окин България“ ЕООД на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП може да представи нов попълнен ЕЕДОП, в който да са отстранени описаните по-горе несъответствия, а именно: коректно да се попълни информацията съдържаща се в първото поле на Част I.

РАЗДЕЛ IV

Предвид изложените по-горе констатации относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП, участниците, по отношение на които е установена липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията

към личното състояние или критериите за подбор могат да представят на комисията нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация, в срок до 5 работни дни от датата на получаване на настоящия протокол, в запечатан непрозрачен плик с надпис „Документи по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП за процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № РPD17-107 и предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“.


Пликите с документи следва да се представят в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център, Деловодство (находящо се на партерен етаж) не по-късно от 16:30 часа на деня, в който изтича 5-дневният срок. Срокът е определен в работни дни и се брои от първия работен ден, следващ деня на получаване на настоящия протокол.

Настоящият протокол се състои от 4 (четири) страници и се подписва от Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. в състав, както следва:

Председател:


1. 
Ваня Чепанова

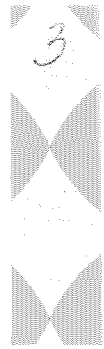
Членове:

2. 
Димитринка Василева

3. 
Мария Иванова

4. 
Калина Костова

5. 
Светлана Господинова



ПРОТОКОЛ
от заседание на Комисията, проведено на
25.09.2017 г.

На **25.09.2017** година, в **13:30** часа, в гр. София, зала „Венеца“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, се проведе работно заседание на Комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107. Комисията е в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Калина Янкова Костова – Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Светлана Господинова Господинова - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Резервни членове:

1. Николай Събчев Николов - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
2. Велислав Величков Атанасов - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Атанас Ангелов Танев – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Цветина Росенова Димитрова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
6. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

1. Първата задача, за изпълнението, на която се събра Комисията, е да бъдат отворени, разгледани и анализирани, за съответствие с предварително определените условия на възложителя и нормативните изисквания, представените от участниците допълнителни документи и информация в съответствие с чл. 54, ал.9 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП).

След получаването им от деловодството на възложителя на 25.09.2017 г., удостоверено със съответния приемно-предавателен протокол (неделима част от настоящия протокол), Комисията отвори и разгледа постъпилите запечатани и непрозрачни опаковки с допълнителни документи и информация по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП от участниците, от които такива са изискани с Протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП от 13.09.2017 г., съдържащ констатациите на комисията относно съответствие на документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107. Опаковките с допълнително представените документи и информация по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП са отворени от Комисията по реда на представяне и регистриране на офертите на участниците в деловодството на възложителя, както следва:

- Първа по ред бе отворена опаковката с допълнителни документи и информация от „НАКТАЙМ“ ЕООД, внесена и регистрирана в деловодството на възложителя в запечатан непрозрачен плик, с вх. № CD-DOC-10233/ 18.09.2017 г., в 11:50 часа;
- Втора по ред бе отворена опаковката с допълнителни документи и информация от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, внесена и регистрирана в запечатан непрозрачен плик, с вх. № CD-DOC-10290/ 19.09.2017 г., в 12:25 часа.

Комисията установи, че представените от участниците документи по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП са внесени в срок в деловодството на възложителя. След като свери представените допълнителни документи с констатациите относно несъответствията и липсите в първоначалните оферти на участниците с изискванията

към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя, материализирани в Протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП от 13.09.2017 г., Комисията извърши следното:

1. Разгледа детайлно допълнителните документи и информацията в тях, като установи следното:

1.1. Участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД е представил въз основа на констатациите на Комисията в Протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП от 13.09.2017 г. нов Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП).

След като извърши прочит и анализ на допълнително представения документ, Комисията констатира, че участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД е отстранил допуснатите непълноти и несъответствия в първоначалната си оферта, и отговаря на предварително определените изискванията към личното състояние и критериите за подбор на възложителя.

1.2. Участникът „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД е представил въз основа на констатациите на Комисията в Протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП от 13.09.2017 г. нов Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП).

След като извърши прочит и анализ на допълнително представения документ, Комисията констатира, че участникът „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД е отстранил допуснатото несъответствие в първоначалната си оферта, и отговаря на предварително определените изискванията към личното състояние и критериите за подбор на възложителя.

II. Комисията реши да пристъпи към разглеждане на предложенията за изпълнение на поръчката на участниците „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

Приложение към протокола:

1. Приемно-предавателен протокол за предаване на опаковките с допълнителни документи и информация по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП от деловодството на възложителя на председателя на Комисията.

Настоящият протокол се състои от 2 (две) страници и се подписа от Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. в състав, както следва:

Председател:

1.

Ваня Чеганова

Членове:

2.

Димитринка Василева

4.

Калина Костова

3.

Мария Иванова

5.

Светлана Господинова

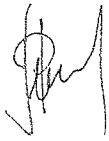
ПРОТОКОЛ

за

Предаване на допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, получени до 16:30 часа на 21.09.2017 г.

N:	Номер	Тип документ	Дата на Регистрация	Кореспондент (1-ви)
1	CD-DOC-10233	Други	18.09.2017 11:50 ч.	НАКТАЙМ ЕООД
2	CD-DOC-10290	Други	19.09.2017 12:25 ч.	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

ПРЕДАЛ:



ПРИЕЛ:



Ваня Тимончева
25.09.2017г

Критерии за търсене Резултат

Резултат от търсенето

Избран	Номер	Чужд изх. №	Тип докум.	Дата на Регистрация	Кореспонденг (1-ви)	Направлен	Към/от	Клас	Per.
<input checked="" type="checkbox"/>	CD-DOC-10233		Други	18.09.2017 11:50:20 ч.	НАКТАЙМ ЕООД	РЪКОВОДС	ПЕТЪР ХОЛ	Вход	ДОКУМЕНТИ PPD 17 107
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-10290		Други	19.09.2017 12:25:31 ч.	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД	РЪКОВОДС	ПЕТЪР ХОЛ	Вход	ДОКУМЕНТИ КЪМ PPD 17 107

ПРОТОКОЛ

за резултатите от проведения жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107

Днес, 27.09.2017 г., в 10:00 ч. на публичното заседание на комисията при определяне на реда за водене на преговори с участниците чрез жребий в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, присъстваха:

От страна на комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г.:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участниците, както следва:

1. Теменужка Димитрова Кръстева – Управител на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД;
2. Петър Георгиев Кръстанов – Управител на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

Жребиат се провежда в съответствие с подробно описания в Поканата за участие ред. Същият бе теглен от Мария Иванова – определена от председателя на комисията съгласно реда, посочен в поканата за участие, и приложенията към нея.

След проведения жребий се установи следният ред за водене на преговори с поканените участници, съгласно поредния номер, който комисията изтегли за всеки от тях:

Име на участника, изтеглено от кутията с имената на участниците:	Изтеглен № от кутията с поредните номера, определящ редът за водене на преговорите:
„НАКТАЙМ“ ЕООД	2
„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	1

Преговорите започват с участника, за който при жребия е изтеглен № 1 - „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и ще завършат с участника с пореден № 2 - „НАКТАЙМ“ ЕООД.

Копие от настоящия протокол ще бъде неразделна част от протоколите от проведени преговори с участниците.

За комисията:

1.
Ваня Чепанова

2.
Димитринка Василева

3.
Мария Иванова

4.
Димитър Христов

5.
Йордан Станков

За участниците:

1.
(подпис)

2.
(подпис)

Петър Кръстанов
(име и фамилия)

Теменужка Кръстева
(име и фамилия)

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107.

Днес, 27.09.2017 г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на основание и в съответствие с чл. 67 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), се събра комисия със задача да проведе преговори по отношение на клаузите на договора и търговските условия за изпълнение на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД:

Петър Георгиев Кръстанов – Управител.

След проведения от Комисията жребий за определяне на реда за водене на преговори, отразен в Приложение 1 към настоящия протокол, договарянето с участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за когото беше изтеглен билет № 1, започна в 10¹⁵ часа.

Комисията информира участника за следните констатации в представената оферта:

1. Предложението за изпълнение на поръчката е изготвено съгласно изискванията на възложителя по образец от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка.
2. Несъответствията с изискванията на възложителя относно оферираните модели климатизатори са както следва:

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	НЕСЪОТВЕТСТВИЯ	ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ МЕЖДУ „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД И КОМИСИЯТА
II КАНАЛЕН ТИП				
7	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 5,6 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност EER: 5,6 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел MIDEA/ MTBU-12HWFN1-QRDOW/ MOB30U-12HFN1QRDOW Производител (име и адрес) Midea, P.R China 528311, Beijiao, Shunde, Foshan City, Guangdong Страна на производство: Китай</p>	<p>Комисията информира участника, че възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на коефициентите за енергийна ефективност, верният запис е SEER: 5,6 и SCOP: 4,0. В следствие на това Възложителят приема предложението от участника климатизатор.</p>	<p><i>В новото предложение за изпълнение на поръчката, в графа Технически изисквания, ще бъдат отразени нивите коефициенти, а именно Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0</i></p>
III КАСЕТЪЧЕН ТИП				
18	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 6,1 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 6,1 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел AUX / ALCA-H36/ 4DR1H Производител (име и адрес) AUX Group co LTD Zhejiang Ningbo Yinzhou 566 Страна на производство: Китай</p>	<p>Комисията информира участника, че възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на коефициентите за енергийна ефективност, верният запис е SEER: 6.1 и SCOP: 4,0. В следствие на това Възложителят приема предложението от участника климатизатор.</p>	<p><i>В новото предложение за изпълнение на поръчката, в графа Технически изисквания, ще бъдат отразени нивите коефициенти, а именно Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0</i></p>
20	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 3.2 Енергийна ефективност SCOP: 3.6 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Fuji Electric/ RCG54LRLA/ ROG-54LETL Производител (име и адрес) Fuji Air, International Group LTD, Thailand, Bangkok, Nawamin 76 Alley Страна на производство: Тайланд</p>	<p>След направена справка в интернет, за посочения климатизатор Fuji Electric/ RCG54LRLA/ ROG-54LETL стойностите са следните: EER=3,01 и COP=3,41, което не съответства на изискването на възложителя за EER 3.2 и COP 3.6, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП		<p>След направена проверка в интернет, всички предложени климатизатори от този раздел са таванен тип, което не отговаря на изискването на възложителя да бъдат подово-таванен тип.</p>	<p>Участникът ще предложи други модели климатизатори, които да са подово-таванен тип и да съответстват на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката</p>
21	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 18000BTU</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 18000BTU</p>	<p>След направена справка в интернет, за посочения климатизатор DAIKIN/ FHQ50C/RXS50L стойностите на коефициентите</p>	<p><i>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в</i></p>

	<p>Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас (охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) </p> <p>Страна на производство:..... </p>	<p>Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас (охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел: DAIKIN/ FHQ50C/ RXS50L Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155 Страна на производство: Чехия</p>	<p>за енергийна ефективност са следните: SEER=5,87 и SCOP=3,86, а за енергиен клас (охл./отопл.) е A+/A, което не съответства на изискването на възложителя за SEER 6.1, SCOP 4.0 и енергиен клас A++/A+ предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	<p>новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
22	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас (охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) </p> <p>Страна на производство:..... </p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас (охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел DAIKIN/ FHQ71CB/ RZQSG71L3V1 Производител (име и адрес) Daikin Industries, Czech republic, U Nove Hospody 1/1155 Страна на производство: Чехия</p>	<p>След направена справка в интернет, за посочения климатизатор DAIKIN/ FHQ71CB/ RZQSG71L3V1 стойностите на коефициентите за енергийна ефективност са следните: SEER=5,61 и SCOP=3,9, а за енергиен клас (охл./отопл.) е A+/A, което не съответства на изискването на възложителя за SEER 6.1, SCOP 4.0 и енергиен клас A++/A+ предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
24	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас (охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) </p> <p>Страна на производство:..... </p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас (охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел Fuji Electric/ RYG-36LRTE/ ROG-36LETL Производител (име и адрес) Fuji Air, International Group LTD, Thailand, Bangkok, Nawamin 76 Alley Страна на производство: Тайланд</p>	<p>След направена справка в интернет, за посочения климатизатор Fuji Electric/ RYG-36LRTE/ ROG-36LETL стойностите на коефициента за енергийна ефективност е следната: SEER=6,0, а за енергиен клас (охл./отопл.) е A+/A+, което не съответства на изискването на възложителя за SEER 6.1 и енергиен клас A++/A+ предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
25	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане</p>	<p>След направена справка в интернет, за посочения климатизатор Fuji Electric/ RYG-36LRTE/ ROG-36LETL стойностите на коефициента за енергийна ефективност е следната: COP=3,61,</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>

	<p>Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... </p>	<p>Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел Fuji Electric/ RYG-45LRTa/ ROG-45LETL Производител (име и адрес Fuji Air, International Group LTD, Thailand, Bangkok, Nawamin 76 Alley Страна на производство: Тайланд</p>	<p>което не съответства на изискването на възложителя за COP=3.7, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	
V	КОЛОНЕН ТИП			
27	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло - ≈ 61dB Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... </p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло - ≈ 61dB Марка/Модел MIDEA/ MFGA-55ARFN1/ MOE30U-55HFN1 Производител (име и адрес) Midea, P.R China 528311, Beijiao, Shunde, Foshan City, Guangdong Страна на производство: Китай</p>	<p>След направена справка в интернет, за посочения климатизатор MIDEA/ MFGA-55ARFN1/ MOE30U-55HFN1 стойностите на коефициентите за енергийна ефективност са следните: EER=2.61 и COP=3.43, а за енергиен клас (охл./отопл.) е D/B, което не съответства на изискването на възложителя за EER 3.2, COP 3.6 и енергиен клас A, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>

Комисията предложи на участника да представи ново Предложение за изпълнение на поръчката, изготвено съгласно образеца от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка, като посочените в таблицата по-горе модели и марки климатизатор, замени с такива, които напълно да съответстват с изискванията на възложителя от Поканата за участие.

Комисията и участникът се споразумяха последният в срок до 16³⁰ часа на 04.10.2017 г. да представи в запечатана, непрозрачна опаковка с надпис „Допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № PPD17-107 и предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“ в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“, на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център, Деловодство (находящо се на партерен етаж), ново Предложение за изпълнение на поръчката, в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Комисията информира участника, че в случай на необходимост, може да проведе следващ кръг на преговори по предмета на настоящата процедура, като ще го уведоми писмено за датата, часа и мястото на провеждането им.

Договарянето приключи в 10:30 часа във връзка с което комисията и участникът подписаха настоящия протокол.

Настоящият протокол е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – един за комисията и един за участника.

Приложение, неразделна част от протокола:

Приложение 1 – Копие на протокол с резултати от проведен жребий за определяне на реда за водене на преговори с участниците.

За комисията:

Председател:

1.

Ваня Чепанова

Членове:

2.

Димитрина Василева

4.

Димитър Христов

3.

Мария Иванова

5.

Йордан Станков

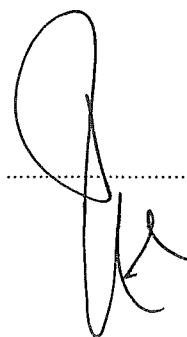
За участника:

.....
/ Петър Кръстанов /

„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

Получил екземпляр:

Петър Кръстанов



ПРОТОКОЛ

за резултатите от проведения жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107

Днес, 27.09.2017 г., в 10:00 ч. на публичното заседание на комисията при определяне на реда за водене на преговори с участниците чрез жребий в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, присъстваха:

От страна на комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г.:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участниците, както следва:

1. Теменужка Димитрова Кръстева – Управител на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД;
2. Петър Георгиев Кръстанов – Управител на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

Жребият се провежда в съответствие с подробно описания в Поканата за участие ред. Същият бе теглен от Мария Иванова – определена от председателя на комисията съгласно реда, посочен в поканата за участие, и приложенията към нея.

След проведения жребий се установи следният ред за водене на преговори с поканените участници, съгласно поредния номер, който комисията изтегли за всеки от тях:

Име на участника, изтеглено от кутията с имената на участниците:	Изтеглен № от кутията с поредните номера, определящ редът за водене на преговорите:
„НАКТАЙМ“ ЕООД	2
„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	1

Преговорите започват с участника, за който при жребия е изтеглен № 1 - „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и ще завършат с участника с пореден № 2 - „НАКТАЙМ“ ЕООД.

Копие от настоящия протокол ще бъде неразделна част от протоколите от проведени преговори с участниците.

За комисията:

- 1.....
Ваня Чепанова
- 2.....
Димитринка Василева
- 3.....
Мария Иванова
- 4.....
Димитър Христов
- 5.....
Йордан Станков

За участниците:

- 1.....
(подпис)
Петър Кръстанов
(име и фамилия)
- 2.....
(подпис)
Теменужка Кръстева
(име и фамилия)

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори на 27.09.2017 г. с участник „НАКТАЙМ“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107.

Днес, 27.09.2017 г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на основание и в съответствие с чл. 67 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), се събра комисия със задача да проведе преговори по отношение на клаузите на договора и търговските условия за изпълнение на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, в състав:

Председател на комисията (и член):

- 1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

- 2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 3. Мария Панайотова Иванова – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД:

Теменужка Димитрова Кръстева – Управител.

След проведения от Комисията жребий за определяне на реда за водене на преговори, отразен в Приложение 1 към настоящия протокол, договарянето с участник „НАКТАЙМ“ ЕООД, за когото беше изтеглен билет № 2, започна в 10⁴⁵ часа.

Комисията информира участника за следните констатации в представената оферта:

- 1. Предложението за изпълнение на поръчката не е изготвено съгласно изискванията на възложителя по образец от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка. Представена е Техническа оферта по образец от документация за участие в прекратена процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № PPD17-017.
- 2. За всички предложени видове климатизатори от Раздел I до Раздел VIII в полето Марка/Модел са посочени данните единствено за вътрешните тела. Липсва информацията за външните тела на съответните видове климатизатори.
- 3. Несъответствията с изискванията на възложителя относно оферираните модели климатизатори са както следва:

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	НЕСЪОТВЕТСТВИЯ	ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ МЕЖДУ „НАКТАЙМ“ ЕООД И КОМИСИЯТА
1	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ			
1	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес)</p> <p>Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6.9 Енергийна ефективност SCOP: 5.1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD09 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>1. След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела климатизатор следва да бъде AWSI- HKD009-N11. 2. Участникът да посочи модела на външното тяло.</p>	<p>Участникът ще посочи пълният модел на климатизатора, както и модела на външното тяло.</p>
2	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес)</p> <p>Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,8 Енергийна ефективност SCOP: 5,3 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD12 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>1. След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела следва да бъде AWSI- HKD012-N11. 2. Участникът да посочи модела на външното тяло.</p>	<p>Участникът ще посочи пълният модел на климатизатора, както и модела на външното тяло.</p>
3	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес)</p> <p>Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD18 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>1. След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела следва да бъде AWSI- HKD018-N11. 2. Участникът да посочи модела на външното тяло.</p>	<p>Участникът ще посочи пълният модел на климатизатора, както и модела на външното тяло.</p>
4	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес)</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,3 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD18 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>Предложеният модел климатизатор Airwell AWSI HKD18 по тази точка <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на сплит система, високостенен монтаж тип 24000BTU.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>

	Страна на производство:.....			
5	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU (18000+18000 BTU) Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Fujitsu ASHG30LFCA Производител (име и адрес) Fujitsu General Страна на производство: Япония</p>	<p>1. Участникът е допуснал техническа грешка, като е добавил към наименованието Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU (18000+18000 BTU). 2. След справка в продуктов каталог 2016-2017 на General Fujitsu верните стойности на коефициентите за енергийна ефективност са SEER 5.69 и SCOP 3.8, а за енергиен клас (охл./отопл.): A+/A Едновременно с това предложеният модел климатизатор съответства на изискването на възложителя. 3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще коригира допуснатите технически неточности в новото предложение за изпълнение на поръчката</p>
II	КАНАЛЕН ТИП			
6	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,63 Енергийна ефективност SCOP: 4,24 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Daikin FDXS25F Производител (име и адрес) Daikin. Страна на производство: Чехия</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p><i>Участникът ще посочи адреса на производителя в новото техническо предложение.</i></p>
7	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 5,6 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност EER: 5,6 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Fujitsu ARHG12LLTB Производител (име и адрес) Fujitsu General Страна на производство: Япония</p>	<p>1. Комисията информира участника, че възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на коефициентите за енергийна ефективност, верният запис е SEER: 5,6 и SCOP: 4,0. В следствие на това Възложителят приема предложеният от участника климатизатор. 2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p><i>В новото предложение за изпълнение на поръчката, в графа Технически изисквания, ще бъдат отразени нивите коефициенти, а именно Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0, както и адреса на производителя.</i></p>
11	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел Hokkaido HUC1 1400 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия</p>	<p>Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU, с показател Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A не отговаря на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU, с коефициент за Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+, предвид посоченото в поканата за участие в обществената поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да</p>	<p><i>Участникът ще отстрани допуснатата техническа грешка в новото предложение за изпълнение на поръчката</i></p>

			предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.	
12	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,21 Енергийна ефективност COP: 3,61 Енергиен клас: A Марка/Модел Fujitsu ARHG45LMLA Производител (име и адрес) Fujitsu General Страна на производство: Япония</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката</p>
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП			
13	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,3 Енергийна ефективност SCOP: 4,3 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел Mitsubishi SLZ-KF25VA2 Производител (име и адрес) Mitsubishi Electric Страна на производство: Тайланд</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката</p>
14	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... </p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,5 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел Mitsubishi SLZ-KF35VA2 Производител (име и адрес) Mitsubishi Electric Страна на производство: Тайланд</p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU, с коефициент за Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ не отговаря на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система касетъчен тип 12000BTU, с коефициент за Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p> <p>2. След направена справка в интернет, посочената стойност за SCOP 4.6 е грешна. Посоченият климатизатор е с SCOP 4.3 и не отговаря на изискването на възложителя, което е SCOP 4.6, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>

			<p>минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	
15	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,3 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел Midea NSD18HRFN1 Производител (име и адрес) Midea Страна на производство: Китай</p>	<p>1. Участникът е допуснал техническа грешка при изписване на марката/модела на климатизатора. След направена справка в интернет, на посочените характеристики отговаря климатизатор Midea MCD-18HRFN1-QRDO.</p> <p>2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p><i>Участникът ще отстрани допуснатата техническа грешка в изписването на модела и ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката</i></p>
18	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 6,1 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел Hokkaido HTBI 1080 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия</p>	<p>Комисията информира участника, че възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на коефициентите за енергийна ефективност, верният запис е SEER: 6,1 и SCOP: 4,0. В следствие на това Възложителят приема предложението от участника климатизатор.</p>	<p><i>В новото предложение за изпълнение на поръчката, в графа Технически изисквания, ще бъдат отразени нивите коефициенти, а именно Енергийна ефективност SEER: 6.1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0</i></p>
19	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Hokkaido HTBI 1400 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия</p>	<p>1. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU</p> <p>2. След направена справка в продуктов каталог на Hokkaido, за посочения климатизатор Hokkaido HTBI 1400 XA - 1 стойностите са следните: EER=2.61 и COP=3.41, което не съответства на изискването на възложителя за EER 3.2 и COP 3.7, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти</p>	<p><i>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</i></p>

			са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.	
20	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес)</p> <p>Страна на производство:..... ...</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Hokkaido HTBI 1600 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия</p>	<p>1. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU</p> <p>2. След направена справка в продуктов каталог на Hokkaido, за посочения климатизатор Hokkaido HTBI 1600 XA - 1 стойностите са следните: EER=2.52 и COP=3.17, което не съответства на изискването на възложителя за EER 3.2 и COP 3.6, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП			
25	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес)</p> <p>Страна на производство:..... ...</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас: A++/A+ Марка/Модел Hokkaido HFSI 1400 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия</p>	<p>1. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU</p> <p>2. След направена справка в продуктов каталог на Hokkaido, за посочения климатизатор Hokkaido HFSI 1400 XA - 1 стойностите са следните: EER=2.71 и COP=3.41 което не съответства на изискването на възложителя за EER 3.2 и COP 3.7, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>

			„посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“	
V			КОЛОНЕН ТИП	
26	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло - ≈ 61dB Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU Инвертор, R410 A $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 5,1 Енергийна ефективност SCOP: 3,8 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло - ≈ 61dB Марка/Модел GREE GVH48AH Производител (име и адрес) GREE Страна на производство: Китай</p>	<p>1. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU</p> <p>2. След направена справка в интернет от техническата карта за посочения климатизатор GREE GVH48AH стойностите за ниво на шум са следните: Шум: вътрешно тяло $\approx 58-65$ dB Шум: външно тяло - ≈ 70dB и <u>не съответстват</u> на изискването на възложителя: Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло - ≈ 61dB, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката. В случай че отговорят на изискванията на възложителя, участникът ще предостави данни за коефициентите SEER и SCOP</p>
27	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло - ≈ 61dB Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 енергиен клас: A+/A++ Шум: вътрешно тяло ≈ 47 dB Шум: външно тяло - ≈ 60dB Марка/Модел Midea MFGA-55ARFN-RRDO Производител (име и адрес) Midea Страна на производство: Китай</p>	<p>1. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU</p> <p>2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката. В случай че отговорят на изискванията на възложителя, участникът ще предостави данни за коефициентите SEER и SCOP</p>

	производство:.....			
28	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A / R32 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A $\leq -15^{\circ}\text{C}$ на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,28 Енергийна ефективност COP: 3,70 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел KOBELCO KMF-H60A5/AR Производител (име и адрес) KOBELCO Страна на производство:Китай</p>	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.	Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката
VI	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ			
29	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 2,51 kW отоплителна мощност: 3,2 kW работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ Енергийна ефективност SEER: 8.5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A хладилна мощност: 2,51 kW отоплителна мощност: 3,2 kW работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ Енергийна ефективност SEER: 8.52 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++ Марка/Модел Daikin FTX25M Производител (име и адрес) DAIKIN Страна на производство: Чехия</p>	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.	Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката
33	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 9,50 kW отоплителна мощност: 9,50 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ Енергийна ефективност SEER: 5.6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A хладилна мощност: 9,50 kW отоплителна мощност: 9,50 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ Енергийна ефективност SEER: 6.6 Енергийна ефективност SCOP: 4,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Mitsubishi Heavy SRK100ZR-S Производител (име и адрес) Mitsubishi Heavy Industries Страна на производство:Тайланд</p>	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.	Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката
VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF			

34	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес)..... Страна на производство:..... ...</p>	<p><i>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU</i> <i>Конвенционален, R410 A</i> <i>Енергийна ефективност SEER: 6,1</i> <i>Енергийна ефективност SCOP: 4,0</i> <i>енергиен клас: A++/A+</i> <i>тип на компресора: ERP inverter</i> Марка/Модел AUX ASW-H09A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство:Китай</p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU, тип на компресора: ERP inverter <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC, още повече, че в заглавния ред на раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип</p> <p>2. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000BTU климатици.</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
35	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,8 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес)..... Страна на производство:..... ...</p>	<p><i>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU</i> <i>Конвенционален, R410 A</i> <i>Енергийна ефективност SEER: 6,1</i> <i>Енергийна ефективност SCOP: 4,0</i> <i>енергиен клас: A++/A+</i> <i>тип на компресора: ERP inverter</i> Марка/Модел AUX ASW-H12A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство:Китай</p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU, тип на компресора: ERP inverter <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC, още повече, че в заглавния ред на раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип климатици.</p> <p>2. Участникът не е изпълнил изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
36	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000</p>	<p><i>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000</i></p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система,</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на</p>

	<p>BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 енергиен клас: A++/A+ тип на компресора: ERP inverter Марка/Модел AUX ASW-H18A4 Производител (име и адрес) AUX Group Co Страна на производство: Китай</p>	<p>високостенен тип 18000 BTU, тип на компресора: ERP inverter <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC, още повече, че в заглавния ред на раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип климатици. 2. . Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU 3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
37	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 енергиен клас: A++/A+ тип на компресора: ERP inverter Марка/Модел AUX ASW-H24A4 Производител (име и адрес) AUX Group Co Страна на производство: Китай</p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU, тип на компресора: ERP inverter <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC, още повече, че в заглавния ред на раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип климатици. 2. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU 3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>
VIII	ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ			

44	<p>Въздушна завеса с дължина 1,8м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 1,8м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini КЕН-17 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p><i>Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката</i></p>
45	<p>Въздушна завеса с дължина 2,0м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:..... ...</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 2,0м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini КЕН-18 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p><i>Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за изпълнение на поръчката</i></p>

Комисията предложи на участника да представи ново Предложение за изпълнение на поръчката, изготвено съгласно образца от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка, като посочените в таблицата по-горе модели и марки климатизатор, замени с такива, които напълно да съответстват с изискванията на възложителя от Поканата за участие. Едновременно с това следва да отрази в новото си предложение и данните за външните тела на всички оферирани марки и модели климатизатори.

Комисията и участникът се споразумяха последният в срок до 16³⁰ часа на 04.10.2017 г. да представи в запечатана, непрозрачна опаковка с надпис „Допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № PPD17-107 и предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“ в деловодството на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД“, на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес център, Деловодство (находящо се на партерен етаж), ново Предложение за изпълнение на поръчката, в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Комисията информира участника, че в случай на необходимост, може да проведе следващ кръг на преговори по предмета на настоящата процедура, като ще го уведоми писмено за датата, часа и мястото на провеждането им.

Договарянето приключи в 11:15 часа във връзка с което комисията и участникът подписаха настоящия протокол.

Настоящият протокол е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – един за комисията и един за участника.

Приложение, неразделна част от протокола:

Приложение 1 – Копие на протокол с резултати от проведен жребий за определяне на реда за водене на преговори с участниците.

За комисията:

Председател:

1.

Ваня Чепанова

Членове:

2.

Димитринка Василева

4.

Димитър Христов

3.

Мария Иванова

5.

Йордан Станков

За участника:

.....
Темениужка Кръстева /

„НАКТАЙМ“ ЕООД

.....
Темениужка Кръстева

Получил екземпляр:

.....

ПРОТОКОЛ

за резултатите от проведения жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107

Днес, 27.09.2017 г., в 10:00 ч. на публичното заседание на комисията при определяне на реда за водене на преговори с участниците чрез жребий в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, присъстваха:

От страна на комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г.:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участниците, както следва:

1. Теменужка Димитрова Кръстева – Управител на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД;
2. Петър Георгиев Кръстанов – Управител на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

Жребиът се провежда в съответствие с подробно описания в Поканата за участие ред. Същият бе теглен от Мария Иванова – определена от председателя на комисията съгласно реда, посочен в поканата за участие, и приложенията към нея.

След проведения жребий се установи следният ред за водене на преговори с поканените участници, съгласно поредния номер, който комисията изтегли за всеки от тях:

Име на участника, изтеглено от кутията с имената на участниците	Изтеглен № от кутията с поредните номера, определящ редът за водене на преговорите
„НАКТАЙМ“ ЕООД	2
„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	1

Преговорите започват с участника, за който при жребия е изтеглен № 1 - „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и ще завършат с участника с пореден № 2 - „НАКТАЙМ“ ЕООД.

Копие от настоящия протокол ще бъде неразделна част от протоколите от проведени преговори с участниците.

За комисията:

1.
Ваня Чепанова

2.
Димитринка Василева

3.
Мария Иванова

4.
Димитър Христов

5.
Йордан Станков

За участниците:

1.
(подпис)

Петър Кръстанов
(име и фамилия)

2.
(подпис)

Теменужка Кръстева
(име и фамилия)

ПРОТОКОЛ
от заседания на Комисията, проведени на
05.10.2017 г. и 12.10.2017 г.

На 05.10.2017 година, в 13:30 часа, в гр. София, зала „Венеца“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, се проведе работно заседание на Комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107. Комисията е в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

I. Задачата, за изпълнението, на която се събра Комисията, е да бъдат отворени и разгледани представените от участниците актуализирани „Предложения за изпълнение на поръчката“ по горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка. Последните следва да бъдат проверени за съответствието им с изискванията на възложителя, и с постигнатите договорености между комисията и участниците в процедурата, „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, от проведените преговори на 27.09.2017 г.

След получаването им от деловодството на възложителя на 05.10.2017 г., удостоверено със съответния приемно-предавателен протокол (неделима част от настоящия протокол), Комисията отвори и разгледа съдържанието на постъпилите запечатани и непрозрачни опаковки, с представените от участниците допълнителни документи, по реда на регистрирането им в деловодството на възложителя, както следва:

- Първа по ред бе отворена опаковката с допълнителни документи на „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, внесена и регистрирана в деловодството на възложителя в запечатан непрозрачен плик, с вх. № CD-DOC-10857/ 04.10.2017 г., в 10¹⁰ часа;
- Втора по ред бе отворена опаковката с допълнителни документи на „НАКТАЙМ“ ЕООД, внесена и регистрирана в деловодството на възложителя в запечатан непрозрачен плик, с вх. № CD-DOC-10897/ 04.10.2017 г., в 15²¹ часа.

1.1. Комисията установи, че представените от участниците документи са внесени в деловодството на възложителя в срока, определен в Протоколите от проведените преговори на 27.09.2017 г., а именно до 16³⁰ часа на 04.10.2017 г.

1.2. Комисията разгледа съдържащите се в опаковките документи, като констатира следното:

- 1.2.1. Участникът „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД е представил въз основа на Протокола от проведените преговори на 27.09.2017 г. „Предложение за изпълнение на поръчката“ в съответствие с образеца от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка.
- 1.2.2. Участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД е представил въз основа на Протокола от проведените преговори на 27.09.2017 г. „Предложение за изпълнение на поръчката“ в съответствие с образеца от Приложение 2 към Поканата за участие в обществената поръчка. Едновременно с това, по свое усмотрение, без да е изисквано и договорено по време на проведените с участника преговори на 27.09.2017 г., е представил Ценово предложение, което НЕ Е в отделен запечатан, непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, което е в противоречие с изискванията на възложителя посочени в Приложение 1 към Поканата за участие в обществената поръчка.

II. На свое работно заседание, проведено на 12.10.2017 г., Комисията разглежда подробно новите Предложения за изпълнение на поръчката на участниците „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и „НАКТАЙМ“ ЕООД.

2.1. За „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, Комисията констатира следното:

Представеното ново „Предложение за изпълнение на поръчката“ от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД напълно съответства на изискванията на възложителя, като са спазени и отразени всички постигнати договорености между комисията и участника по време на проведените преговори от 27.09.2017 г.

2.2. За „НАКТАЙМ“ ЕООД, Комисията констатира следното:

2.2.1. Участникът е допълнил информацията относно марка/ модел на външните тела на предложените модели климатизатори, с изключение на позиция 18 от раздел III Касетъчен тип.

2.2.2. Констатираните несъответствия с изискванията на възложителя и постигнатите договорености с участника по време на проведените преговори от 27.09.2017 г. са както следва:

№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПЪРВОНАЧАЛНО ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „НАКТАЙМ“ ЕООД	НЕСЪОТВЕТСТВИЯ В ПЪРВОНАЧАЛНОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА С ИЗИСКВАНИЯТА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПОСТИГНАТИ ДОГОВОРЕНОСТИ МЕЖДУ „НАКТАЙМ“ ЕООД И КОМИСИЯТА НА ПРОВЕДЕНИ ПРЕГОВОРИ НА 27.09.2017 Г.	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА „НАКТАЙМ“ ЕООД В ПРЕДСТАВНОТО НОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА СЛЕД ПРОВЕДЕНИТЕ ПРЕГОВОРИ	НЕСЪОТВЕТСТВИЯ В НОВОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА, ПРЕДСТАВНО СЛЕД ПРОВЕДЕНИТЕ ПРЕГОВОРИ НА 27.09.2017 Г.
1	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ					
1	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,9 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD09 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>1. След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела климатизатор следва да бъде AWSI-HKD009-N11. 2. Участникът да посочи модела на външното тяло.</p>	<p>Участникът ще посочи пълният модел на климатизатора, както и модела на външното тяло.</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,9 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD009/AWAU-YKD009-H11 Производител (име и адрес) Airwell Residential, 3 AVENUE DU Centre – Les Quadrants – Batiment A 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела климатизатор следва да бъде AWSI- HKD009-N11/AWAU-YKD009-H11</p>
2	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,6 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,8 Енергийна ефективност SCOP: 5,3 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD12 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>1. След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела следва да бъде AWSI- HKD012-N11. 2. Участникът да посочи модела на външното тяло.</p>	<p>Участникът ще посочи пълният модел на климатизатора, както и модела на външното тяло.</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,8 Енергийна ефективност SCOP: 5,3 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD012/AWAU-YKD012-H11 Производител (име и адрес) Airwell Residential, 3 AVENUE DU Centre – Les Quadrants – Batiment A 78280 Guyancourt France Страна на производство: Китай</p>	<p>След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела климатизатор следва да бъде AWSI- HKD012-N11/AWAU-YKD012-H11</p>
3	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.):</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.):</p>	<p>1. След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела следва да бъде AWSI- HKD018-N11. 2. Участникът да посочи модела на външното тяло.</p>	<p>Участникът ще посочи пълният модел на климатизатора, както и модела на външното тяло.</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.):</p>	<p>След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела климатизатор следва да бъде AWSI- HKD018-N11/AWAU-YKD018-H11</p>

	A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD18 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guancourt France Страна на производство: Китай			A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD018/AWAU-YKD018-H11 Производител (име и адрес) Airwell Residential, 3 AVENUE DU Centre – Les Quadrants – Batiment A 78280 Guancourt France Страна на производство: Китай	
4	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,3 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD18 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guancourt France Страна на производство: Китай	Предложеният модел климатизатор Airwell AWSI HKD18 по тази точка <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на сплит система, високостенен монтаж тип 24000BTU.	<i>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</i>	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,3 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+++ Марка/Модел Airwell AWSI HKD024/AWAU-YKD018-H11 Производител (име и адрес) Airwell Residential, 3 AVENUE DU Centre – Les Quadrants – Batiment A 78280 Guancourt France Страна на производство: Китай	След направена справка в каталог на Airwell 2016/2017, пълният запис на модела климатизатор следва да бъде AWSI-HKD024-N11/AWAU-YKD024-H11
II	КАНАЛЕН ТИП					
7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност EER: 5,6 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Fujitsu ARHG12LLTB Производител (име и адрес) Fujitsu General Страна на производство: Япония	1.Комисията информира участника, че възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на коефициентите за енергийна ефективност, верният запис е SEER: 5,6 и SCOP: 4,0. В следствие на това Възложителят приема предложеният от участника климатизатор. 2.Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.	<i>В новото предложение за изпълнение на поръчката, в графа Технически изисквания, ще бъдат отразени нивите коефициенти, а именно Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0, както и</i>	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност EER: 5,6 Енергийна ефективност COP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A+ Марка/Модел Fujitsu ARHG12LLTB/ AOHG12LALL Производител (име и адрес) Fujitsu General 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan Страна на производство: Япония	Съгласно постигнатите договорености от проведените преговори, не са отразени новите записи на коефициентите, а именно Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 4,0
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП					
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.):	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.):	Комисията информира участника, че възложителят е допуснал техническа грешка при изписването на коефициентите за енергийна ефективност, верният запис е SEER: 6,1 и SCOP: 4,0. В следствие на това Възложителят приема	<i>В новото предложение за изпълнение на поръчката, в графа Технически изисквания, ще бъдат отразени нивите коефициенти, а</i>	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.):	Съгласно постигнатите договорености от проведените преговори, участникът не е посочил модела на възщото тяло за предложения модел климатизатор.

	A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	A++/A+ Марка/Модел Hokkaido HTBI 1080 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия	предложеният от участника климатизатор.	именно Енергийна ефективност SEER: 6.1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0	A++/A+ Марка/Модел Hokkaido HTBI 1080 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Китай	
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП					
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,7 Енергиен клас: A Марка/Модел..... Производител (име и адрес)..... Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас: A++/A+ Марка/Модел Hokkaido HSFI 1400 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия	Участникът не е изпълнил изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU След направена справка в продуктов каталог на Hokkaido, за посочения климатизатор Hokkaido HSFI 1400 XA – 1 стойностите са следните: EER=2.71 и COP=3.41 което не съответства на изискването на възложителя за EER 3.2 и COP 3.7, предвид посоченото в документацията за обществена поръчка условие, че „посочените мощности и коефициенти са минимални за съответния клас. Участниците следва да предложат климатизатори с технически характеристики равни или по-добри от посочените.“.	Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,24 Енергийна ефективност COP: 3,77 Енергиен клас: A/A Марка/Модел Mitsubishi Heavy Industries FDEN 125 VF / FDC 125 VN(S)X Производител (име и адрес) Mitsubishi Heavy Industries 16-5, Konan 2 – chome Minato-ku Tokyo 108-8215 Japan Страна на производство: Тайланд	След направена справка в интернет предложеният модел климатизатор е само таванен тип, а не подово-таванен, което не съответства на изискването на Възложителя.
V	КОЛОНЕН ТИП					
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°C на отопление и	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на	Участникът ще посочи адреса на производителя в новото предложение за	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°C на отопление и	Участникът е допуснал техническа грешка, в изписването на Сплит система, колонен тип 54000BTU, а се отнася за

	<p>охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел..... Производител (име и адрес)..... Страна на производство.....</p>	<p>охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,28 Енергийна ефективност COP: 3,70 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел KOBE KMF-H60A5/AR Производител (име и адрес) KOBELCO Страна на производство: Китай</p>	<p>възложителя.</p>	<p>изпълнение на поръчката</p>	<p>охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,21 Енергийна ефективност COP: 3,61 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел Arielli AFGA-60ARDN1 Производител (име и адрес) Midea Group Страна на производство: Китай</p>	<p>Сплит система, колонен тип 60000BTU. Предложеният от Участника климатизатор Марка/Модел Arielli AFGA-60ARDN1 отговаря на изискването на Възложителя.</p>
VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF					
36	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес)..... Страна на производство.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 енергиен клас: A++/A+ тип на компресора: ERP inverter Марка/Модел AUX ASW-H18A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство: Китай</p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU, тип на компресора: ERP inverter <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC, още повече, че в заглавния ред на раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип климатици. 2. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU 3. Участникът е посочил</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност SEER: 3,22 Енергийна ефективност SCOP: 3,64 енергиен клас: A/A тип на компресора: AC Марка/Модел KR-Asagiri-18 TAC-18CHSA/BQ(I) TAC-18CHSA/BQ(O) Производител (име и адрес) KITANO Corporation OSAKA, JAPAN, тел. +81 645 60-411, Kumai West Jinji Rd, qianshan, Zhuhai (postcode: 519070) Страна на производство: Китай</p>	<p>Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU</p>

			<p>наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>			
37	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес)..... Страна на производство.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 енергиен клас: A++/A+ тип на компресора: ERP inverter Марка/Модел AUX ASW-H24A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство: Китай</p>	<p>1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU, тип на компресора: ERP inverter <u>не отговаря</u> на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC, още повече, че в заглавния ред на раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип климатици.</p> <p>2. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>	<p>Участникът ще предложи модел климатизатор, който да съответства на изискванията на възложителя в новото си предложение за изпълнение на поръчката.</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност SEER: 3,23 Енергийна ефективност SCOP: 3,64 енергиен клас: A/A тип на компресора: AC Марка/Модел KITANO-KR-ASAGIRI-24 TAC-24CHSA/BQ(I) TAC-24CHSA/BQ(O) Производител (име и адрес) KITANO Corporation OSAKA, JAPAN, тел. +81 645 60-411, Kumai West Jinji Rd, qianshan, Zhuhai (postcode: 519070) Страна на производство: Китай</p>	<p>Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU</p>

2.2.3. Участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД **не** е попълнил в новото си Предложението за изпълнение на поръчката данните за „Сроковете за изпълнение на доставката“, които са показатели от методиката за оценка на офертите.

2.2.4. Участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД **не** е попълнил в новото си Предложението за изпълнение на поръчката данните за „Гаранционните срокове“, които са показатели от методиката за оценка на офертите.

III. В резултат на извършената проверка и констатациите за съответствието на Предложенията за изпълнение на поръчката на участниците с изискванията на възложителя, посочени в Поканата за участие в обществената поръчка и приложенията към нея, Комисията следва да отвори пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“.

3.1. Комисията реши да допусне до отваряне на Ценовите предложения участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, като публичното заседание да се състои на 18.10.2017 г. от 10:30 часа, а председателят на комисията в изпълнение на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП да обяви чрез съобщение, публикувано в профила на купувача деня, часа и мястото на отваряне на плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участника, чиято оферта отговаря на изискванията на възложителя.

3.2. Комисията реши да не допусне участника „НАКТАЙМ“ ЕООД до етап отваряне на Ценови предложения, тъй като са констатирани следните несъответствия с изискванията на възложителя:

- a. В т. 8. Ценово предложение, Бележки към ценовото предложение, б. с) и б. d) от Приложение 1 към Поканата за участие в обществена поръчка изрично е записано следното: „буква с. - Извън плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ не трябва да е посочена никаква информация относно предлаганата от участник в процедурата цена за изпълнение на поръчката/договора“ и „буква d. - Участници, които и по какъвто и да е начин са включили елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), някъде в офертата си извън плика „Предлагани ценови параметри“ за настоящата поръчка ще бъдат отстранени от участие в процедурата. Ще бъдат отстранявани от участие в процедурата и участници, чиито плик „Предлагани ценови параметри“ е прозрачен, не е запечатан или е с нарушена цялост, което позволява цената да бъде видяна.“. Едновременно с това подробно са разписани действията на Комисията за отваряне на Ценовите оферти на участниците в Раздел VI. „Разглеждане на ценовите предложения“ от същото приложение към Поканата.

Във връзка с посоченото по-горе, а именно, че участникът „НАКТАЙМ“ ЕООД в опаковката с допълнителни документи относно коригиране на Техническото му предложение е представил въз основа на Протокола от проведените преговори на 27.09.2017 г. ново „Предложение за изпълнение на поръчката“, както и без да е изискано и договорено по време на проведените с участника преговори, е представил и Ценово предложение, което **не** е в отделен запечатан, непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, в пълно противоречие с изискванията на възложителя посочени в Приложение 1 към Поканата за участие в обществената поръчка, цитирани по-горе.

- b. Представеното от участника „НАКТАЙМ“ ЕООД ново Предложение за изпълнение на поръчката е непълно, като не са попълнени данните за „Сроковете за изпълнение на доставката“ и за „Гаранционните срокове“, които са показатели от методиката за оценка на офертите. Освен допуснатите технически грешки има и предложен модел климатизатор, който не съответства на изискванията на възложителя. Всички несъответствия са отразени в раздел II, т. 2 по-горе.

С оглед изложеното, комисията реши в Доклада по чл. 60 от ППЗОП да предложи на Възложителя да отстрани „Нактайм“ ЕООД от процедурата на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката по отношение на съдържанието на техническото предложение и начина на представяне на ценовото предложение.

IV. Комисията извърши оценка на офертата на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, чиято оферта отговаря на изискванията на възложителя, по следните показатели от методиката за оценка в Поканата за участие в обществената поръчка:

Показател (П₅) – „Срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“, определен чрез формулата:

$$P_{5 \text{ ОкинБългарияЕООД}} = \frac{ПП_{5 \min}}{ПП_{5n}} * 7 = \frac{2}{2} * 7 = 7$$

където:

ПП_{5min} е най-краткия предложен срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от участник в процедурата;

ПП_{5n} – предложения срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от n-тата (оценяваната) оферта;

7 – коефициент на относителна тежест на показател П₅.

Показател (П₆) – „Срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“, определен чрез формулата:

$$P_{6 \text{ ОкинБългарияЕООД}} = \frac{ПП_{6 \min}}{ПП_{6n}} * 4 = \frac{2}{2} * 4 = 4$$

където:

ПП_{6min} е най-краткия предложен срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от участник в процедурата;

ПП_{6n} – предложения срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от n-тата (оценяваната) оферта;

4 – коефициент на относителна тежест на показател П₆.

Показател (П₇) – „Гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“, определен чрез формулата:

$$P_{7 \text{ ОкинБългарияЕООД}} = \frac{ПП_{7n}}{ПП_{7 \max}} * 15 = \frac{60}{60} * 15 = 15$$

където:

ПП_{7n} е предложения гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от n-тата (оценяваната) оферта;

ПП_{7max} – предложения максимален гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 от участник в процедурата;

15 – коефициент на относителна тежест на показател П₇.

Показател (П₈) – „Гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“, определен чрез формулата:

$$P_{8 \text{ ОкинБългарияЕООД}} = \frac{ПП_{8n}}{ПП_{8 \max}} * 5 = \frac{60}{60} * 5 = 5$$

където:

ПП_{8n} е предложения гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от n-тата (оценяваната) оферта;

PP_{\max} – предложения максимален гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 от участник в процедурата;
5 – коефициент на относителна тежест на показател P_8 .

Приложение към протокола:

1. Приемно-предавателен протокол за предаване на опаковките с допълнителни документи от деловодството на възложителя на председателя на Комисията.

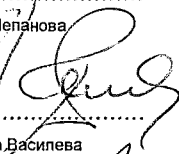
Настоящият протокол се състои от 10 (десет) страници и се подписва от Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. в състав, както следва:

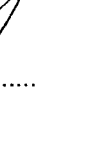
Председател:

1.

Ваня Чепанова


Членове:

2.

Димитринка Василева

4.

Димитър Христов

3.

Мария Иванова

5.

Йордан Станков

ПРОТОКОЛ

За

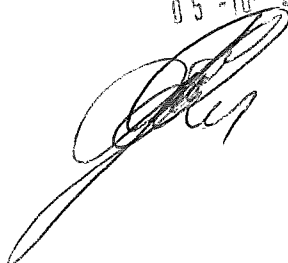
Предаване на допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, получени до 16:30 часа 04.10.2017г.

N:	Номер:	Тип документ	От дата:	Кореспондент:
1	CD-DOC- 10857	документи	04.10.2017 10:10	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД
2	CD-DOC- 10897	документи	04.10.2017 15:21	„НИКТАЙМ“ ЕООД


Предал:

Т. Димитрова

05-10-2017



Приел:


Ваня Генчева

Критерии за търсене Резултат

Резултат от търсенето

Избран	Номер	Чужд изх.№	Тип докум	Дата на Регистрация	Кореспондент (1-ви)	PPD	Направление	Към/от
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-10857	17	Други	04.10.2017 10:10:14	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД	PPD 17-107	РЪКОВОДСТВО	ПЕТЪР ХОЛАКОВСКИ
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-10897	17	Други	04.10.2017 15:21:54	НАКТАЙМ ЕООД	ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДОКУМЕНТИ ПО PPD 17-107	РЪКОВОДСТВО	ПЕТЪР ХОЛАКОВСКИ

t = 00:00.394 Записи : 2 - :Документи : регистрирани между 01.10.2017 и 05.10.2017; съдържащ в относно "17 107"

ПРОТОКОЛ

от заседание на Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „**Доставка, монтаж и свързване на климатизатори**“, референтен № **PPD17-107**.

Днес, **18.10.2017 година, в 10:30 часа**, в гр. София, зала „Левски“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, Комисия в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

се събра, за да проведе публично заседание, на което се отвори и оповести ценовото предложение на допуснатия участник до този етап от процедурата.

С оглед констатираните съответствия на допуснатата оферта на участник в процедурата с предварително обявените условия за изпълнение на поръчката, Комисията реши, на проведено свое заседание на 12.10.2017 г., да отвори плик с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, на дата 18.10.2017 г. от 10:30 часа, във връзка с което и на основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, на 13.10.2017 г. председателят на Комисията публикува в профила на купувача съобщение за отваряне на ценовата оферта.

На публичното заседание на Комисията, проведено на 18.10.2017 г., при отварянето на плика с ценовото предложение на допуснатия участник и оповестяване на съдържащите се в него цени, не присъстваха нито представители на участниците в процедурата, нито представители на средствата за масово осведомяване.

На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, председателят на Комисията обяви резултатите от оценката на офертата на допуснатия участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД по показателите от методиката за оценка, които не се отнасят към ценовото предложение, които са както следва:

- **Показател (П5)** – „Срок за доставка, монтаж и свързване на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“ – получен брой точки **7**;
- **Показател (П6)** – „Срок за доставка, монтаж и свързване на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“ – получен брой точки **4**;
- **Показател (П7)** – „Гаранционен срок на климатизатори от позиция 1 до позиция 37“ – получен брой точки **15**;
- **Показател (П8)** – „Гаранционен срок на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45“ – получен брой точки **5**.

Председателят на Комисията (в присъствието на всички останали членове на Комисията) отвори и оповести първоначалното ценово предложение на допуснатия участник в процедурата „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД. Трима от членовете на Комисията подписаха всички документи, съдържащи се в плика с ценовото предложение на „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

Предлаганите от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД общи стойности за изпълнение на поръчката са, както следва.
Таблица 1.

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЩА СТОЙНОСТ, В ЛВ. БЕЗ ДДС
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37	318 639.49
ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45	8 915.93
ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37	1 953.72
ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45	2 157.84

Цена за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности

331 666.98

След като обяви резултатите от оценката по показателите от методиката за оценка, отвори и оповести първоначалните цени, така, както е описано по-горе, Комисията приключи публичната част от своето заседание и продължи своята работа с подробна проверка на ценовото предложение на участника за съответствието му с изискванията на Поканата за обществената поръчка.

Комисията констатира, че ценовото предложение на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД отговаря на изискванията от Приложение 2 към Поканата за обществената поръчка. Установени са допуснати аритметични грешки от закръгления при изчисляване на посочените по-горе общи стойности. Комисията отстрани грешките чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени. След отстраняване на аритметичните грешки, общите стойности са както следва:

- За доставка и монтаж на климатизатори по позиции 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на 318 638.75 (триста и осемнадесет хиляди шестстотин тридесет и осем лева и 0.75 стотинки) без ДДС;
- За доставка и монтаж на въздушни завеси от позиция 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на 8 916,01 (осем хиляди деветстотин и шестнадесет лева и 0.1 стотинки) без ДДС;
- За допълнителните монтажни работи на климатизатори от позиция 1 до позиция 37 общата стойност е в размер на 1 954,08 (хиляда деветстотин петдесет и четири и 0.8 стотинки) без ДДС;
- За допълнителните монтажни работи на въздушни завеси по позиции 38 до позиция 45 общата стойност е в размер на 2 157.88 (две хиляди сто петдесет и седем лева и 0.88 стотинки) без ДДС;
- Цена за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности общата стойност е в размер на 331 666.72 (триста тридесет и една хиляди шестстотин шестдесет и шест лева и 0.72 стотинки).

Комисията реши да насрочи договаряне относно ценовите параметри за изпълнение на поръчката, като възложи на Председателя да изпрати писмо, чрез което да покани участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД на преговори, като изиска от последния актуализирано Ценово предложение за всички договорени модели климатизатори, в съответствие с представеното новото Предложение за изпълнение на поръчката след проведените преговори от 27.09.2017 г.

С горните действия приключи описаното в настоящия протокол заседание на оценителната Комисия, която бе разпусната от своя Председател. Заседанието на Комисията приключи в 11:00 часа на 18.10.2017 г., като резултатите от него са отразени надлежно в настоящия протокол, който се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 57 от ППЗОП.

Настоящият протокол се състои от 2 (две) страници и се подписва от Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на възложителя в състав, както следва:

Председател:

1.
Ваня Чепанова

Членове:

2.
Димитринка Василева

4.
Димитър Христов

3.
Мария Иванова

5.
Йордан Станков

ПРОТОКОЛ

от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107.

Днес, 23.10.2017 г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на основание и в съответствие с чл. 67 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), се събра комисия със задача да проведе преговори по отношение на клаузите на договора и финансовите условия за изпълнение на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, в състав:

Председател на комисията (и член):

- 1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

- 2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 3. Атанас Ангелов Танев – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Поради обективна невъзможност да изпълнява задълженията си в състава на комисията, на днешното заседание, основният член Мария Панайотова Иванова бе заменена от определения за резервен член Атанас Ангелов Танев. Нарочна заповед на възложителя за извършената замяна в членския състав на комисията не е издавана, тъй като в заповедта на възложителя за определяне на състава на комисията (посочена по-горе) Атанас Танев е посочен за резервен член и е регламентирана възможността за замяна на основни с резервни членове от изначално определения състав на комисията, с цел постигане на бързина и ефективност при провеждането на обществени поръчки.

От страна на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД:

Борислав Николов Нанкински – редовно упълномощен представител, който представи надлежно заверено пълномощно на оценителната комисия в удостоверение на своята представителна власт да участва в ценовото договаряне и да поема задължения от страна на участника.

Договарянето с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за когото беше изтеглен билет № 1, след проведен жребий на 27.09.2017 г., започна в 10.³⁰ часа.

Комисията информира участника, че в представената първоначална ценова оферта са констатирани аритметични грешки от закръгляния, които Комисията е отстранила, чрез привеждане на общите стойности в съответствие с единичните цени.

Във връзка с изпратеното до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД писмо-покана с изх. № СВ-DOC-5225/ 19.10.2017 г., с което същият е уведомен за датата, часа и мястото на провеждане на преговорите по отношение на цената за изпълнение на поръчката, участникът представи на Комисията в днешното заседание актуализирано ценово предложение (Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол) за договорените по време на техническите преговори от 27.09.2017 г. модели климатизатори.

След като разгледа представеното от представителя на участника актуализирано ценово предложение, комисията констатира следното:

- 1. че в актуализираното ценово предложение на участника са налице аритметични грешки, които комисията отстрани в съответствие с правилата, посочени в Приложение 1 от поканата за участие, като приведе общите цени в съответствие с предложените единични цени;
- 2. че цените за изпълнение на дейностите по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33 от ценовата таблица към образеца на ценово предложение са завишени спрямо предложените в първоначалното ценово предложение на участника. Комисията пристъпи към уточняване на причините, довели до

повишението на цените за изпълнение на дейностите по посочените по-горе позиции от ценовото предложение, като представителят на участникът заяви, че причината за това е в увеличението на цените за доставка на съответните видове сплит системи от неговите доставчици, което влияе на цената за цялостното изпълнение на комплексните дейности от обхвата на съответната позиция. В тази връзка комисията уведоми участникът, че същият следва да представи писмени доказателства за заявените от него обстоятелства, довели до увеличаването на цените за изпълнение на посочените по-горе позиции от ценовото му предложение, в това число: изявление, ценова листа или др. документ от доставчика на съответните сплит системи, от които да е видно, че цената за тяхната доставка е увеличена за участника в процедурата и финансов анализ от страна на участника, в който да е отчетено заявеното увеличение на цените на доставчика на сплит системите по съответните позиции от ценовото предложение, от които да е видно, че стойността на изпълнението на съответната позиция се е увеличила именно със стойността на увеличението на цените за доставка на съответните сплит системи от обхвата на съответната позиция. За представяне на поисканите писмени доказателства за обосноваване на увеличението на цените за изпълнение на позициите от ценовото предложение, посочени по-горе, комисията определя на участника срок до 16:30 часа на 30.10.2017 г. Допълнителните доказателства участникът следва да представи в запечатан, непрозрачен плик с надпис: „Допълнителни документи за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107“, в деловодството на възложителя на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159.

Комисията информира участникът, че след като получи и разгледа допълнителните документи във връзка с начина на ценообразуване на позициите от актуализираното ценово предложение, посочени по-горе, които са завишени спрямо същите позиции от първоначалното ценово предложение, ще се произнесе относно това, дали приема актуализираните цени за изпълнение на поръчката, предложени от участника в настоящото заседание, коригирани от аритметични грешки и отразени в ценова таблица Приложение 2 от настоящия протокол. След получаването на допълнително поисканите документи, описани по-горе в настоящия протокол, участникът ще бъде уведомен за дата, час и място за провеждане на следващ по ред кръг преговори относно ценовото му предложение.

Заседанието на комисията, отразено в настоящия протокол приключи в 12:00 часа на 23.10.2017 г., във връзка с което комисията и участникът подписаха настоящия протокол.

Настоящият протокол е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – един за комисията и един за участника.

Приложение, неразделна част от протокола:

Приложение 1 – Актуализирано ценово предложение на „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД;

Приложение 2 – Коректно отразени ценови предложения от актуализирано ценово предложение в ценова таблица, съставена от комисията.

За комисията:

Председател:

1.

Ваня Чепанова

Членове:

2.

Димитрина Василева

4.

Димитър Христов

3.

Атанас Танев

5.

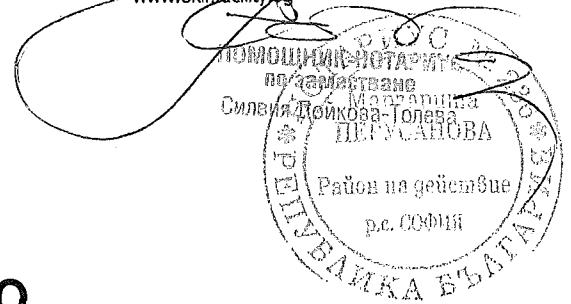
Йордан Станков

За участника:

.....
/ Борислав Нанкински /

„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

Получил екземпляр: *Борислав Нанкински*



ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаният Петър Георгиев Кръстанов, с ЕГН 8108147188, лична карта № 646173001, издадена на 20.10.2015 г. от МВР София, в качеството ми на Управител на ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. България, № 86, ет.2, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 200396719,

упълномощавам:

Борислав Николов Нанкински, с ЕГН 7803011926 да участва в ценови преговори в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен номер PPD 17-107.

Същият е упълномощен да взема решения, които да обвържат ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД с постигнатите договорености.

20.10.2017 г.
Гр. София

Управител:
Петър Кръстанов

На 20.10.2017 г., МАРГАРИТА ПЕРУСАНОВА, нотариус в район РС СОФИЯ с рег. № 236 на
Нотариалната камара, удостоверявам подписите върху този документ, положени от:
ПЕТЪР ГЕОРГИЕВ КРЪСТАНОВ, АДРЕС: ГР.СОФИЯ - Като управител на "ОКИН БЪЛГАРИЯ"
ЕООД, СЕДАЛИЩЕ: ГР.СОФИЯ - Упълномощител
Рег. № 2932 Събрана такса: 6.00 лв.

Нотариус:

ПОМОЩНИК-НОТАРИУС
по заповестта на
Силвия Дайкова-Толева



1.1. Образец № 6. Ценово предложение. (поставя се в отделен, непрозрачен, запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, който се поставя в опаковката с офертата).

ОБРАЗЕЦ!

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107

От: ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД, със седалище град София и адрес за кореспонденция бул. България 86, ет. 2, тел.:02/9627017, e-mail:info.bg@okin.eu,

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Петър Георгиев Кръстанов,
в качеството си на Управител

На ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

ЕИК/БУЛСАТ 200396719 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107 предлагам следното ценово предложение:

Възнаграждението (цената) за всички извършени видове дейности по доставка, монтаж и свързване на климатизаторите, включително и въздушни завеси, както и за допълнителните монтажни дейности е **331666.98** (триста тридесет и една хиляди, шестотин шестдесет и шест лева и деветдесет и осем стотинки) (цифром и словом) лева без ДДС.

№	Наименование	Характеристики (попълват се от участника)	Марка	Прогнозно количество	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС
I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ					
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка/Модел DAIKIN/ FTXP25K3/RXP25K3 Страна на производство: Чехия	бр.	20	1600.08	32001.60
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	Марка/Модел DAIKIN/ FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	30	1713.36	51400.80
3	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU	Марка/Модел AUX/ ASW-H18A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	10	1714.12	17141.15
4	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000BTU	Марка/Модел AUX/ ASW-H24A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	5	1995.34	9976.82
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU	Марка/Модел GENERAL FUITSU/ ASHG30LFCA/AOHG30LFT Страна на производство: Тайланд	бр.	2	3789.18	7578.35
II	КАНАЛЕН ТИП					
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 9000BTU	Марка/Модел GENERAL FUITSU/ ARHG12LLTB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2466.86	2466.86

7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 12000BTU	Марка/Модел MIDEA/ MTBU-12HWFN1-QRD0W/ MOB30U-12HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	1	1436.32	1436.32
8	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU	Марка/Модел MIDEA/ MTB-18HWFN1-QRD0/ MOD30U-18HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	2	1887.02	3774.04
9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU	Марка/Модел AUX/ ALMD-H24/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	5	531	2655
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU	Марка/Модел AUX/ ALMD-H30/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	2	586.46	1172.92
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU	Марка/Модел AUX/ ALMD-H36/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	1	1269.68	1269.68
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU	Марка/Модел GENERAL FUITSU/ ARHG45LMLA/AOHG45LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	1622.5	1622.5
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП					
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU	Марка/Модел GENERAL FUITSU/ AUHG12LVLB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2426.9	2426.87
14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU	Марка/Модел DAIKIN/ FCQG35F/RXS35L Страна на производство: Чехия	бр.	1	2855.6	2855.6
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCA-H18/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	1	2336.4	2336.4
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCA-H24/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	5	1083.24	5416.2
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCA-H30/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	3	846.06	2538.18
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCA-H36/4DR1H Страна на производство : Китай	бр.	3	383.5	1150.50
19	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU	Марка/Модел Fuji Electric/ RCG45LRLA/ROG-45LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	1908.06	1908.06
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU	Марка/Модел Fuji Electric/ RCG54LRLA/ROG-54LATT Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2158.22	2158.22
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП					
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 18000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCF-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	2262.06	4524.12

22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 24000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCF-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	2488.62	12443.10
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 30000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCF-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	9	728.06	6552.54
24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCF-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	813.02	2439.06
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU	Марка/Модел AUX/ ALCF-H48/5DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	3830.5	3830.5
V КОЛОНЕН ТИП						
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU	Марка/Модел ARIELI/ AFGA-48ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	1	1767.64	1767.64
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU	Марка/Модел MIDEA/ MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	3	5875.22	17625.66
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU	Марка/Модел MIDEA/ MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	2	1935.2	3870.4
VI ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ						
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури	Марка/Модел DAIKIN/ FTXM25M/RXM25M/ Страна на производство: Чехия	бр.	1	849.6	849.60
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури	Марка/Модел DAIKIN/ FTXP35K3/RXP35K3/ Страна на производство: Чехия	бр.	1	755.2	755.20
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури	Марка/Модел DAIKIN/ FTXP50K3/RXP50K3/ Страна на производство: Чехия	бр.	3	3250.36	9751.07
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури	Марка/Модел DAIKIN/ FTXM71M/RXM71M/ Страна на производство: Чехия	бр.	5	4795.11	23975.54
33	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU с приставка за ниски температури	Марка/Модел DAIKIN/ FAA100ARZAG100MV1 Страна на производство: Чехия	бр.	7	7158.67	50110.69
VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF						
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка/Модел Hitachi/ RAS/FAC09GH4 Страна на производство: Япония	бр.	1	258.42	258.42
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU	Марка/Модел Nippon/ KFR-12 EW Страна на производство: Япония	бр.	1	306.8	306.80

36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU	Марка/Модел Nippon/ KFR-18 EW Страна на производство: Япония	бр.	3	342.2	1026.60
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU	Марка/Модел Nippon/ KFR-24 EW Страна на производство: Япония	бр.	5	401.2	2006.00

ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:

295378.92

VIII ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ

38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI Модел: MINI 800S Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	377.6	377.60
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН 43 IR Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	460.2	460.20
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН 44 IR Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	887.61	887.61
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-15W Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	1520.3	1520.33
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН 46 IR Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	507.4	507.40
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-16W Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	1626.5	1626.48
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-17W Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	1716.8	1716.75
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-18W Страна на производство: ГЪРЦИЯ	бр.	1	1819.6	1819.56

ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:

8915.93

IX ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37

46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.92
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	100	2.92	291.60
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40А		бр.	5	12.83	64.15
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.10	104.98
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7.00	139.97
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.28
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0.00	0.00
54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.84

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:						1953.72
X	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45					
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	в кабелен канал	м	50	2.92	145.80
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм ²	в кабелен канал	м	25	17.50	437.40
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40 А		бр.	5	12.83	64.15
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3Р до 125 А		бр.	5	99.14	495.72
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.10	104.98
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7.00	139.97
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.28
63	Демонтаж на въздушна завеса		бр.	5	0.00	0.00
64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		бр.	5	93.31	466.56
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:						2157.84

Декларираме, че предлаганата цена е определена при пълно съответствие с условията за образуването ѝ от поканата за участие в обществена поръчка и включва всички разходи за изпълнение на доставката, монтажа и свързването на климатизаторите, предмет на възлагане на обществената поръчка, в това число, но не само: разходи за вложен труд, транспорт, мита, такси, опаковка, командировъчни, предварителен оглед на обекта за уточняване на типа, модела и количеството на климатизаторите, тръбен сноп до 5 м. за всички климатизатори, гаранционно обслужване по време на гаранционния срок, като и всички други разходи, които участват при формирането на цената на доставката, монтажа и свързването на климатизаторите.

Приемаме всички допълнителни дейности, възникнали в процеса на изпълнение на поръчката, да не подлежат на заплащане, ако не са съгласувани предварително с Възложителя.

Запознати сме, че посочените количества са прогнозни и служат за метода на оценка. Приемаме, в случай че бъдем избрани за изпълнител, договорът да бъде сключен в съответствие с предложените от нас единични цени.

Приемаме предложения от Вас начин на плащане, а именно: Плащането на дължимата сума да се извърши по банков път, в следната банкова сметка на ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД (наименование на участника): БАНКА УНИКРЕДИТ БУЛБАНК., BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG24UNCR70001509698811, с платежно нареждане, в български лева, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване на фактура в оригинал, съдържаща всички реквизити по Закона за счетоводството (ЗС), придружена с двустранно подписан, без забележки, приемо-предавателен протокол и всички други необходими документи удостоверяващи извършените доставка, монтаж и свързване на климатизатори.

Бележки:

1. Посочените цени са в лева без ДДС. При фактурирането се начислява дължимият ДДС.
2. Цените трябва да бъдат с точност до два знака след десетичната запетая.

Дата 23.10.2017 година

Подпис и печат: _____
Име и Фамилия: Петър Кръстанов - Управител

Подпис и печат: _____
Име и фамилия: Борислав Нанкински - ОМ



4	24000BTU	Модел: ASW-H24A4/LSR1DI-EU	бр.	5	1405.34	7026.70	1995.34	9976.70	1995.34	9976.70
		Страна на производство: Китай								
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: General Fuitsu	бр.	2	2609.18	5218.36	3789.18	7578.36	3789.18	7578.36
	30000BTU	Модел: ASHG30LFCA/AOHG30LFT								
		Страна на производство: Тайланд								
II	КАНАЛЕН ТИП									
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86
	9000BTU	Модел: ARHG12LLTB/AOHG12LALL								
		Страна на производство: Тайланд								
7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: Midea	бр.	1	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32
	12000BTU	Модел: MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W								
		Страна на производство: Китай								
8	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: Midea	бр.	2	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04
	18000BTU	Модел: MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W								
		Страна на производство: Китай								

9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	5	1118.64	5593.20	531	2655.00	531	2655.00
	24000BTU	Модел: ALMD-H24/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	2	1200.06	2400.12	586.46	1172.92	586.46	1172.92
	30000BTU	Модел: ALMD-H30/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	1	1710.41	1710.41	1269.68	1269.68	1269.68	1269.68
	36000BTU	Модел: ALMD-H36/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2457.85	2457.85	1622.5	1622.50	1622.5	1622.50
	45000BTU	Модел: ARHG45LMLA/AOHG45LET L								
		Страна на производство: Тайланд								
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП									
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип,	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90
	9000BTU	Модел: AUHG12LVLB/AOHG12LALL								
		Страна на производство: Тайланд								

19	45000BTU	Модел: RCG45LRLA/ROG-45LETL	бр.	1	2773	2773.00	1908.06	1908.06	1908.06	1908.06	
		Страна на производство: Тайланд									
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Fuji Electric	бр.	1	3127	3127.00	2158.22	2158.22	2158.22	2158.22	
	54000BTU	Модел: RCG54LRLA/ROG-54LETL									
		Страна на производство: Тайланд									
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП										
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	2		цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	2262.06	4524.12	2262.06	4524.12
	18000BTU	Модел: ALCF-H18/4DR1H									
		Страна на производство: Китай									
22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	5		цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	2488.62	12443.10	2488.62	12443.10
	24000BTU	Модел: ALCF-H24/4DR1H									
		Страна на производство: Китай									
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	9		цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	728.06	6552.54	728.06	6552.54
	30000BTU	Модел: ALCF-H30/4DR1H									
		Страна на производство: Китай									

24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	3	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!	813.02	2439.06	813.02	2439.06
	36000BTU	Модел: ALCF-H36/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	1	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!	3830.5	3830.50	3830.5	3830.50
	45000BTU	Модел: ALCF-H48/5DR1H								
		Страна на производство: Китай								
V	КОЛОНЕН ТИП									
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: ARIELI	бр.	1	3549	3549.00	1767.64	1767.64	1767.64	1767.64
	48000BTU	Модел: AFGA-48ARDN1								
		Страна на производство:Китай								
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: Midea	бр.	3	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!	5875.22	17625.66	5875.22	17625.66
	54000BTU	Модел: MFGA 60 ARDN1								
		Страна на производство: Китай								
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: Midea	бр.	2	2242	4484.00	1935.2	3870.40	1935.2	3870.40
	60000BTU	Модел: MFGA 60 ARDN1								
		Страна на производство: Китай								

VI	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ									
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU	Марка: Daikin	бр.	1	849.6	849.60	849.6	849.60	849.6	849.60
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXM25M/RXM25M								
		Страна на производство: Чехия								
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU	Марка: Daikin	бр.	1	755.2	755.20	755.2	755.20	755.2	755.20
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXP35K3/RXP35K3								
		Страна на производство: Чехия								
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU	Марка: Daikin	бр.	3	2070.4	6211.20	3250.36	9751.08	3250.36	9751.08
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXP50K3/RXP50K3								
		Страна на производство: Чехия								
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU	Марка: Daikin	бр.	5	3615.1	18075.50	4795.11	23975.55	4795.11	23975.55
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXM71M/RXM71M								
		Страна на производство: Чехия								
	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU	Марка: Daikin								

33	с приставка за ниски температури	Модел: FAA100ARZAG100MV1	бр.	7	6214.7	43502.90	7158.67	50110.69	7158.67	50110.69
		Страна на производство: Чехия								
VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF									
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Hitachi								
	9000 BTU	Модел: RAS/FAC09GH4	бр.	1	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42
		Страна на производство: Япония								
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon								
	12000 BTU	Модел: KFR-12 EW	бр.	1	306.8	306.80	306.8	306.80	306.8	306.80
		Страна на производство: Япония								
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon								
	18000 BTU	Модел: KFR-18 EW	бр.	3	342.2	1026.60	342.2	1026.60	342.2	1026.60
		Страна на производство: Япония								
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon								
	24000 BTU	Модел: KFR-24 EW	бр.	5	401.2	2006.00	401.2	2006.00	401.2	2006.00
		Страна на производство: Япония								
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								295379.00		295379.00

VIII		ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ								
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI	бр.	1	377.6	377.60	377.6	377.60	377.6	377.60
		Модел: MINI 800S								
		Страна на производство: Гърция								
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI	бр.	1	460.2	460.20	460.2	460.20	460.2	460.20
		Модел: KEH 43 IR								
		Страна на производство: Гърция								
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI	бр.	1	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61
		Модел: KEH 44 IR								
		Страна на производство: Гърция								
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30
		Модел: KEH-15W								
		Страна на производство: Гърция								
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI	бр.	1	507.4	507.40	507.4	507.40	507.4	507.40
		Модел: KEH 46 IR								
		Страна на производство: Гърция								
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50
		Модел: KEH-16W								
		Страна на производство: Гърция								
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80
		Модел: KEH-17W								

		Страна на производство: Гърция								
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-18W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								8916.01		8916.01
IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37									
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.90	34.99	349.90	34.99	349.90
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	100	2.92	292.00	2.92	292.00	2.92	292.00
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40A		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	2.1	105.00
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	7	140.00
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00

54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.85	139.97	699.85	139.97	699.85
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								1954.08		1954.08
Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45									
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	50	2.92	146.00	2.92	146.00	2.92	146.00
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал	м	25	17.5	437.50	17.5	437.50	17.5	437.50
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40 А		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3Р до 125 А		бр.	5	99.14	495.70	99.14	495.70	99.14	495.70
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	2.1	105.00
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	7	140.00
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20
63	Демонтаж на въздушна завеса		бр.	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00

64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		бр.	5	93.31	466.55	93.31	466.55	93.31	466.55
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								2158,08		2158,08

За комисията:

Председател:

1.....

Членове:

2.....

4.....

3.....

5.....

За участника:

 /Борислав Чанков/

ПРОТОКОЛ

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 13 от ППЗОП от закрито заседание на Комисията, за разглеждане на писмени доказателства във връзка с начина на ценообразуване на конкретни позиции от ценовото предложение на участника, проведено на 01.11.2017 г.

На 01.11.2017 година, в 11:00 часа, в гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, зала „Левски“, ет. 2, се проведе закрито работно заседание на Комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192/ 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD 17-107. Комисията е в състав:

Председател на комисията (и член):

- 1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

- 2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 3. Атанас Ангелов Танев – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
- 5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

I. Задача на комисията:

Задачата, за изпълнението на която се събра Комисията, е да бъдат отворени, разгледани и анализирани представените от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД писмени доказателства във връзка с начина на ценообразуване на цените за изпълнение на позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33 от актуализираното ценово предложение на участника. При представянето на актуализираното ценово предложение на участника на проведените ценови преговори на 23.10.2017 г., Комисията е констатирала, че цените на посочените по-горе позиции са завишени спрямо цените на същите позиции от първоначалното ценово предложение на участника, представено в неговата оферта. В тази връзка и за да установи причината, и основателността на увеличението на цените по посочените позиции, комисията е решила да изиска допълнителни документи за обосноваване на причините за увеличение на цените. Допълнителните документи са изискани от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД по време на проведените преговори на 23.10.2017 г. между Комисията и неговият упълномощен представител по отношение на клаузите на договора и финансовите условия за изпълнение на поръчката. Искането на комисията за представяне на допълнителните документи е материализирано в Протокол от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, като на последния е предоставен срок за представянето им до 16³⁰ часа на 30.10.2017 г.

След получаването им от деловодството на възложителя на 01.11.2017 г., удостоверено със съответния приемно-предавателен протокол (Приложение № 1, представляващо неделима част от настоящия протокол), Комисията отвори и разгледа съдържанието на постъпилата запечатана и непрозрачна опаковка с представените от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД допълнителни документи, която е регистрирана с вх. № CD-DOC-12037 от 30.10.2017 г., в 14²⁵ часа.

Комисията установи, че допълнителните документи са внесени в деловодството на възложителя в срока, определен в Протокол от проведени ценови преговори на 23.10.2017 г. с участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, а именно до 16³⁰ часа на 30.10.2017 г.

II. Констатации на комисията:

Комисията отвори съдържанието на опаковката, като констатира, че участникът „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД е представил следните документи, като доказателство за начина на ценообразуване на позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33 от актуализираното му ценово предложение, представено на комисията по време на проведените на 23.10.2017 г. ценови преговори, както следва:

- Заверено копие на уведомително писмо от „Вени Климат“ ООД, гр. София до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД (Приложение № 2, представляващо неразделна част от настоящия протокол), чрез което „Вени Климат“ ООД информира участника за промяна на цените за доставка и монтаж на конкретни модели климатизатори, съвпадащи с описаните по-горе завишени позиции от актуализираното ценово предложение, като е фиксирано процентното увеличение на съответния модел климатизатор.

- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 9000 BTU (**Приложение № 3**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 12000 BTU (**Приложение № 4**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 18000 BTU (**Приложение № 5**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 24000 BTU (**Приложение № 6**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 24000 BTU (**Приложение № 7**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, касетъчен тип 12000 BTU (**Приложение № 8**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, касетъчен тип 18000 BTU (**Приложение № 9**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, термopомпено изпълнение тип 18000 BTU с приставка за ниски температури (**Приложение № 10**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, термopомпено изпълнение тип 24000 BTU с приставка за ниски температури (**Приложение № 11**, представляващо неразделна част от настоящия протокол);
- Таблица с начина на формиране на предложената от „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД цена за доставка и монтаж на сплит система, термopомпено изпълнение тип 24000 BTU с приставка за ниски температури (**Приложение № 12**, представляващо неразделна част от настоящия протокол).

Комисията разглежда подробно и извърши анализ на горепосочените документи, представени от участника, като констатира следното:

- 1) Уведомителното писмо от „Вени Климат“ ООД, гр. София до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, видно от изходящия му номер, е регистрирано след датата на откриване на процедурата, срока за подаване на офертите, включително първоначалните ценови предложения. Същото беше изискано предвид заявеното от страна на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД на комисията по време на договарянето на финансовите условия, проведено на 23.10.2017 г., че дистрибуторът, с когото участникът има търговски отношения и когото ползва за набавяне на стоката по предмета на поръчката, е увеличил доставните цените на стоката за посочените по-горе позиции, които са част от предмета на настоящата процедура. На комисията е направил впечатление факта, че „Вени Климат“ ООД информира, че корекцията на цените са отнася за доставка и монтаж на съответните модели климатизатори от предмета на поръчката. Същевременно участникът „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД е декларирал в представения в офертата ЕЕДОП, че няма да използва капацитета на други субекти, за да изпълни критериите за подбор, както и че няма да използва подизпълнители при изпълнение на предмета на обществената поръчка. Следователно цената за монтаж на климатизаторите не би следвало да се определя от „Вени Климат“ ООД, с когото участникът има търговски отношения, тъй като от една страна „Вени Климат“ ООД няма отношения към настоящата процедура, а от друга няма правното качество, което да му дава право да влияе на ценообразуването, като трето лице или подизпълнител, поради което комисията счита, че полученото уведомително писмо от „Вени Климат“ ООД е в противоречие с декларираните обстоятелства от участника в неговият ЕЕДОП.
- 2) Мотивите изложени от „Вени Климат“ ООД за наложилото се увеличение на цените на посочените марки и модели климатизатори, видно от писмото, са свързани с повишаване на разходите за транспорт, митническите разходи и производствените цени на стоките. Едновременно с това прави впечатление, че процентното увеличение за съответните марки и модели климатизатори на „Вени Климат“ ООД са в много широк диапазон, а именно между 15 % и 57 %.
- 3) След направените от комисията изчисления, видно от **Приложение № 13** към настоящия протокол, беше констатирано, че увеличението на цените на доставка, монтаж и свързване на климатизаторите по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33 от актуализираното ценово предложение на участника,

представено на проведените на 23.10.2017 г ценови преговори, съпада с посоченото процентно увеличение в уведомителното писмо от „Вени КлимаТ“ ООД до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

- 4) Допуснати са технически грешки в изписването на наименованията от участника на следните Приложения отнасящи се до начина на формиране на цените, а именно:
- **Приложение 7** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 24000 BTU се отнася за позиция 5 - доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 30000 BTU от ценовото предложение, в съответствие с документацията за обществената поръчка;
 - **Приложение 12** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, термopомпено изпълнение тип 24000 BTU с приставка за ниски температури се отнася за позиция 33 - доставка и монтаж на сплит система, термopомпено изпълнение тип 36000 BTU с приставка за ниски температури от ценовото предложение, в съответствие с документацията за обществената поръчка.

Предвид описаните по-горе констатации от извършения преглед и анализ на допълнително представените от участника документи, комисията счита, че икономическите и финансови условия в страната, в Европа и в света не са се променили толкова, че за по-малко от 1 месец от подаване на офертата до провеждането на първия кръг ценови преговори и представянето на новото ценово предложение, цените на участника за изпълнение на поръчката по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33 да са се увеличили с между 15% и 57%. Още по-малко това увеличение може да се дължи на обстоятелствата, посочени в писмото на „Вени КлимаТ“ ООД до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, а именно: повишаване на разходите за транспорт, митническите разходи и производствените цени на стоките. Всички така описани ценообразуващи компоненти, видно от официалните статистики и данни не са се променили съществено за периода от подаване на първоначалната оферта до предлагането на повишението в цените на предходния кръг ценови преговори. Поради горните изводи, Комисията не може да приеме предложените увеличени цени за изпълнение на поръчката по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33. Същите не могат да бъдат обосновани икономически по никакъв начин пред възложителя и с оглед своята задача, с която е назначена, комисията не може да предложи на възложителя сключване на договора при тези цени, чиято промяна в посока на тяхното увеличение в хода на процедурата може да доведе до създаване на предпоставки за търсене и налагане на различни видове юридическа отговорност от длъжностни лица от административната структура на възложителя.

III. Решения на комисията:

Във връзка с гореизложеното от фактическа и правна страна, Комисията счита, че не може да приеме представените от участника доказателства относно увеличението на цените по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33, както и завишените цени за изпълнението на поръчката по така посочените позиции, поради което реши да насрочи втори кръг на преговори по отношение на клаузите на договора и финансовите условия за изпълнение на поръчката, като за целта да информира участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД за деня, часа и мястото на провеждане на следващият кръг преговори, както и да укаже на участника, че при завишените цени по посочените по-горе позиции, не може да предложи класиране на възложителя и сключване на договор за обществена поръчка, тъй като подобно предложение би било извън и в противоречие с всяка финансова логика, както и с установените от закона задължения на комисията.

За привеждане в изпълнение на своето решение, Комисията възложи на Председателя да изпрати писмо, чрез което да покани участника на договаряне.

С горните действия приключи описаното в настоящия протокол заседание на оценителната Комисия, която бе разпусната от своя Председател. Заседанието на Комисията приключи в 13:00 часа на 01.11.2017 г., като резултатите от него са отразени надлежно в настоящия протокол, който се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал. 13 от ППЗОП.

Приложения към протокола:

1. **Приложение 1** - Приемно-предавателен протокол за предаване на опаковката с допълнителни документи от деловодството на възложителя на председателя на Комисията.
2. **Приложение 2** - Уведомително писмо от „Вени КлимаТ“ ООД, гр. София до „Окин България“ ЕООД;
3. **Приложение 3** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 9000 BTU;
4. **Приложение 4** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 12000 BTU;

5. **Приложение 5** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 18000 BTU;
6. **Приложение 6** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 24000 BTU;
7. **Приложение 7** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 24000 BTU – отнася се за позиция 5 - доставка и монтаж на сплит система, високостенен тип 30000 BTU от ценовото предложение, в съответствие с документацията за обществената поръчка;
8. **Приложение 8** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, касетъчен тип 12000 BTU;
9. **Приложение 9** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, касетъчен тип 18000 BTU;
10. **Приложение 10** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, термопомпено изпълнение тип 18000 BTU с приставка за ниски температури;
11. **Приложение 11** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, термопомпено изпълнение тип 24000 BTU с приставка за ниски температури;
12. **Приложение 12** - Начин на формиране на цена за доставка и монтаж на сплит система, термопомпено изпълнение тип 24000 BTU с приставка за ниски температури – отнася се за позиция 33 - доставка и монтаж на сплит система, термопомпено изпълнение тип 36000 BTU с приставка за ниски температури от ценовото предложение, в съответствие с документацията за обществената поръчка;
13. **Приложение 13** – Сравнителна таблица на ценовите предложения представени от „Окин България“ ЕООД.

Настоящият протокол се състои от 4 (четири) страници и се подписва от Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192/ 05.09.2017 г. в състав, както следва:

Председател:

1.

Ваня Чеданова

Членове:

2.

Димитринка Василева

4.

Димитър Христов

3.

Атанас Танев

5.

Йордан Станков

ПРОТОКОЛ

За

Предаване на допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, получени до 16:30 часа ³⁰04.10.2017г.

№:	Номер:	Тип документ	От дата:	Кореспондент:
1	CD-DOC- 12037	други	30.10.2017 14:25	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

Предал:



Р.Георгиева

01.11.2017

Приел:



Ваня Зелев

Критерии за търсене Резултат

Резултат от търсенето

Избран	Номер	Чужд изх.№	Дата на Регистрация	Кореспондент (1-ви)	Направлен	Към/от	Клас	Рег.
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-12037	17	30.10.2017 14:25:01 ч	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД	РЪКОВОДС	ПЕТЪР ХОЛ	Вход	ДОКУМЕНТИ PPO 17 107



Изх. № 149/27.10.2017г.

до УПРАВИТЕЛЯ НА „ОКИН България“ ЕООД

Уведомително писмо

Уважаеми г-н Управител,

Фирма „Вени Климат“ ООД иска да Ви уведоми, че поради увеличение на разходите за транспорт, митнически разходи, както и сериозно повишение на производствените цени на дадените модели по-долу, се налага корекция на цените за доставка и монтаж, предоставени Ви в предишната ни оферта.

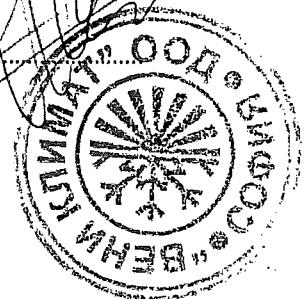
Марка/модел	Увеличение
DAIKIN/ FTXP25K3/RXP25K3	29%
DAIKIN/ FTXP35K3/RXP35K3	26%
AUX/ ASW-H18A4/LSR1DI-EU	52%
AUX/ ASW-H24A4/LSR1DI-EU	42%
GENERAL FUITSU/ ASHG30LFCA/AOHG30LFT	45%
DAIKIN/ FCQG35F/RXS35L	15%
AUX/ ALCA-H18/4DR1H	33%
DAIKIN/ FTXP50K3/RXP50K3/	57%
DAIKIN/ FTXM71M/RXM71M/	33%
DAIKIN/ FAA100ARZAG100MV1	16%

Извиняваме се за евентуално причиненото Ви неудобство и затруднения!

Въпреки така създалата се ситуация, се надяваме и за в бъдеще да останете наш партньор.

С уважение

Вярно с оригинала



[Handwritten signatures and scribbles]

Приложение 4

Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU

	Материал	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	1.197.83	1.197.83
2	Медни тръби	м	3.00	12.76	38.28
3	Стойки	к-т	1.00	30.00	30.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	21.67	21.67
5	Тампони	бр.	4.00	5.00	20.00
	Доставно-складови р-ди Материали	%	10.00		130.78
	Общо за Материал				1.438.56
	Механизация	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
	Допълнителни разходи Механизация	%	20.00		8.64
	Общо за Механизация				51.84
	Труд	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
2	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
	Допълнителни разходи Труд	%	12.00		0.00
	Общо за Труд				67.20
	Печалба	%	10.00		155.76
Обща цена за единица мярка дейност					1.713.36

Изготвил:.....

БЪЛГАРИЯ
/Борислав Нанкински/
ООО "ОКІА FACILITY"
бул. България №86
София 1618
www.okifacility.bg

-2-

(Handwritten signatures)

Приложение 5

**Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип
18000 BTU**

	Материал	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	1.174.81	1.174.81
2	Медни тръби	м	3.00	16.30	48.90
3	Стойки	к-т	1.00	35.00	35.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	27.70	27.70
5	Тампони	бр.	4.00	5.50	22.00
	Доставно-складови р-ди Материали	%	10.00		130.84
	Общо за Материал				1.439.25
	Механизация	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1.	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
	Допълнителни разходи Механизация	%	20.00		8.64
	Общо за Механизация				51.84
	Труд	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
2	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
	Допълнителни разходи Труд	%	12.00		0.00
	Общо за Труд				67.20
	Печалба	%	10.00		155.83
Обща цена за единица мярка дейност					1.714.12

Изготвил:

ОКИН БЪЛГАРИЯ
Борислав Найкински
София 1000
www.okinfacility.bg

(Handwritten signatures)

Приложение 6

Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU

Материал					
	мярка	р-на норма	ед.цена	общо	
1	Климатик	бр.	1.00	1.407.22	1.407.22
2	Медни тръби	м	3.00	16.30	48.90
3	Стойки	к-т	1.00	35.00	35.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	27.70	27.70
5	Тампони	бр.	4.00	5.50	22.00
Доставно-складови р-ди Материали		%	10.00		154.08
Общо за Материал					1.694.90
Механизация					
	мярка	р-на норма	ед.цена	общо	
1	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
Допълнителни разходи Механизация		%	20.00		8.64
Общо за Механизация					51.84
Труд					
	мярка	р-на норма	ед.цена	общо	
1	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
2	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
Допълнителни разходи Труд		%	12.00		0.00
Общо за Труд					67.20
Печалба		%	10.00		181.39
Обща цена за единица мярка дейност				1.995.34	

Изготвил:.....

33
/Борислав Нанкински/
ОКИВ facility БУОД
България
Сул.България №86
София 1618
www.okifacility.bg

-2-

(Handwritten signatures)

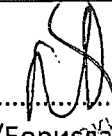
Приложение 7


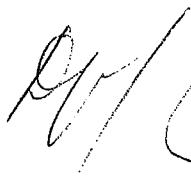

отнася се за позиция 5 - Доставка и монтаж на сплит система, високоотен тип 30000 BTU

**Доставка и монтаж на Сплит система, високоотен тип
24000 BTU**

	Материал	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	2.865.96	2.865.96
2	Медни тръби	м	3.00	18.30	54.90
3	Стойки	к-т	1.00	40.00	40.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	32.40	32.40
5	Тампони	бр.	4.00	6.50	26.00
	Доставно-складови р-ди Материали	%	10.00		301.93
	Общо за Материал				3.321.19
	Механизация	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
	Допълнителни разходи Механизация	%	20.00		8.64
	Общо за Механизация				51.84
	Труд	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.20	11.20	35.84
2	Работник	ч.ч.	3.20	11.20	35.84
	Допълнителни разходи Труд	%	12.00		0.00
	Общо за Труд				71.68
	Печалба	%	10.00		344.47
Обща цена за единица мярка дейност					3.789.18

Изготвил:.....


 /Борислав Нанкински/
 ОКТЕ ЕООД
 БУЛ. БЪЛГАРИЯ №86
 СОФИЯ 1618
 www.okinfacility.bg

Приложение 8

Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU

Материал							
	мярка	р-на норма	ед.цена	общо			
1	Климатик	бр.	1.00	2.199.94	2.199.94		
2	Медни тръби	м	3.00	18.30	54.90		
3	Крепежни елементи	к-т	1.00	40.00	40.00		
Доставно-складови р-ди Материали					%	10.00	229.48
Общо за Материал						2.524.32	
Труд							
	мярка	р-на норма	ед.цена	общо			
1	Работник	ч.ч.	3.20	11.20	35.84		
2	Работник	ч.ч.	3.20	11.20	35.84		
Допълнителни разходи Труд					%	12.00	0.00
Общо за Труд						71.68	
Печалба					%	10.00	259.60
Обща цена за единица мярка дейност						2.855.60	

Изготвил:.....

/Борислав Нанкински/

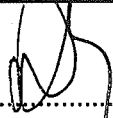
ОКН ЕООД
FACILITY
бул. Българска №86
София 1618
www.okinfacility.bg

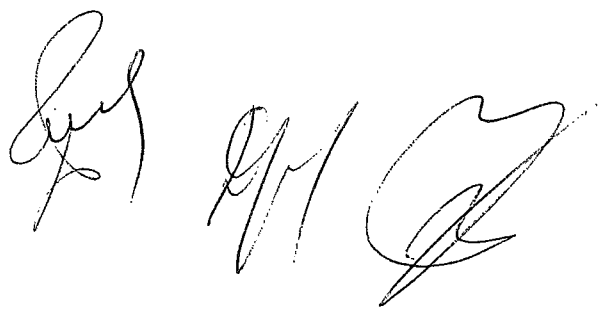
-2-

Приложение 9

**Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип
18000BTU**

Материал					
	Материал	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	1.770.85	1.770.85
2	Медни тръби	м	3.00	18.30	54.90
3	Крепежни елементи	к-т	1.00	40.00	40.00
	Доставно-складови р-ди Материали	%	10.00		186.57
	Общо за Материал				2.052.32
Труд					
	Труд	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.20	11.20	35.84
2	Работник	ч.ч.	3.20	11.20	35.84
	Допълнителни разходи Труд	%	12.00		0.00
	Общо за Труд				71.68
	Печалба	%	10.00		212.40
Обща цена за единица мярка дейност					2.336.40

Изготвил: 
 /Борислав Нанкински
 OKINS OKINS BULGARIA
 FACILITY EOOD
 Бул. България 38
 София 1618
 www.okinfacility.bg



Приложение 10

Сплит система, термомпомпено изпълнение тип: 18000BTU
с приставка за ниски температури

	Материал	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	2.444.43	2.444.43
2	Медни тръби	м	3.00	16.30	48.90
3	Стойки	к-т	1.00	35.00	35.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	27.70	27.70
5	Тампони	бр.	4.00	5.50	22.00
	Доставно-складови р-ди Материали	%	10.00		257.80
	Общо за Материал				2.835.83
	Механизация	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
	Допълнителни разходи Механизация	%	20.00		8.64
	Общо за Механизация				51.84
	Труд	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
2	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
	Допълнителни разходи Труд	%	12.00		0.00
	Общо за Труд				67.20
	Печалба	%	10.00		295.49
Обща цена за единица мярка дейност					3.250.36

Изготвил:.....

ОКН ЕОФТ БЪЛГАРИЯ
/Борислав Нанкински/
Бул. Българска №86
София 1618
www.oknfacility.bg

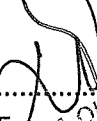
След ДН СЗ

Приложение 11




**Сплит система, термомпомпено изпълнение тип: 24000BTU
с приставка за ниски температури**

	Материал	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	3.721.08	3.721.08
2	Медни тръби	м	3.00	16.30	48.90
3	Стойки	к-т	1.00	35.00	35.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	27.70	27.70
5	Тампони	бр.	4.00	5.50	22.00
	Доставно-складови р-ди Материали	%	10.00		385.47
	Общо за Материал				4.240.15
	Механизация	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
	Допълнителни разходи Механизация	%	20.00		8.64
	Общо за Механизация				51.84
	Труд	мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
2	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
	Допълнителни разходи Труд	%	12.00		0.00
	Общо за Труд				67.20
	Печалба	%	10.00		435.92
Обща цена за единица мярка дейност					4.795.11

Изготвил:.....


Борислав Нанжински
 ОКИМ ОУИД БЪЛГАРИЯ
 бул. България №86
 София 1611
 www.okimfacility.bg

-2-

Приложение 12
 Отнася се за позиция 33 - Сплит система,
 термопомпено изпълнение тип 36000 BTU,
 с приставка за ниски температури

**Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU
 с приставка за ниски температури**

Материал		мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Климатик	бр.	1.00	5.674.44	5.674.44
2	Медни тръби	м	3.00	16.30	48.90
3	Стойки	к-т	1.00	35.00	35.00
4	Кондезна тава	бр.	1.00	27.70	27.70
5	Тампони	бр.	4.00	5.50	22.00
Доставно-складови р-ди Материали		%	10.00		580.80
Общо за Материал					6.388.84
Механизация		мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Вишка	мсм	0.60	72.00	43.20
Допълнителни разходи Механизация		%	20.00		8.64
Общо за Механизация					51.84
Труд		мярка	р-на норма	ед.цена	общо
1	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
2	Работник	ч.ч.	3.00	11.20	33.60
Допълнителни разходи Труд		%	12.00		0.00
Общо за Труд					67.20
Печалба		%	10.00		650.79
Обща цена за единица мярка дейност					7.158.67

Изготвил:.....

/Борислав Нанкински/

ОКН ЕООД БЪЛГАРИЯ
 бул. Българска №86
 София 1618
 www.okinfacility.bg

(Handwritten signatures)

ПРИЛОЖЕНИЕ 13 -СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА С ЦЕНОВИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ "ОКИН БЪЛГАРИЯ" ЕООД

КЛИМАТИЗАТОРИ					Първоначална ценова оферта		Актуализирана ценова оферта от 23.10.2017 г.		Увеличен ие %
№	Наименование	Характеристики	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	
I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ								
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка:Daikin Модел: FTXP25K3/RXP25K3 Страна на производство: Чехия	бр.	20	1246.08	24921.60	1600.08	32001.60	28.41%
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	Марка: Daikin Модел: FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	30	1359.36	40780.80	1713.36	51400.80	26.04%
3	Доставка и монтаж на Сплит система , високостенен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ASW- H18A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	10	1124.12	11241.20	1714.12	17141.20	52.49%
	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: AUX							

4	24000BTU	Модел: ASW-H24A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	5	1405.34	7026.70	1995.34	9976.70	41.98%
5	30000BTU	Марка: General Fuitsu Модел: ASHG30LFCA/AOHG30LFT Страна на производство: Тайланд	бр.	2	2609.18	5218.36	3789.18	7578.36	45.22%
II	КАНАЛЕН ТИП								
6	9000BTU	Марка: General Fuitsu Модел: ARHG12LLTB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	
7	12000BTU	Марка: Midea Модел: MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	1	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	
8	18000BTU	Марка: Midea Модел: MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	2	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04	

9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	1118.64	5593.20	531	2655.00	
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	1200.06	2400.12	586.46	1172.92	
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	1710.41	1710.41	1269.68	1269.68	
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU	Марка: General Fuitsu Модел: ARHG45LMLA/AOHG45LET L Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2457.85	2457.85	1622.5	1622.50	
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП								
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU	Марка: General Fuitsu Модел: AUHG12LVLB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90	

14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU	Марка: Daikin Модел: FCQG35F/RXS35L Страна на производство: Чехия	бр.	1	2501.6	2501.60	2855.6	2855.60	14.15%
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	1746.9	1746.90	2336.4	2336.40	33.75%
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	2028.1	10140.50	1083.24	5416.20	
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	1121	3363.00	846.06	2538.18	
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	383.5	1150.50	383.5	1150.50	
	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Fuji Electric							

19	45000BTU	Модел: RCG45LRLA/ROG-45LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2773	2773.00	1908.06	1908.06	
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU	Марка: Fuji Electric Модел: RCG54LRLA/ROG-54LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	3127	3127.00	2158.22	2158.22	
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП								
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	9	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	

24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H48/5DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
V	КОЛОНЕН ТИП								
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU	Марка: ARIELI Модел: AFGA-48ARDN1 Страна на производство:Китай	бр.	1	3549	3549.00	1767.64	1767.64	
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU	Марка: Midea Модел: MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	3	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU	Марка: Midea Модел: MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	2	2242	4484.00	1935.2	3870.40	

VI	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ								
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXM25M/RXM25M Страна на производство: Чехия	бр.	1	849.6	849.60	849.6	849.60	
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	1	755.2	755.20	755.2	755.20	
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXP50K3/RXP50K3 Страна на производство: Чехия	бр.	3	2070.4	6211.20	3250.36	9751.08	56.99%
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXM71M/RXM71M Страна на производство: Чехия	бр.	5	3615.1	18075.50	4795.11	23975.55	32.64%
	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU	Марка: Daikin							

33	с приставка за ниски температури	Модел: FAA100ARZAG100MV1 Страна на производство: Чехия	бр.	7	6214.7	43502.90	7158.67	50110.69	15.19%
VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF									
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка: Hitachi Модел: RAS/FAC09GH4 Страна на производство: Япония	бр.	1	258.42	258.42	258.42	258.42	
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-12 EW Страна на производство: Япония	бр.	1	306.8	306.80	306.8	306.80	
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-18 EW Страна на производство: Япония	бр.	3	342.2	1026.60	342.2	1026.60	
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-24 EW Страна на производство: Япония	бр.	5	401.2	2006.00	401.2	2006.00	
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								247964.02	

VIII		ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ							
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI Модел: MINI 800S Страна на производство: Гърция	бр.	1	377.6	377.60	377.6	377.60	
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI Модел: KEH 43 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	460.2	460.20	460.2	460.20	
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI Модел: KEH 44 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	887.61	887.61	887.61	887.61	
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-15W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30	
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: KEH 46 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	507.4	507.40	507.4	507.40	
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-16W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50	
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Марка: OLEFINI Модел: KEH-17W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80	

45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-18W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60	
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:							8916.01		
IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37								
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.90	34.99	349.90	
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ²	в кабелен канал	м	100	2.92	292.00	2.92	292.00	
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40А		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0	0.00	0	0.00	
54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.85	139.97	699.85	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:

1954.08

Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45								
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	50	2.92	146.00	2.92	146.00	
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал	м	25	17.5	437.50	17.5	437.50	
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40 А		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P до 125 А		бр.	5	99.14	495.70	99.14	495.70	
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	
63	Демонтаж на въздушна завеса		бр.	5	0	0.00	0	0.00	
64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		бр.	5	93.31	466.55	93.31	466.55	

ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА
ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:

2158.08

За комисията:

Председател:

1.....

Членове:

2.....

4.....

3.....

5.....

ПРОТОКОЛ

от проведен втори кръг на ценови преговори на 06.11.2017 г. с участник „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107.

Днес, 06.11.2017 г., в изпълнение на Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на основание и в съответствие с чл. 67 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), се събра комисия със задача да проведе преговори по отношение на клаузите на договора и финансовите условия за изпълнение на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Атанас Ангелов Танев – Юрисконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Димитър Христов Христов - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Йордан Любомиров Станков – Ръководител отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в днешните преговори участие взе Борислав Николов Нанкински – представител на участника по пълномощие, който представи надлежно заверено пълномощно на оценителната комисия в удостоверение на своята представителна власт, а именно да участва в ценовото договаряне и да поема задължения от страна на участника.

Договарянето с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за когото беше изтеглен билет № 1, след проведен жребий на 27.09.2017 г., започна в 11⁰⁰ часа на 06.11.2017 г.

Преди началото на днешното договаряне по отношение на цените за изпълнение на поръчката, комисията най-напред отчете следните обстоятелства:

- 1) по време на предходния кръг ценови преговори, проведени на 23.10.2017 г., комисията е констатирала, че участникът е предложил завишение на цените за изпълнение на дейностите по следните позиции от първоначалното си ценово предложение №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31, 32, 33, във връзка с което е изисквала от участника да представи допълнителни писмени доказателства за причините, които са наложили констатираното завишение в цените, като е определила срок на участника за представяне на писмените доказателства до 16:30 часа на 30.10.2017 г.;
- 2) в указания срок, участникът е представил допълнителни доказателства за причините, които са наложили завишението на цените за изпълнение на поръчката по описаните в предходната точка позиции от ценовото предложение, в това число: уведомително писмо от „Вени Климат“ ООД до участника и финансов анализ за начина на ценообразуване на цените за изпълнение на поръчката по посочените по-горе позиции;
- 3) от прегледа и анализа на допълнително представените доказателства, комисията е установила, че участникът е завишил цените си по посочените в т. 1) по-горе позиции спрямо предложените в ценовото си предложение, поради увеличение на цените на неговият доставчик „Вени Климат“ ООД, което на свой ред е уведомило участника за тези увеличения след откриване на поръчката, подаване на офертите, включително първоначалното ценово предложение, поради следните причини: повишаване на разходите за транспорт, митническите разходи и производствените цени на стоките. Прави впечатление, че увеличението на цените на „Вени Климат“ ООД е с между 15% и 57%;
- 4) увеличението на цените за изпълнение на поръчката по позициите, описани в т. 1) по-горе, които участникът е предложил на проведените на 23.10.2017 г. ценови преговори, видно от направените калкулации (отразени в Приложение 2 към настоящия протокол), съвпада с

посоченото процентно увеличение в уведомителното писмо от „Вени Климат“ ООД до „Окин България“ ЕООД, което последното, като участник в процедурата е представило на възложителя.

Предвид описаните по-горе обстоятелства, комисията счита, че икономическите и финансови условия в страната, в Европа и в света не са се променили толкова, че за по-малко от 1 месец от подаване на офертата до провеждането на първия кръг ценови преговори и представянето на новото ценово предложение, цените на участника за изпълнение на поръчката по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31,32, 33 да са се увеличили с между 15% и 57%. Още по-малко това увеличение може да се дължи на обстоятелствата, посочени в писмото на „Вени Климат“ ООД до „Окин България“ ЕООД, а именно: повишаване на разходите за транспорт, митническите разходи и производствените цени на стоките. Всички така описани ценообразуващи компоненти, видно от официалните статистики и данни не са се променили съществено за периода от подаване на първоначалната оферта до предлагането на повишението в цените на предходния кръг ценови преговори. Поради горните изводи, комисията е уведомила участника, че не може да приеме предложените от него нови и увеличени цени за изпълнение на поръчката по позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31,32, 33. Същите не могат да бъдат обосновани икономически по никакъв начин пред възложителя и с оглед своята задача, с която е назначена, комисията не може да предложи на възложителя сключване на договора при тези цени, чиято промяна в посока на тяхното увеличение в хода на процедурата може да доведе до създаване на предпоставки за търсене и налагане на различни видове юридическа отговорност от длъжностни лица от административната структура на възложителя.

Ето защо, комисията предложи на представителя на участника „Окин България“ ЕООД да преразгледа своето актуализирано ценово предложение от проведените ценови преговори на 23.10.2017 г. В хода на днешните преговори представителят на участника предложи промени в своите цени, като освен че върна до стойностите в първоначалното си ценово предложение, увеличените цени за изпълнение на позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31,32, 33 от ценовото предложение, върна първоначалните равнища от първоначалното си ценово предложение на цените за изпълнение на позиции №№ 10, 11,12, 16, 17, 19, 20, 26, от ценовото предложение, които бяха намалени на проведените предходни ценови преговори на 23.10.2017 г.

С цел да положи всички възможни усилия, за да осъществи целта на избраната процедура, а и за да договори икономически оправдани условия за изпълнение на поръчката в полза на възложителя, комисията отново помоли представителя на участника да преразгледа своите цени за изпълнение на поръчката или поне тези, които са били намалени на предходните ценови преговори, но в днешното договаряне са върнати на равнищата от първоначалното ценово предложение към офертата на участника. Вследствие молбата на комисията, представителя на участника предложи намаления на следните позиции от ценовото предложение, а именно: №№ 10, 11,12, 16, 17, 19, 20, 26. Всички ценови предложения на представителя на участника, направени в днешното заседание за провеждане на следващ кръг ценови преговори са отразени в таблица, представляваща Приложение № 1 към настоящия протокол.

Видно от ценовата таблица от Приложение № 1 и сравнявайки я с първоначалното ценово предложение на участника и с ценовата таблица с предложените цени от предходния кръг ценови преговори на 23.10.2017 г., участникът е възстановил първоначалните ценови нива за изпълнение на позиции №№ 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15, 31,32, 33 и е намалил, спрямо първоначално предложените цени от първоначалното ценово предложение следните позиции от ценовото предложение, а именно: №№ 10, 11,12, 16, 17, 19, 20, 26. Представителят на участникът заяви, че това са окончателните цени, при които може да изпълни поръчката и не е склонен да прави повече намаления на цените.

Комисията информира участника, че в случай на необходимост, може да проведе следващ кръг на преговори по предмета на настоящата процедура, като ще го уведоми писмено за датата, часа и мястото на провеждането им.

Заседанието на комисията, отразено в настоящия протокол приключи в 12:30 часа на 06.11.2017 г., във връзка с което комисията и участникът подписаха настоящия протокол.

Настоящият протокол е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – един за комисията и един за участника.

Приложение, неразделна част от протокола:

Приложение 1 – Ценово предложение на „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД от 06.11.2017 г.;

Приложение 2 - Сравнителна таблица с ценовите предложения на „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

За комисията:

Председател:

1.
Ваня Чепанова

Членове:

2.
Димитринка Василева

4.
Димитър Христов

3.
Атанас Танев

5.
Йордан Станков

За участника:

.....
/ Борислав Нанкински /

„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД *Б. Нанкински* Получил екземпляр:

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА "ОКИН БЪЛГАРИЯ" ЕООД ОТ 06.11.2017

КЛИМАТИЗАТОРИ				Първоначална ценова оферта		Актуализирана ценова оферта от 23.10.2017 г.		Договорени цени по време на преговори, проведени на 06.11.2017		
№	Наименование	Характеристики	Мярка	Прогнозно количество	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС
I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ									
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Daikin	бр.	20	1246.08	24921.60	1600.08	32001.60	1246.08	24921.60
	9000 BTU	Модел: FTXP25K3/RXP25K3								
		Страна на производство: Чехия								
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	Марка: Daikin	бр.	30	1359.36	40780.80	1713.36	51400.80	1359.36	40780.80
		Модел: FTXP35K3/RXP35K3								
		Страна на производство: Чехия								
3	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: AUX	бр.	10	1124.12	11241.20	1714.12	17141.20	1124.12	11241.20
	18000BTU	Модел: ASW-H18A4/LSR1DI-EU								
		Страна на производство: Китай								
	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: AUX								

4	24000BTU	Модел: ASW-H24A4/LSR1DI-EU	бр.	5	1405.34	7026.70	1995.34	9976.70	1405.34	7026.70
		Страна на производство: Китай								
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: General Fuitsu	бр.	2	2609.18	5218.36	3789.18	7578.36	2609.18	5218.36
	30000BTU	Модел: ASHG30LFCA/AOHG30LFT								
II	КАНАЛЕН ТИП									
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86
	9000BTU	Модел: ARHG12LLTB/AOHG12LALL								
7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: Midea	бр.	1	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32
	12000BTU	Модел: MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W								
8	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: Midea	бр.	2	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04
	18000BTU	Модел: MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W								

9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	5	1118.64	5593.20	531	2655.00	1118.64	5593.20
	24000BTU	Модел: ALMD-H24/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	2	1200.06	2400.12	586.46	1172.92	1057	2114.00
	30000BTU	Модел: ALMD-H30/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	1	1710.41	1710.41	1269.68	1269.68	1410	1410.00
	36000BTU	Модел: ALMD-H36/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2457.85	2457.85	1622.5	1622.50	1800	1800.00
	45000BTU	Модел: ARHG45LMLA/AOHG45LET L								
		Страна на производство: Тайланд								
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП									
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип,	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90
	9000BTU	Модел: AUHG12LVLB/AOHG12LALL								
		Страна на производство: Тайланд								

14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Daikin	бр.	1	2501.6	2501.60	2855.6	2855.60	2501.6	2501.60
	12000BTU	Модел: FCQG35F/RXS35L								
		Страна на производство: Чехия								
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	1	1746.9	1746.90	2336.4	2336.40	1746.9	1746.90
	18000BTU	Модел: ALCA-H18/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	5	2028.1	10140.50	1083.24	5416.20	1200	6000.00
	24000BTU	Модел: ALCA-H24/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	3	1121	3363.00	846.06	2538.18	1000	3000.00
	30000BTU	Модел: ALCA-H30/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	3	383.5	1150.50	383.5	1150.50	383.5	1150.50
	36000BTU	Модел: ALCA-H36/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Fuji Electric								

19	45000BTU	Модел: RCG45LRLA/ROG-45LETL	бр.	1	2773	2773.00	1908.06	1908.06	2200	2200.00	
		Страна на производство: Тайланд									
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Fuji Electric	бр.	1	3127	3127.00	2158.22	2158.22	2700	2700.00	
	54000BTU	Модел: RCG54LRLA/ROG-54LETL									Страна на производство: Тайланд
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП										
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	2		цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	2262.06	4524.12	2262.06	4524.12
	18000BTU	Модел: ALCF-H18/4DR1H									
22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	5		цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	2488.62	12443.10	2488.62	12443.10
	24000BTU	Модел: ALCF-H24/4DR1H									
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	9		цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	728.06	6552.54	728.06	6552.54
	30000BTU	Модел: ALCF-H30/4DR1H									

24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	3	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	813.02	2439.06	813.02	2439.06
	36000BTU	Модел: ALCF-H36/4DR1H								
		Страна на производство: Китай								
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	1	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	3830.5	3830.50	3830.5	3830.50
	45000BTU	Модел: ALCF-H48/5DR1H								
		Страна на производство: Китай								
V	КОЛОНЕН ТИП									
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: ARIELI	бр.	1	3549	3549.00	1767.64	1767.64	2400	2400.00
	48000BTU	Модел: AFGA-48ARDN1								
		Страна на производство: Китай								
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: Midea	бр.	3	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	5875.22	17625.66	5875.22	17625.66
	54000BTU	Модел: MFGA 60 ARDN1								
		Страна на производство: Китай								
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: Midea	бр.	2	2242	4484.00	1935.2	3870.40	2242	4484.00
	60000BTU	Модел: MFGA 60 ARDN1								
		Страна на производство: Китай								

VI	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ									
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU	Марка: Daikin	бр.	1	849.6	849.60	849.6	849.60	849.6	849.60
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXM25M/RXM25M								
		Страна на производство: Чехия								
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU	Марка: Daikin	бр.	1	755.2	755.20	755.2	755.20	755.2	755.20
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXP35K3/RXP35K3								
		Страна на производство: Чехия								
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU	Марка: Daikin	бр.	3	2070.4	6211.20	3250.36	9751.08	2070.4	6211.20
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXP50K3/RXP50K3								
		Страна на производство: Чехия								
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU	Марка: Daikin	бр.	5	3615.1	18075.50	4795.11	23975.55	3615.1	18075.50
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXM71M/RXM71M								
		Страна на производство: Чехия								
	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU	Марка: Daikin								

33	с приставка за ниски температури	Модел: FAA100ARZAG100MV1	бр.	7	6214.7	43502.90	7158.67	50110.69	6214.7	43502.90
		Страна на производство: Чехия								
VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF									
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Hitachi	бр.	1	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42
	9000 BTU	Модел: RAS/FAC09GH4								
		Страна на производство: Япония								
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon	бр.	1	306.8	306.80	306.8	306.80	306.8	306.80
	12000 BTU	Модел: KFR-12 EW								
		Страна на производство: Япония								
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon	бр.	3	342.2	1026.60	342.2	1026.60	342.2	1026.60
	18000 BTU	Модел: KFR-18 EW								
		Страна на производство: Япония								
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon	бр.	5	401.2	2006.00	401.2	2006.00	401.2	2006.00
	24000 BTU	Модел: KFR-24 EW								
		Страна на производство: Япония								
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								295379.00		256800.18

VIII		ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ								
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI	бр.	1	377.6	377.60	377.6	377.60	377.6	377.60
		Модел: MINI 800S								
		Страна на производство: Гърция								
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI	бр.	1	460.2	460.20	460.2	460.20	460.2	460.20
		Модел: КЕН 43 IR								
		Страна на производство: Гърция								
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI	бр.	1	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61
		Модел: КЕН 44 IR								
		Страна на производство: Гърция								
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30
		Модел: КЕН-15W								
		Страна на производство: Гърция								
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI	бр.	1	507.4	507.40	507.4	507.40	507.4	507.40
		Модел: КЕН 46 IR								
		Страна на производство: Гърция								
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50
		Модел: КЕН-16W								
		Страна на производство: Гърция								
44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80
		Модел: КЕН-17W								

		Страна на производство: Гърция								
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-18W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								8916.01		8916.01
IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37									
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.90	34.99	349.90	34.99	349.90
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	100	2.92	292.00	2.92	292.00	2.92	292.00
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40A		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	2.1	105.00
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	7	140.00
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00

54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.85	139.97	699.85	139.97	699.85
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								1954.08	1954.08	
Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45									
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	50	2.92	146.00	2.92	146.00	2.92	146.00
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал	м	25	17.5	437.50	17.5	437.50	17.5	437.50
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40 А		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3P до 125 А		бр.	5	99.14	495.70	99.14	495.70	99.14	495.70
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	2.1	105.00
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	7	140.00
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20
63	Демонтаж на въздушна завеса		бр.	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00

64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		бр.	5	93.31	466.55	93.31	466.55	93.31	466.55
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								2158.08		2158.08

За комисията:

Председател:

1.....

Членове:

2.....

4.....

3.....

5.....

За участника:

.....

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 -СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА С ЦЕНОВИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ "ОКИН БЪЛГАРИЯ" ЕООД

КЛИМАТИЗАТОРИ					Първоначална ценова оферта		Актуализирана ценова оферта от 23.10.2017 г.		Отстъпка %
№	Наименование	Характеристики	Марка	Прогнозно количество	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	
I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ								
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка:Daikin Модел: FTXP25K3/RXP25K3 Страна на производство: Чехия	бр.	20	1246.08	24921.60	1600.08	32001.60	28.41%
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	Марка: Daikin Модел: FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	30	1359.36	40780.80	1713.36	51400.80	26.04%
3	Доставка и монтаж на Сплит система , високостенен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ASW- H18A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	10	1124.12	11241.20	1714.12	17141.20	52.49%
	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: AUX							

4	24000BTU	Модел: ASW-H24A4/LSR1DI-EU Страна на производство: Китай	бр.	5	1405.34	7026.70	1995.34	9976.70	41.98%
5	30000BTU	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип Марка: General Fuitsu Модел: ASHG30LFCA/AOHG30LFT Страна на производство: Тайланд	бр.	2	2609.18	5218.36	3789.18	7578.36	45.22%
II	КАНАЛЕН ТИП								
6	9000BTU	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип Марка: General Fuitsu Модел: ARHG12LLTB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	
7	12000BTU	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип Марка: Midea Модел: MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	1	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	
8	18000BTU	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип Марка: Midea Модел: MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W Страна на производство: Китай	бр.	2	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04	

9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	1118.64	5593.20	531	2655.00	
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	1200.06	2400.12	586.46	1172.92	
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALMD-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	1710.41	1710.41	1269.68	1269.68	
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 45000BTU	Марка: General Fuitsu Модел: ARHG45LMLA/AOHG45LET L Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2457.85	2457.85	1622.5	1622.50	
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП								
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип, 9000BTU	Марка: General Fuitsu Модел: AUHG12LVLB/AOHG12LALL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90	

14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 12000BTU	Марка: Daikin Модел: FCQG35F/RXS35L Страна на производство: Чехия	бр.	1	2501.6	2501.60	2855.6	2855.60	14.15%
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 18000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	1746.9	1746.90	2336.4	2336.40	33.75%
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 24000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	2028.1	10140.50	1083.24	5416.20	
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 30000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	1121	3363.00	846.06	2538.18	
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALCA-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	383.5	1150.50	383.5	1150.50	
	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Fuji Electric							

19	45000BTU	Модел: RCG45LRLA/ROG-45LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	2773	2773.00	1908.06	1908.06	
20	54000BTU	Марка: Fuji Electric Модел: RCG54LRLA/ROG-54LETL Страна на производство: Тайланд	бр.	1	3127	3127.00	2158.22	2158.22	
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП								
21	18000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H18/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	2	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
22	24000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H24/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	5	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
23	30000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H30/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	9	цената в първоначалната oferta е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	

24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 36000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H36/4DR1H Страна на производство: Китай	бр.	3	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU	Марка: AUX Модел: ALCF-H48/5DR1H Страна на производство: Китай	бр.	1	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
V	КОЛОНЕН ТИП								
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU	Марка: ARIELI Модел: AFGA-48ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	1	3549	3549.00	1767.64	1767.64	
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU	Марка: Midea Модел: MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	3	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!		0.00	
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU	Марка: Midea Модел: MFGA 60 ARDN1 Страна на производство: Китай	бр.	2	2242	4484.00	1935.2	3870.40	

VI	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ								
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXM25M/RXM25M Страна на производство: Чехия	бр.	1	849.6	849.60	849.6	849.60	
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXP35K3/RXP35K3 Страна на производство: Чехия	бр.	1	755.2	755.20	755.2	755.20	
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXP50K3/RXP50K3 Страна на производство: Чехия	бр.	3	2070.4	6211.20	3250.36	9751.08	56.99%
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури	Марка: Daikin Модел: FTXM71M/RXM71M Страна на производство: Чехия	бр.	5	3615.1	18075.50	4795.11	23975.55	32.64%
	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU	Марка: Daikin							

33	с приставка за ниски температури	Модел: FAA100ARZAG100MV1 Страна на производство: Чехия	бр.	7	6214.7	43502.90	7158.67	50110.69	15.19%
VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF									
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU	Марка: Hitachi Модел: RAS/FAC09GH4 Страна на производство: Япония	бр.	1	258.42	258.42	258.42	258.42	
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-12 EW Страна на производство: Япония	бр.	1	306.8	306.80	306.8	306.80	
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-18 EW Страна на производство: Япония	бр.	3	342.2	1026.60	342.2	1026.60	
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU	Марка: Nippon Модел: KFR-24 EW Страна на производство: Япония	бр.	5	401.2	2006.00	401.2	2006.00	
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:							247964.02		

VIII	ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ								
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI Модел: MINI 800S Страна на производство: Гърция	бр.	1	377.6	377.60	377.6	377.60	
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН 43 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	460.2	460.20	460.2	460.20	
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН 44 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	887.61	887.61	887.61	887.61	
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-15W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30	
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН 46 IR Страна на производство: Гърция	бр.	1	507.4	507.40	507.4	507.40	
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-16W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50	
..	Въздушна завеса с	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-17W							

44	дължина 1,8м	Страна на производство: Гърция	бр.	1	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80	
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI Модел: КЕН-18W Страна на производство: Гърция	бр.	1	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60	
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:							8916.01		
IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37								
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.90	34.99	349.90	
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	100	2.92	292.00	2.92	292.00	
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1P до 40A		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	
52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0	0.00	0	0.00	

54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.85	139.97	699.85	
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:							1954.08		
Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45								
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	50	2.92	146.00	2.92	146.00	
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал	м	25	17.5	437.50	17.5	437.50	
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40 А		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3Р до 125 А		бр.	5	99.14	495.70	99.14	495.70	
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	
61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	
63	Демонтаж на въздушна завеса		бр.	5	0	0.00	0	0.00	

64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/	бр.	5	93.31	466.55	93.31	466.55
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:						2158.08	

За комисията:

Председател:

1.....

Членове:

2.....

3.....

4.....

5.....

За участника:

.....

12

ПРОТОКОЛ
от закрито заседание на Комисията, проведено на
08.12.2017 г.

На **08.12.2017** година, в **13:00** часа, в гр. София, зала „Левски“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, се проведе закрито работно заседание на Комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД и Заповед № CD-ORD-8115 / 01.12.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“ по чл. 18, ал. 1, т. 13 от ЗОП с предмет: **„Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“**, референтен № **PPD17-107**. Комисията е в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Калина Янкова Костова – Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Светлана Господинова Господинова - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

I. Задачата, за изпълнението, на която се събра Комисията, е да бъде извършен сравнителен анализ и да бъдат проверени всички договорени с „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД до момента финансови и технически условия за изпълнение на поръчката.

Констатациите на Комисията са както следва:



№	ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ	ГАРАНТИРАНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОНСТАТАЦИЯ
II	КАНАЛЕН ТИП			
8	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 18000BTU Инвертор, R410 A Енергийна ефективност SEER: 6,5 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0</p>	<p>След направена справка в интернет, характеристиките на предложеният модел съответстват на изискванията на възложителя.</p> <p>- Наименованието на модела не е коректно. Предложеният модел би следвало да бъде MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0</p> <p>Участникът да потвърди коректното наименование на модела на предложениия климатизатор.</p>
V	КОЛОНЕН ТИП			
28	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15°C на отопление и охлаждане Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A Шум: вътрешно тяло ≈ 52 dB Шум: външно тяло ≈ 61 dB Марка/Модел MIDEA MFGA 60 ARDN1</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A -15°C/+50°C охлаждане -15°C/+24°C отопление Енергийна ефективност EER: 3,21 Енергийна ефективност COP: 3,61 енергиен клас: A/A Шум: вътрешно тяло 53 dB Шум: външно тяло - 56-59 dB Марка/Модел MIDEA MFGA 60 ARDN1</p>	<p>След направена справка в интернет, характеристиките на предложият модел съответстват на изискванията на възложителя.</p> <p>Същият модел е предложен и за позиция 27 по-горе. Едновременно с това офериранията цена за позиция 27 е 5875.22 лв., а за позиция 28 - 2242 лв.</p> <p>Участникът да уточни разликата в цената.</p>
VI	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ			
29	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 2,51 kW отоплителна мощност: 3,2 kW работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C Енергийна ефективност SEER: 8.5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 2,51 kW отоплителна мощност: 3,2 kW работа в режим на охлаждане при t° ≤ -15°C Енергийна ефективност SEER: 8.5 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A++ Марка/Модел DAIKIN FTXM25M/RXM25M</p>	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R32 хладилна мощност: 2,5 kW отоплителна мощност: 2.8 kW работа в режим на охлаждане при t° ≤ -10°C + 46°C Енергийна ефективност SEER: 8.52 Енергийна ефективност SCOP: 5,1 Енергиен клас(охл./отопл.): A+++/A+++ Марка/Модел DAIKIN FTXM25M/RXM25M</p>	<p>След направена справка в интернет, характеристиките на предложият модел относно работата в режим на охлаждане не съответства на изискванията на възложителя.</p> <p>Участникът да представи на Комисията доказателства, че предложият модел отговаря на изискванията на възложителя относно температурата при режим на охлаждане.</p>
30	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 3,51 kW отоплителна мощност: 4,2 kW работа в режим на охлаждане при t° ≤ -</p>	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 3,51 kW отоплителна мощност: 4,2 kW работа в режим на охлаждане при t° ≤ -</p>	<p>Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R32 хладилна мощност: 3,5 kW отоплителна мощност: 4,64 kW работа в режим на охлаждане при t° - 10°C</p>	<p>След направена справка в интернет, характеристиките на предложият модел относно работата в режим на охлаждане не съответства на изискванията на възложителя.</p>

	15°C Енергийна ефективност SEER: 6.1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	15°C Енергийна ефективност SEER: 6.1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3	+46°C Енергийна ефективност SEER: 6.62 Енергийна ефективност SCOP: 4,64 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A++ Марка/Модел DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3	Същият модел е предложен и за позиция 2 по-горе. Едновременно с това офериранията цена за позиция 2 е 1359.36 лв., а за позиция 755.2 лв. Участникът да представи на Комисията доказателства, че предложеният модел отговаря на изискванията на възложителя. Участникът да уточни разликата в цената.
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 5,2kW отоплителна мощност: 5,6 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C Енергийна ефективност SEER: 5.1 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A/A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 5,2kW отоплителна мощност: 5,6 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C Енергийна ефективност SEER: 5.1 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A/A Марка/Модел DAIKIN FTXP50K3/RXP50K3	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R32 хладилна мощност: 5,0kW отоплителна мощност: 6,0 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 10°C +46 Енергийна ефективност SEER: 6.72 Енергийна ефективност SCOP: 4.1 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+ Марка/Модел DAIKIN FTXP50K3/RXP50K3	След направена справка в интернет, характеристиките на предложеният модел относно работата в режим на охлаждане не съответства на изискванията на възложителя. Участникът да представи на Комисията доказателства, че предложеният модел отговаря на изискванията на възложителя.
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 7,0 kW отоплителна мощност: 8,0 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C Енергийна ефективност SEER: 6.1 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R410 A / R32 хладилна мощност: 7,0 kW отоплителна мощност: 8,0 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 15°C Енергийна ефективност SEER: 6.1 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A Марка/Модел DAIKIN FTXM71M/RXM71M	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU с приставка за ниски температури Инвертор, R32 хладилна мощност: 7,1 kW отоплителна мощност: 8,2 kW с приставка за работа в режим на охлаждане при t° ≤ - 10°C +46°C Енергийна ефективност SEER: 6.11 Енергийна ефективност SCOP: 3,81 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A Марка/Модел DAIKIN FTXM71M/RXM71M	След направена справка в интернет, характеристиките на предложеният модел относно работата в режим на охлаждане не съответства на изискванията на възложителя. Участникът да представи на Комисията доказателства, че предложеният модел отговаря на изискванията на възложителя.
VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF			
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: A тип на компресора: AC Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,2 Енергийна ефективност COP: 3,6 енергиен клас: тип на компресора: AC Марка/Модел HITACHI RAS/FAC09GH4	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU Конвенционален, R410 A Енергийна ефективност EER: 3,22 Енергийна ефективност COP: 3,9 енергиен клас: A/A тип на компресора: AC Марка/Модел HITACHI RAS/FAC09GH4	Наименованието на модела не е коректно. Предложеният модел би следвало да бъде RAS09GH4 / RAC09GH4 Участникът да потвърди коректното наименование на модела на предложеният климатизатор.

II. Във връзка с гореизложеното, Комисията реши да насрочи за 13.12.2017 г. от 11:00 часа следващ кръг на преговори, като в поканата укаже на участника описаните по-горе констатации и изиска съответните писмени доказателства, където е необходимо.

За привеждане в изпълнение на своето решение, Комисията възложи на Председателя да изпрати писмо, чрез което да покани участника на договаряне.

С горните действия приключи описаното в настоящия протокол заседание на оценителната Комисия, която бе разпусната от своя Председател. Заседанието на Комисията приключи в 14:00 часа на 08.12.2017 г., като резултатите от него са отразени надлежно в настоящия протокол, който се съставя на основание чл. 103, ал. 3 от ЗОП.

Настоящият протокол се състои от 4 (четири) страници и се подписа от Комисия, назначена със Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. и последваща Заповед № CD-ORD-8115 / 01.12.2017 г. за удължаване срока за приключване работата на комисията, в състав, както следва:

Председател:

1.

Ваня Чепанова

Членове:

2.

Димитричка Василева

3.

Мария Иванова

4.

Калина Костова

5.

Светлана Господинова

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори на 13.12.2017 г. с участник
**„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София, в процедура за възлагане на обществена поръчка от вида
 „Пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен
 № PPD17-107.**

Днес, 13.12.2017 г., в гр. София, зала „Левски“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, в изпълнение на Заповед № CD-ORD-5192 / 05.09.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД и Заповед № CD-ORD-8115 / 01.12.2017 г. на г-н Виктор Станчев – член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, на основание и в съответствие с чл. 67 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), се събра комисия със задача да проведе преговори по отношение на предложените условия от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД за изпълнение на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „пряко договаряне“, с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Димитринка Василева Василева - Експерт търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Мария Панайотова Иванова – Юриконсулт в „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Калина Янкова Костова – Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Светлана Господинова Господинова - Експерт инвеститорски контрол, отдел „Управление на имоти“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД:

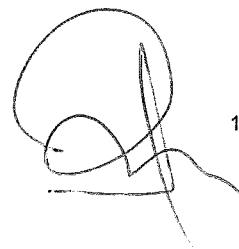
От страна на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в днешните преговори участие взе Борислав Николов Нанкински – представител на участника по пълномощие, който е представил надлежно заверено пълномощно на оценителната комисия в удостоверение на своята представителна власт, а именно да участва в ценовото договаряне и да поема задължения от страна на участника.

Договарянето с участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, за когото беше изтеглен билет № 1, след проведен жребий на 27.09.2017 г., започна в 11⁰⁰ часа.

Във връзка с изпратеното до „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД писмо-покана с изх. № СВ-DOC-5959/ 11.12.2017 г., с което същият е уведомен за датата, часа и мястото на провеждане на преговорите по отношение на предложените условия за изпълнение на поръчката, участникът представи на Комисията в днешното заседание писмени доказателства, че предложените модели климатизатори по позиции № № 29, 30, 31 и 32, съответно DAIKIN FTXM25M/RXM25M, DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3, DAIKIN FTXP50K3/RXP50K3 и DAIKIN FTXM71M/RXM71M отговарят на изискването на възложителя, в частта отнасяща се до „работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq - 15^{\circ}C$ “ и „ с приставка за работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq - 15^{\circ}C$ “ (Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол).

Комисията информира представителя на участника, че в писмото-покана, посочено по-горе, е допусната техническа грешка, в частта където са изброени номерата на позициите, като за позиция № 33 не се изискват писмени доказателства за съответствието с изискванията на възложителя, като и предложения модел по тази позиция не е посочен сред изброените.

След като разгледа представените от представителя на участника писмени доказателства, Комисията констатира, че може да ги приеме и предложените модели климатизатори по позиции № № 29, 30, 31 и 32, съответно DAIKIN FTXM25M/RXM25M, DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3, DAIKIN FTXP50K3/RXP50K3 и DAIKIN FTXM71M/RXM71M отговарят на изискването на възложителя, в частта отнасяща се до „работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq - 15^{\circ}C$ “ и „ с приставка за работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq - 15^{\circ}C$ “. Комисията и участникът се договориха последният да представи писмените доказателства, подписани от лицето Иван Софков – MMC Sales Manager, което е посочено в документа, но не го е подписало надлежно.

Комисията пристъпи към уточняване на следващите констатации, за които участникът е информиран в писмо-покана с изх. № СВ-DOC-5959/ 11.12.2017 г., както следва:

- Предложеният модел по позиция № 8 от Предложението за изпълнение на поръчката на участника е MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOD30U-18HFN1QRD0W. След проверка, Комисията счита, че коректното наименование на модела би следвало да бъде MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0.
Участникът потвърди, че е допусната техническа грешка в наименованието на модела и следва за вярно да се счита по позиция № 8 от Предложението за изпълнение на поръчката за марка/модел MIDEA MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0.
- Предложеният модел по позиция № 34 от Предложението за изпълнение на поръчката на участника е HITACHI RAS/FAC09GH4. След проверка, Комисията счита, че коректното наименование на модела би следвало да бъде RAS09GH4 / RAC09GH4.
Участникът потвърди, че е допусната техническа грешка в наименованието на модела и следва за вярно да се счита по позиция № 34 от Предложението за изпълнение на поръчката за марка/модел HITACHI RAS09GH4 / RAC09GH4.
- За позиции № № 27 и 28 от Предложението за изпълнение на поръчката на участника е предложен един модел климатизатор, а именно MIDEA MFGA 60 ARDN1. Едновременно с това за двете позиции са договорени различни цени на модела, както следва – по позиция № 27 единичната цена е 5 875.22 лв. без ДДС, а за позиция № 28 – 2 242.00 лв. без ДДС.
Участникът информира Комисията, че е допусната техническа грешка, моделът за позиции № № 27 и 28 е MIDEA MFGA 60 ARDN1, но би могъл да представи окончателната цена за същия в срок до 15.12.2017 г.
- За позиции № № 2 и 30 от Предложението за изпълнение на поръчката е предложен един модел климатизатор, а именно DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3. Едновременно с това за двете позиции са договорени различни цени за модела, както следва – по позиция № 2 единичната цена е 1 359.36 лв. без ДДС, а за позиция № 30 – 755.20 лв. без ДДС.
Участникът информира Комисията, че е допусната техническа грешка, моделът за позиции № № 2 и 30 е DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3, но би могъл да представи окончателната цена за същия в срок до 15.12.2017 г.

С цел да положи всички възможни усилия, за да осъществи целта на избраната процедура, а и за да договори икономически по-добри условия за изпълнение на поръчката в полза на възложителя, Комисията отново помоли представителя на участника да преразгледа своите цени за изпълнение на поръчката. Представителят на участникът заяви, че това са окончателните цени, при които може да изпълни поръчката и не е склонен да прави повече намаления на цените.

Комисията и представителят на участника се договориха в срок до 16:30 часа на 15.12.2017 г да представи следното:

- подписани писмените доказателства, които бяха представени на Комисията на днешното заседание;
- окончателни цени за доставка, монтаж и свързване на климатизаторите по позиции № № 27 и 28 – за модел MIDEA MFGA 60 ARDN1 и позиции № № 2 и 30- за модел DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3.

Допълнителните документи участникът следва да представи в запечатан, непрозрачен плик с надпис: „Допълнителни документи за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, реф. № PPD 17-107“, в деловодството на възложителя на адрес: гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159.

Комисията информира участника, че в случай на необходимост, може да проведе следващ кръг на преговори по предмета на настоящата процедура, като ще го уведоми писмено за датата, часа и мястото на провеждането им.

Договарянето приключи в 11:30 часа във връзка с което комисията и участникът подписаха настоящия протокол.

Настоящият протокол е изготвен и подписан в два еднообразни екземпляра – един за комисията и един за участника.

Приложение, неразделна част от протокола:

Приложение 1 – Представени от участника писмени доказателства, че предложените модели климатизатори по позиции № № 29, 30, 31, 32 съответно DAIKIN FTXM25M/RXM25M, DAIKIN FTXP35K3/RXP35K3, DAIKIN FTXP50K3/RXP50K3, DAIKIN FTXM71M/RXM71M отговарят на изискването на възложителя, в частта отнасяща се до „работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ “ и „с приставка за работа в режим на охлаждане при $t^{\circ} \leq -15^{\circ}\text{C}$ “ – 1 бр.

За комисията:


Председател:

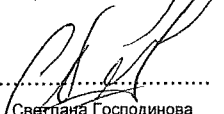
1. 
.....
Ваня Чепанова

Членове:

2. 
.....
Димитринка Василева

3. 
.....
Мария Иванова

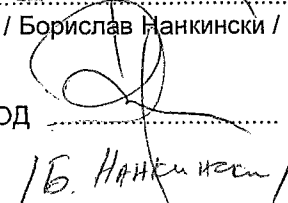
4. 
.....
Калина Костова

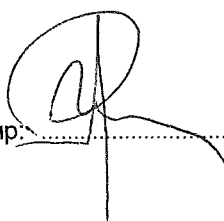
5. 
.....
Светлана Господинова

За участника:


.....
/ Борислав Нанкински /

„ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД


.....
/ Б. Нанкински /

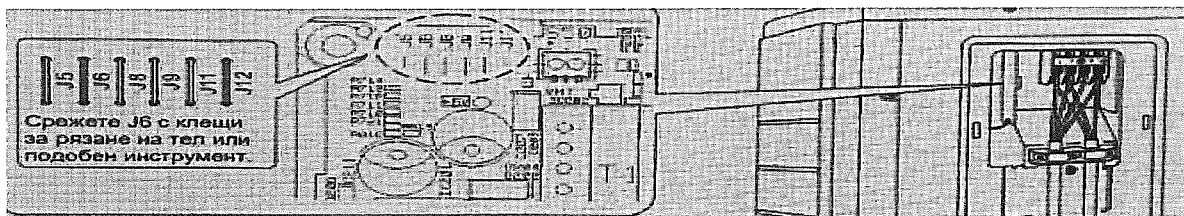
Получил екземпляр: 
.....

НАСТРОЙКА НА СЪОРЪЖЕНИЯ В РЕЖИМ ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКА ВЪНШНА ТЕМПЕРАТУРА

Тази функция е предназначена само за охлаждане на съоръжения, като например помещения с оборудване или компютърни зали. Тази функция НИКОГА не трябва да се използва в обитавани от хора жилища или офис помещения.

Начин на активиране на функцията:

- Срязването на съединителен проводник 6(J6) на печатната платка ще разшири температурния диапазон до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Климатикът ще спре ако външната температура спадне под $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ и ще заработи отново, когато тя се покачи.



ВНИМАНИЕ:

- Ако външното тяло е монтирано на място, където топлообменникът му е изложен на директен вятър, осигурете ветрозащитна преграда
- При работа е възможно да се чува периодичен шум от вътрешното тяло, предизвикани от включване и изключване на външния вентилатор
- Срязването на съединителния проводник 6(J6) задава най-високото ниво на вътрешния вентилатор





Климатизатори с описаните модели модели могат да работят в режим на охлаждане при ниски температури след извършване на необходимите настройки:

- DAIKIN, model: FTXM25M/RXM25M
- DAIKIN, model: FTXP50K3/RXP50K3
- DAIKIN, model: FTXP50K3/RXP50K3
- DAIKIN, model: FTXM71M/RXM71M
- DAIKIN, model: FAA100ARZAG100MV1

Гр. София

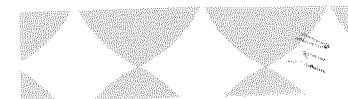
11.12.2017 год.

Изготвил: Иван Софков – MMC Sales Manager

ПРИЛОЖЕНИЕ 14 - СРАВНИТЕЛНА ТАБЛИЦА С ВСИЧКИ ДОГОВОРЕНИ ЦЕНИ С УЧАСТНИКА "ОКИН БЪЛГАРИЯ" ЕООД

КЛИМАТИЗАТОРИ				Първоначална ценова оферта		Актуализирана ценова оферта от 23.10.2017 г.		Договорени цени по време на преговори, проведени на 06.11.2017		Крайни договорени цени		
№	Наименование	Характеристики	Марка	Прогнозно количество	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС	Единична цена, в лв. без ДДС	Обща стойност, в лв. без ДДС
I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ											
1	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Daikin	бр.	20	1246.08	24921.60	1600.08	32001.60	1246.08	24921.60	1246.08	24921.60
	9000 BTU	Модел: FTXP25K3/RXP25K3										
		Страна на производство: Чехия										
2	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000BTU	Марка: Daikin	бр.	30	1359.36	40780.80	1713.36	51400.80	1359.36	40780.80	1309.00	39270.00
		Модел: FTXP35K3/RXP35K3										
		Страна на производство: Чехия										
3	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: AUX	бр.	10	1124.12	11241.20	1714.12	17141.20	1124.12	11241.20	1124.12	11241.20
	18000BTU	Модел: ASW-H18A4/LSR1DI-EU										
		Страна на производство: Китай										
	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: AUX										





Handwritten signatures and initials:



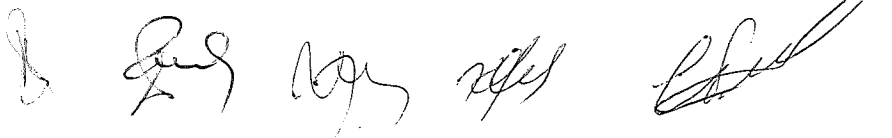
4	24000BTU	Модел: ASW-H24A4/LSR1DI-EU	бр.	5	1405.34	7026.70	1995.34	9976.70	1405.34	7026.70	1405.34	7026.70
		Страна на производство: Китай										
5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: General Fuitsu	бр.	2	2609.18	5218.36	3789.18	7578.36	2609.18	5218.36	2609.18	5218.36
	30000BTU	Модел: ASHG30LFCA/AOHG30L FT										
		Страна на производство: Тайланд										
II	КАНАЛЕН ТИП											
6	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86	2466.86
	9000BTU	Модел: ARHG12LLTB/AOHG12L ALL										
		Страна на производство: Тайланд										
7	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: Midea	бр.	1	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32	1436.32
	12000BTU	Модел: MTBU-12HWFN1-QRD0W/MOB30U-12HFN1QRD0W										
		Страна на производство: Китай										
8	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: Midea	бр.	2	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04	1887.02	3774.04
	18000BTU	Модел: MTB-18HWFN1-QRD0/MOB30U-18HFN1QRD0										
		Страна на производство: Китай										

9	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	5	1118.64	5593.20	531	2655.00	1118.64	5593.20	1118.64	5593.20
	24000BTU	Модел: ALMD-H24/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	2	1200.06	2400.12	586.46	1172.92	1057.00	2114.00	1057.00	2114.00
	30000BTU	Модел: ALMD-H30/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
11	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: AUX	бр.	1	1710.41	1710.41	1269.68	1269.68	1410.00	1410.00	1410.00	1410.00
	36000BTU	Модел: ALMD-H36/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
12	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2457.85	2457.85	1622.5	1622.50	1800.00	1800.00	1800.00	1800.00
	45000BTU	Модел: ARHG45LMLA/AOHG45 LETL										
		Страна на производство: Тайланд										
III	КАСЕТЪЧЕН ТИП											
13	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип,	Марка: General Fuitsu	бр.	1	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90	2426.9	2426.90	2426.90	2426.90
	9000BTU	Модел: AUHG12LVLB/AOHG12L ALL										
		Страна на производство: Тайланд										

14	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Daikin	бр.	1	2501.6	2501.60	2855.6	2855.60	2501.6	2501.60	2501.60	2501.60
	12000BTU	Модел: FCQG35F/RXS35L										
		Страна на производство: Чехия										
15	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	1	1746.9	1746.90	2336.4	2336.40	1746.9	1746.90	1746.90	1746.90
	18000BTU	Модел: ALCA-N18/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
16	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	5	2028.1	10140.50	1083.24	5416.20	1200.00	6000.00	1200.00	6000.00
	24000BTU	Модел: ALCA-N24/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
17	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	3	1121	3363.00	846.06	2538.18	1000.00	3000.00	1000.00	3000.00
	30000BTU	Модел: ALCA-N30/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
18	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: AUX	бр.	3	383.5	1150.50	383.5	1150.50	383.5	1150.50	383.50	1150.50
	36000BTU	Модел: ALCA-N36/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
	Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип	Марка: Fuji Electric										









19	45000BTU	Модел: RCG45LRLA/ROG- 45LETL	бр.	1	2773	2773.00	1908.06	1908.06	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00
		Страна на производство: Тайланд										
20	Доставка и монтаж на Сплит система, касещен тип	Марка: Fuji Electric	бр.	1	3127	3127.00	2158.22	2158.22	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00
	54000BTU	Модел: RCG54LRLA/ROG- 54LETL										
		Страна на производство: Тайланд										
IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП											
21	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	2		#VALUE!	2262.06	4524.12	2262.06	4524.12	2262.06	4524.12
	18000BTU	Модел: ALCF- H18/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
22	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	5		#VALUE!	2488.62	12443.10	2488.62	12443.10	2488.62	12443.10
	24000BTU	Модел: ALCF- H24/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
23	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	9		#VALUE!	728.06	6552.54	728.06	6552.54	728.06	6552.54
	30000BTU	Модел: ALCF- H30/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										




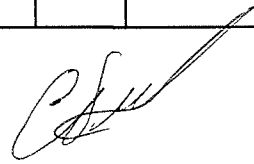
8


24	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	3	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	813.02	2439.06	813.02	2439.06	813.02	2439.06
	36000BTU	Модел: ALCF-H36/4DR1H										
		Страна на производство: Китай										
25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип	Марка: AUX	бр.	1	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	3830.5	3830.50	3830.5	3830.50	3830.5	3830.50
	45000BTU	Модел: ALCF-H48/5DR1H										
		Страна на производство: Китай										
V	КОЛОНЕН ТИП											
26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: ARIELI	бр.	1	3549	3549.00	1767.64	1767.64	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00
	48000BTU	Модел: AFGA-48ARDN1										
		Страна на производство: Китай										
27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: Midea	бр.	3	цената в първоначалната оферта е за друг модел климатизатор	#VALUE!	5875.22	17625.66	5875.22	17625.66	4820.00	14460.00
	54000BTU	Модел: MFGA 60 ARDN1										
		Страна на производство: Китай										
28	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип	Марка: Midea	бр.	2	2242	4484.00	1935.2	3870.40	2242.00	4484.00	4820.00	9640.00
	60000BTU	Модел: MFGA 60 ARDN1										
		Страна на производство: Китай										

VI ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ												
29	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 9000BTU	Марка: Daikin	бр.	1	849.6	849.60	849.6	849.60	849.6	849.60	849.6	849.60
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXM25M/RXM25M										
		Страна на производство: Чехия										
30	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 12000BTU	Марка: Daikin	бр.	1	755.2	755.20	755.2	755.20	755.2	755.20	1309.00	1309.00
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXP35K3/RXP35K3										
		Страна на производство: Чехия										
31	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 18000BTU	Марка: Daikin	бр.	3	2070.4	6211.20	3250.36	9751.08	2070.4	6211.20	2070.40	6211.20
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXP50K3/RXP50K3										
		Страна на производство: Чехия										
32	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 24000BTU	Марка: Daikin	бр.	5	3615.1	18075.50	4795.11	23975.55	3615.1	18075.50	3615.10	18075.50
	с приставка за ниски температури	Модел: FTXM71M/RXM71M										
		Страна на производство: Чехия										
	Сплит система, термопомпено изпълнение тип: 36000BTU	Марка: Daikin										

33	с приставка за ниски температури	Модел: FAA100ARZAG100MV1	бр.	7	6214.7	43502.90	7158.67	50110.69	6214.7	43502.90	6214.70	43502.90
		Страна на производство: Чехия										
VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF											
34	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Hitachi	бр.	1	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42	258.42
	9000 BTU	Модел: RAS09GH4 / RAC09GH4										
35	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon	бр.	1	306.8	306.80	306.8	306.80	306.80	306.80	306.80	306.80
	12000 BTU	Модел: KFR-12 EW										
36	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon	бр.	3	342.2	1026.60	342.2	1026.60	342.20	1026.60	342.20	1026.60
	18000 BTU	Модел: KFR-18 EW										
37	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип	Марка: Nippon	бр.	5	401.2	2006.00	401.2	2006.00	401.20	2006.00	401.20	2006.00
	24000 BTU	Модел: KFR-24 EW										

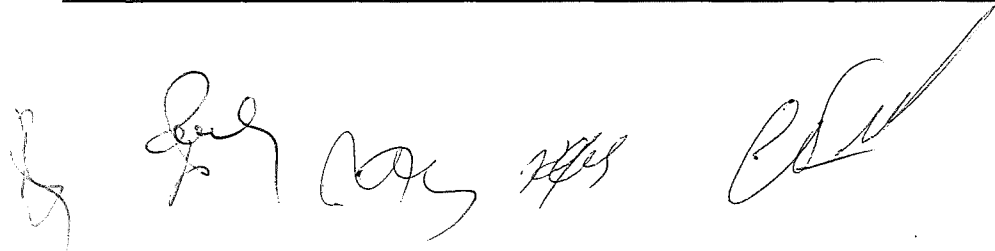
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА КЛИМАТИРАТОРИ ОТ ПОЗИЦИИ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС: 295379.00 256800.18 257833.52

VIII		ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ											
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м	Марка: OLEFINI	бр.	1	377.6	377.60	377.6	377.60	377.60	377.60	377.60	377.60	377.60
		Модел: MINI 800S											
		Страна на производство: Гърция											
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м	Марка: OLEFINI	бр.	1	460.2	460.20	460.2	460.20	460.20	460.20	460.20	460.20	460.20
		Модел: КЕН 43 IR											
		Страна на производство: Гърция											
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м	Марка: OLEFINI	бр.	1	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61	887.61
		Модел: КЕН 44 IR											
		Страна на производство: Гърция											
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1520.3	1520.30	1520.3	1520.30	1520.30	1520.30	1520.30	1520.30	1520.30
		Модел: КЕН-15W											
		Страна на производство: Гърция											
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI	бр.	1	507.4	507.40	507.4	507.40	507.40	507.40	507.40	507.40	507.40
		Модел: КЕН 46 IR											
		Страна на производство: Гърция											
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1626.5	1626.50	1626.5	1626.50	1626.50	1626.50	1626.50	1626.50	1626.50
		Модел: КЕН-16W											
		Страна на производство: Гърция											
		Марка: OLEFINI											

[Handwritten signatures and initials]

44	Въздушна завеса с дължина 1,8м	Модел: КЕН-17W	бр.	1	1716.8	1716.80	1716.8	1716.80	1716.80	1716.80	1716.80	1716.80	1716.80
		Страна на производство: Гърция											
45	Въздушна завеса с дължина 2,0м	Марка: OLEFINI	бр.	1	1819.6	1819.60	1819.6	1819.60	1819.60	1819.60	1819.60	1819.60	1819.60
		Модел: КЕН-18W											
		Страна на производство: Гърция											
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								8916.01	8916.01	8916.01			
IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37												
46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м)	За всички гореспоменати видове климатици	м	10	34.99	349.90	34.99	349.90	34.99	349.90	34.99	349.90	
47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	100	2.92	292.00	2.92	292.00	2.92	292.00	2.92	292.00	
48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40А		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15	
49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	
50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	2.1	105.00	2.10	105.00	
51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	7	140.00	7.00	140.00	

52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20
53	Демонтаж на климатизатор		бр.	5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
54	Монтаж на климатизатор /без доставка/	включително зареждане с хладилен агент	бр.	5	139.97	699.85	139.97	699.85	139.97	699.85	139.97	699.85
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ОТ ПОЗИЦИЯ 1 ДО ПОЗИЦИЯ 37, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								1954.08		1954.08		1954.08
Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45											
55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2	в кабелен канал	м	50	2.92	146.00	2.92	146.00	2.92	146.00	2.92	146.00
56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм2	в кабелен канал	м	25	17.5	437.50	17.5	437.50	17.50	437.50	17.50	437.50
57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40		бр.	5	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15	12.83	64.15
58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3Р до 125 А		бр.	5	99.14	495.70	99.14	495.70	99.14	495.70	99.14	495.70
59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП	Окомплектовано	бр.	1	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98	69.98
60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		м	50	2.1	105.00	2.1	105.00	2.10	105.00	2.10	105.00



61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		м	20	7	140.00	7	140.00	7.00	140.00	7.00	140.00
62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		м	20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20	11.66	233.20
63	Демонтаж на въздушна завеса		бр.	5	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		бр.	5	93.31	466.55	93.31	466.55	93.31	466.55	93.31	466.55
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИТЕ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ОТ ПОЗИЦИЯ 38 ДО ПОЗИЦИЯ 45, В ЛВ. БЕЗ ДДС:								2158.08		2158.08		2158.08

За комисията:

Председател:

Членове:

1.....
2.....

3.....

4.....

5.....

ПРОТОКОЛ

За

Предаване на допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „Пряко договаряне“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-107, получени до 16:30 часа 15.12.2017г.

N:	Номер:	Тип документ	От дата:	Кореспондент:
1	CD-DOC- 14539	други	15.12.2017 14:35	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

Предал:



P.Георгиева

18 -12- 2017

Приел:



Ваня

Тена НВБ

Критерии за търсене Резултат

Резултат от търсенето

Избран	Номер	Чужд изх.№	Тип докум	Дата на Регистрация	Кореспондент (1-ви)	Направлен	Към/от	Клас	Рег. Индекс
<input type="checkbox"/>	CD-DOC-14539	17	Други	15.12.2017 14:35:10 ч	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД	РЪКОВОДИ	ПЕТЪР ХОЛ	Входящ/Изходящ докумен	ДОКУМЕНТИ КЪМ PPD 17.107