

УТВЪРДИЛИ:

1)

Петър Холаковски

Член на УС
на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

2)

Томаш Пецка

Член на УС
на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

3)

Виктор Любомиров Станчев

Член на УС
на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Дата на утвърждаване: 20.06.2017г.

ПРОТОКОЛ

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ПРОТОКОЛ:

Настоящият Протокол е съставен на основание чл. 181, ал. 4 от Закона за обществените поръчка (ЗОП) във връзка с чл. 60 от Правилника за прилагане на закона за обществени поръчки (ППЗОП).

II. ПРЕДМЕТ НА ПРОТОКОЛА:

Протоколът отразява резултатите от работата на комисията, свързана с отварянето, разглеждането и оценяването на офертите, във връзка с откриването и провеждането на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „публично състезание“ по чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП и чл. 19, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл. 20, ал. 2, т. 2 от ЗОП и в съответствие с изискванията на част 5, глава 25 от ЗОП, 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 № 374/ 12.04.2017 г. и обявена, чрез Решение за откриване № 17-017-1, публикувано в РОП на 20.04.2017 г. под ID номер 783891. На основание чл. 36, ал. 1, т. 1 от ЗОП решението за откриване е публикувано в Регистъра на обществените поръчки на 20.04.2017 г. и заведено под преписка № 01467-2017-0041. Решението за откриване и обявлението на обществената поръчка, както и документацията за обществената поръчка са публикувани на основание чл. 42, ал. 2, т. 1 и т. 2 от ЗОП в профила на купувача на Възложителя на 20.04.2017 г. в самостоятелен раздел с № 60042. Процедурата от вида „публично състезание“ е с референтен номер на възложителя № RPD17-017 и предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“. Обектът на обществената поръчка е доставка на стоки, осъществявани чрез покупка по чл. 3, ал. 1, т. 2 от ЗОП, а предметът е: доставка, монтаж и свързване на климатизатори, като същият не е разделен на обособени позиции.

III. КОМИСИЯ И КРАТКО ОПИСАНИЕ НА РАБОТНИЯ ПРОЦЕС:

Протоколът 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-2640 / 17.05.2017 г. на г-н Виктор Станчев – упълномощен 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. Елена Константинова Ангелова – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

3. Мария Панайотова Иванова – юриконсулт, „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. Бисер Богомилов Шкумбов – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
2. Димитринка Василева Василева – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
3. Цветина Росенова Димитрова – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
4. Атанас Ангелов Танев - юриконсулт, „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.

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

Комисията е извършила възложената ѝ дейност по отваряне, разглеждане и оценка на офертите на свои заседания (открити или закрити, в съответствие с изискванията на закона), на които са присъствали всичките ѝ членове, като резултатите са документирани в нарочни протоколи. Въз основа на резултатите от прегледа и оценката на офертите, както и въз основа на протоколите и останалите документи по чл. 60, ал. 2 от ППЗОП, комисията е изготвила настоящия протокол за резултатите от своята работа.

IV. УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРАТА:

В предварително указания в обявлението срок – 16:30 часа на 16.05.2017 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-5059/16.05.2017 г., 14:56 часа – „Нактайм“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1113, бул. „Драган Цанков“ № 17, ет. 2, ап. 4, тел. 02 / 971 45 55, e-mail: info@nactime.com.
2. Вх. № CD-DOC-5063/16.05.2017 г., 15:27 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.

V. ДЕЙСТВИЯ НА КОМИСИЯТА, СВЪРЗАНИ С ОТВАРЯНЕ, РАЗГЛЕЖДАНЕ И ОЦЕНЯВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ:

Назначената от възложителя комисия е започнала работа по отваряне, разглеждане и оценяване на офертите в 11:00 часа на 17.05.2017 г., след получаване на списъка с участниците (**Приложение № 1** от настоящия протокол) и опаковките с техните оферти от деловодството на възложителя.

На публичното заседание на комисията на 17.05.2017 г. при отварянето на офертите присъства Даниела Викторова Пенева - упълномощен представител на „Нактайм“ ЕООД. Представители на средствата за масово осведомяване не присъстваха.

Публичното заседание на комисията по отваряне на опаковките с офертите на участниците и оповестяването на съдържанието им се проведе в административната сграда на възложителя в гр. София, на адрес: район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, ет. 2, заседателна зала „Самара“.

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 обявлението, 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 пликкове 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. На присъстващия упълномощен представител на участника „Нактайм“ ЕООД бе предложено да подпише техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участник „Окин България“ ЕООД. Присъстващият се възползва от направеното предложение.

След извършването на гореописаните действия на комисията 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.

Комисията продължи своята работа без присъствието на представители на участниците и 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 конкретни констатации, които подробно описва в Протокол от 31.05.2017 г. на Комисията с констатации 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 процедурата (**Приложение № 2** – неделима част от настоящия протокол).

С оглед констатираните несъответствия на общите документи от офертите на участниците с предварително определените условия на възложителя, комисията на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, ги посочи в протокола от 31.05.2017 г. и изпрати протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП на участниците на 31.05.2017 г. (датата на публикуването му в Профила на купувача), чрез използването на куриерски услуги. Видно от направеното проследяване на изпратените пратки, участниците „Нактайм“ ЕООД и „Окин България“ ЕООД са получили протокола по чл. 54, ал. 7 от ППЗОП на една и съща дата, а именно 01.06.2017 г., поради което срокът за получаване на допълнителни документи към офертите на участниците съгласно чл. 54, ал. 9 от ППЗОП изтича в 16:30 часа (краят на работното време на Възложителя) на 08.06.2017 г.

След изтичане на крайния срок за получаване на допълнителни документи към офертите, Комисията проведе свое работно заседание на 14.06.2017 година, в 10:30 часа, в гр. София, зала „Венеца“, ет. 2 на БенчМарк Бизнес Център, находящ се на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 159, на което отвори, разгледа и анализира за съответствие с предварително определените условия на възложителя и нормативните изисквания допълнителните документи и информация, представени от участниците в съответствие с чл. 54, ал. 9 от ППЗОП. 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 № 2 от 14.06.2017 г. (**Приложение № 3** – неделима част от настоящия протокол), който е подписан от всички членове на комисията (без изразено особено мнение).

На основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП Комисията продължи своята работа с разглеждане на техническите оферти на участниците „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и провери за съответствието им с предварително обявените условия. Констатациите на Комисията относно несъответствието на участниците с предварително обявените условия, поставени от Възложителя за участие в процедурата са отразени в Протокол № 2 от 14.06.2017 г. (**Приложение № 3** – неделима част от настоящия протокол), който е подписан от всички членове на комисията (без изразено особено мнение).

С оглед констатираните несъответствия на техническите оферти на всички участници в процедурата, с предварително определените условия на възложителя и на основание чл. 56, ал. 1 от ППЗОП, Комисията реши да не отвори пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ на двамата участници „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

VI. МОТИВИ ЗА ДОПУСКАНЕ ИЛИ ОТСТРАНЯВАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:

1. На основание чл. 60, ал. 1, т. 7 от ППЗОП във връзка с чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП Комисията предлага участника „НАКТАЙМ“ ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, тъй като е представил техническа оферта, която не отговаря на изискванията на възложителя, чиито несъответствия са подробно посочени в Таблица 1 по-долу:

ТАБЛИЦА 1

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
По раздел I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ		
По т. 5	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU Инвертор, R410 A	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 30000BTU (18000+18000 BTU)	Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на сплит система,

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатиращи несъответствия с изискванията на възложителя
	<p>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>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 Recidential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Франция</p>	<p>високостенен монтаж тип 18000+18000BTU не отговаря на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на сплит система, високостенен монтаж тип 30000BTU.</p>
По раздел II	КАНАЛЕН ТИП		
По т. 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>
По т. 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>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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 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>
По т. 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>
По раздел III	КАСЕТЪЧЕН ТИП		
По т. 13	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип,9000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,3 Енергиен клас(охл./отопл.): A++/A+</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+</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
По т. 14	<p>Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p> <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>Марка/Модел Mitsubishi SLZ-KF25VA2 Производител (име и адрес) Mitsubishi Electric Страна на производство: Тайланд</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. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 18	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A / R32</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU Инвертор, R410 A</p>	<p>Участникът не е изпълнил изискването на възложителя да посочи следните</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
	<p>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>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>коэффициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU, а е посочил съответно коэффициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU.</p>
По т. 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>Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коэффициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU, а е посочил съответно коэффициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 45000BTU</p>
По т. 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 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>Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коэффициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU, а е посочил съответно коэффициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 54000BTU</p>
По раздел IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП		
По т. 25	<p>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:.....</p>	<p>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</p>	<p>Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коэффициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU, а е посочил съответно коэффициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU</p>
По раздел V	КОЛОНЕН ТИП		
По т. 26	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU 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.....</p>	<p>Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°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</p>	<p>1. Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коэффициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU, а е посочил съответно коэффициенти:</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
	Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Производител (име и адрес) GREE Страна на производство: Китай	Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU 2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По т. 27	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:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°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-55ARFN1-RRDO Производител (име и адрес) Midea Страна на производство: Китай	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 2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По т. 28	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:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 60000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15°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 KOBЕ KMF-H60A5/AR Производител (име и адрес) KOBELCO Страна на производство:Китай	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По раздел VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ		
По т. 29	Сплит система, термпомпено 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:.....	Сплит система, термпомпено 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° ≤ - 15°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	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По т. 33	Сплит система, термпомпено 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° ≤ - 15°C Енергийна ефективност SEER: 5.6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4	Сплит система, термпомпено 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° ≤ - 15°C Енергийна ефективност SEER: 6.6	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
	Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	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	
По раздел VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF		
По т. 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 SEER: 6,1 Енергийна ефективност SCOP: 4,0 енергиен клас: A++/A+ тип на компресора: ERP inverter Марка/Модел AUX ASW-H09A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство:Китай	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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC</u> , 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 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 климатизи. 3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По т. 35	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:.....	Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 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-H12A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство:Китай	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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC</u> , 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

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
			<p>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>
По т. 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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC</u>, 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 18000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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)</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</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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на</u></p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
	Страна на производство:.....	Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство:Китай	<p>Сплит система, високостепенен 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, високостепенен тип 24000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостепенен тип 24000BTU</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По раздел VIII	ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ		
38	Въздушна завеса с дължина 0,8м Мощност: 4 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 0,8м Мощност: 4 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini Mini 800S Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
39	Въздушна завеса с дължина 1,0м Мощност: 6 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,0м Мощност: 6 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini KEN-43 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
40	Въздушна завеса с дължина 1,2м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,2м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini KEN-14 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
41	Въздушна завеса с дължина 1,4м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,4м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini KEN-15 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
42	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini КЕН-46 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini КЕН-16W Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
44	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:.....	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	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
45	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:.....	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	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.

Представеното от участника „НАКТАЙМ“ ЕООД техническо предложение е непълно, тъй като не съдържа цялата изискуема информация от възложителя и не на последно място – с него се предлагат стоки, които са с технически характеристики, несъответстващи на изискванията от възложителя и посочени в документацията за обществената поръчка.

2. На основание чл. 60, ал. 1, т. 7 от ППЗОП във връзка с чл. 107, т. 2, б. а) от ЗОП Комисията предлага участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД да бъде отстранен от участие в процедурата, тъй като е представил непълна техническа оферта, която не отговаря на изискванията на възложителя, чиито несъответствия са подробно посочени в Таблица 2 по- долу:

ТАБЛИЦА 2

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
По раздел II	КАНАЛЕН ТИП		
По т. 10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел GENERAL FUITSU ARHG24LMLA/AOHG24LALA Производител (име и адрес) FUJITSU GENERAL LTD Страна на производство:Тайланд	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел GENERAL FUITSU ARHG24LMLA/AOHG24LALA	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По раздел IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 1 ДО 37		
По т. 46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м) За всички гореспоменати видове климатици		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм2		Липсва гарантирано предложение на

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
	в кабелен канал		участника.
По т. 48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40А		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 53	Демонтаж на климатизатор		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 54	Монтаж на климатизатор /без доставка/ включително зареждане с хладилен агент		Липсва гарантирано предложение на участника.
По раздел Х	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 38 ДО 45		
По т. 55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ² в кабелен канал		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм ² в кабелен канал		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40 А		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3Р до 125 А		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 63	Демонтаж на въздушна завеса		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		Липсва гарантирано предложение на участника.

Представеното от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД техническо предложение е непълно, тъй като не съдържа цялата изискуема информация от възложителя.

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

Предвид фактът, че офертите на двамата участници в процедурата „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД не отговарят на предварително обявените условия на поръчката, Комисията предлага на възложителя на основание чл. 60, ал. 1, т. 9 от ППЗОП да постанови решение с правно основание чл. 108, т. 4 от ЗОП, с което да прекрати процедурата за възлагане на обществената поръчка на основание чл. 110, ал. 1, т. 2 от ЗОП, тъй като всички подадени оферти за участие в процедурата са „неподходящи оферти“ по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП.

ПРИЛОЖЕНИЯ, НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ ПРОТОКОЛА:

Приложение № 1 – Протокол по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП;

Приложение № 2 – Протокол по чл. 54 от ППЗОП от 31.05.2017 г.

Приложение № 3 – Протокол № 2 от 14.06.2017 г.

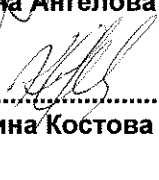
Настоящият протокол се състои от 13 (тринадесет) страници и е съставен на 19.06.2017 г. от назначената Комисия за провеждане на поръчката и се подписва от всичките ѝ членове на същата дата, както следва:

Председател:

1. 
Ваня Чепанова

Членове:

2. 
Елена Ангелова

4. 
Калина Костова

3. 
Мария Иванова

5. 
Светлана Господинова

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ:

Няма.

ПРОТОКОЛ

За

Предаване на оферти по процедура за възлагане на обществена поръчка чрез "Публично състезание" с предмет: "Доставка, монтаж и свързване на климатизатори", реф. № PPD- 17-017, получени до 16:30 часа на 16.05.2017г.

№	Номер	Тип документ	Дата на Регистрация	Кореспондент
1	CD-DOC-5059	Оферта	16.05.2017 14:56:51 ч.	НАКТАЙМ ЕООД
2	CD-DOC-5063	Оферта	16.05.2017 15:27:02 ч.	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

Предал:



Р.Георгиева

Приел:



Васил Железов

ПРОТОКОЛ

с констатации 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 „публично състезание“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017

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-2640 / 17.05.2017 г. на г-н Виктор Станчев – упълномощен член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, издадена на основание Решение № 17-017-1 на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, взето по точка т. 8 от Протокол № 374 от 12.04.2017 г. на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД за откриване и провеждане на процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „публично състезание“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017. Предметът на обществената поръчка не е разделен на обособени позиции.

На основание чл. 178, ал. 1 от ЗОП е открита процедура за възлагане на обществена поръчка от вида „публично състезание“ чрез решение, публикувано в РОП на 20.04.2017 г. под ID номер 783891 и обявление публикувано в РОП на 20.04.2017 г. под ID номер 783892, заведени под преписка № 01467-2017-0041. Решението за откриване и обявлението за обществената поръчка, както и документацията за участие са публикувани на основание чл. 42, ал. 2, т. 1 и т. 2 от ЗОП в профила на купувача на Възложителя на 20.04.2017 г. в самостоятелен раздел с № 60042.

В изпълнение на Заповед № CD-ORD-2640/ 17.05.2017 г. и на основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисия в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Членове:

2. Елена Константинова Ангелова – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
3. Мария Панайотова Иванова – юриконсулт, „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. Бисер Богомилов Шкумбов – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
2. Димитринка Василева Василева – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
3. Цветина Росенова Димитрова – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
4. Атанас Ангелов Танев - юриконсулт, „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 31.05.2017 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 „публично състезание“.

РАЗДЕЛ II

На основание чл. 54 от ППЗОП комисията, назначена от възложителя за разглеждане, оценка и класиране на офертите, след получаване на представените оферти 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 17.05.2017 г.

На публичното заседание на комисията на 17.05.2017 г. при отварянето на офертите присъства Даниела Викторова Пенева - упълномощен представител на „Нактайм“ ЕООД. Представители на средствата за масово осведомяване не присъстваха.

В предварително указания в обявлението срок – 16:30 часа на 16.05.2017 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-5059/16.05.2017 г., 14:56 часа – „Нактайм“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1113, бул. „Драган Цанков“ № 17, ет. 2, ап. 4, тел. 02 / 971 45 55, e-mail: info@nactime.com.
2. Вх. № CD-DOC-5063/16.05.2017 г., 15:27 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 обявлението, 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. На присъстващия упълномощен представител на участника „Нактайм“ ЕООД бе предложено да подпише техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участник „Окин България“ ЕООД. Присъстващият се възползва от направеното предложение.

След извършването на гореописаните действия на комисията 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 продължи своята работа и 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 не е посочен уникалният номер, под който поръчката е публикувана в Регистъра на обществените поръчки (РОП), а именно 01467-2017-0041.
2. Не е попълнена Част II, раздел Б „Информация за представителите на икономическия оператор“ от ЕЕДОП.
3. В Част II, раздел В - „Информация относно използването на капацитета на други субекти“ от ЕЕДОП, участникът е поставил „X“ между отговор „Да“ и „Не“, извън обозначението за това с [], на въпроса „Икономическият оператор ще използва ли капацитета на други субекти, за да изпълни критериите за подбор, посочени в част IV, и критериите и правилата (ако има такива),

посочени в част V по-долу?". Участникът следва еднозначно да отговори на горепосочения въпрос, като е необходимо да постави отметка „x“ в обозначението [], поставено съответно пред отговор „Да“ или „Не“.

4. В Част III, раздел А от ЕЕДОП, в първото поле участникът е декларирал липса на осъждане. От друга страна е отговорил с „Не“ на въпроса в третото поле, а именно: „В случай на присъда, икономическият оператор взел ли е мерки, с които да докаже своята надеждност въпреки наличието на съответните основания за изключване („реабилитиране по своя инициатива“)“.
- Описаното трето поле се попълва, в случай че за участникът е издадена присъда за някои от посочените престъпления, определени съгласно чл. 57, параграф 1 от Директива 2014/24/ЕС, като основания за изключване. При липса на осъждане полето следва да не се попълва. В така представеният ЕЕДОП е налице противоречие между информацията, декларирана от участника в поле 1 и поле 3 на Част III, раздел А от ЕЕДОП, което следва да се отстрани.
5. Не е попълнена Част III, раздел Г от ЕЕДОП, в частта „Специфични национални основания за изключване“. Участникът не е посочил отговор на въпроса „Прилагат ли се специфичните национални основания за изключване...“. В случай, че Специфичните национални основания за изключване не са приложими спрямо участника, то в поле 1 следва да бъде маркиран отговор „Не“, като в този случай поле 2 не се попълва и не е необходимо да се декларира в свободен текст, кои основания не са приложими спрямо участника. Следва да се отбележи, че специфичните национални основания за изключване обхващат следните обстоятелства:
- Осъждания за престъпления по чл. 194-208, чл. 213а-217, чл. 219-252 и чл. 254а-260 от Наказателния кодекс;
 - Наличие на свързаност по смисъла на § 2, т. 45 от ДР на ЗОП между участници в процедурата; и
 - Забраната за участие в процедури за обществени поръчки на лица, за които са налице обстоятелства съгласно чл. 3, т. 8 от ЗИФОДРЮПДРСТЛТДС, освен ако не е налице изключението по чл. 4 от същия закон.
6. В Част IV „Критерии за подбор“, раздел В „Технически и професионални способности“, т. 2 от ЕЕДОП, участникът е декларирал, че може да използва 5 технически лица. За две от лицата е посочил, че притежават удостоверения за III квалификационна група съгласно Правилник за безопасност и здраве при работа при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V, но за останалите три лица не е посочена информация за притежаваната от тях квалификационна група съгласно Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ) или Правилник за безопасност и здраве при работа при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V.
- Допълнително, по свое усмотрение участникът е представил списък на персонала, който ще изпълнява поръчката, в който са посочени 4 от 5-те лица посочени в ЕЕДОП и към който са приложени 4 удостоверения за придобита квалификационна група. От тези документи се установява, че участникът отговаря на посочения в Раздел III 1.3. от обявлението за поръчката критерий за подбор, а именно: участникът да разполага със собствен или нает персонал (монтажници), от които минимум 2-ма специалисти, притежаващи удостоверения за минимум III квалификационна група и минимум 2-ма специалисти притежаващи удостоверения за минимум IV квалификационна група съгласно Правилника за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (ПБЗРЕУЕТЦЕМ) или Правилник за безопасност и здраве при работа при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V.
- Въпреки това, с оглед императивната разпоредба на чл. 67, ал. 1 от ЗОП участникът следва да декларира в ЕЕДОП съответствието си поставеният критерий за подбор, т.е. в Част IV „Критерии за подбор“, раздел В „Технически и професионални способности“, т. 2 ЕЕДОП да посочи за всички лица удостоверенията за придобитите от тях квалификационни групи, като посочи удостоверението, квалификационната група и съответния правилник.

Предвид тези констатации за несъответствие, участникът „Нактайм“ ЕООД следва 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, Част II - Раздел Б и Раздел В, Част III – Раздел А и Раздел Г, Част IV - Раздел В.

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 не е посочен уникалният номер, под който поръчката е публикувана в Регистъра на обществените поръчка (РОП), а именно 01467-2017-0041.

Предвид тези констатации за несъответствие, участникът „Окин България“ ЕООД следва 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 № РРД17-017 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-2640 / 17.05.2017 г. в състав, както следва:

Председател:

1. _____

Вана Чеданова

Членове:

2. _____

Бяна Ангелова

3. _____

Мария Иванова

4. _____

Калина Костова

5. _____

Светлана Господинова

ПРОТОКОЛ № 2

На 14.06.2017 година, в 10:30 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-2640 / 17.05.2017 г. на г-н Виктор Станчев – упълномощен член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, за провеждане на обществена поръчка от вида „публично състезание“ с предмет „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017. Комисията е в състав:

Председател на комисията (и член):

1. Ваня Любомирова Чепанова – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Членове:

2. Елена Константинова Ангелова – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
3. Мария Панайотова Иванова – юриконсулт, „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. Бисер Богомилов Шкумбов – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
2. Димитринка Василева Василева – експерт „Търговия“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
3. Цветина Росенова Димитрова – юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
4. Атанас Ангелов Танев - юриконсулт, „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 14.06.2017 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 31.05.2017 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 обществена поръчка от вида „публично състезание“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017. 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-5945/ 06.06.2017 г., в 14:27 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-6049/ 08.06.2017 г., в 12:17 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 31.05.2017 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 31.05.2017 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 31.05.2017 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 продължи своята работа с разглеждане на предложенията за изпълнение на поръчката на двамата участници: „НАКТАЙМ“ ЕООД и „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

2.1. След като се запозна със съдържанието на техническото предложение, представено от участника „НАКТАЙМ“ ЕООД и извърши детайлна проверка за съответствие с изискванията на възложителя, Комисията констатира следното:

- Техническото предложение е изготвено съгласно образеца от документацията за обществена поръчка.
- Участникът е оферирал климатизатори, които не отговарят на предварително обявените условия на възложителя, като констатираните несъответствия са посочени в Таблица 1 по-долу:

ТАБЛИЦА 1

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
По раздел I	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ		
По т. 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 Airwell AWSI HKD18 Производител (име и адрес) Airwell Residential 78280 Guyancourt France Страна на производство: Франция</p>	<p>Предложениято на участника по тази точка за доставка и монтаж на сплит система, високостенен монтаж тип 18000+18000BTU не отговаря на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на сплит система, високостенен монтаж тип 30000BTU.</p>
По раздел II	КАНАЛЕН ТИП		
По т. 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>
По т.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</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
		Страна на производство: Япония	
По т. 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 <u>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 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.“.</u></p>
По т. 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>
По раздел III	КАСЕТЪЧЕН ТИП		
По т. 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>
По т. 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+ <u>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</u></p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАИМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
			<p>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. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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>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 36000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, касетъчен тип 36000BTU.</p>
По т. 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>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>
По т. 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</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+</p>	<p>Участникът <u>не е изпълнил</u> изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
	Марка/Модел Производител (име и адрес) Страна на производство:	Марка/Модел Hokkaido HTBI 1600 XA - 1 Производител (име и адрес) Hokkaido Via dalla Salute, 14-40132 Bologna-Italy Страна на производство: Италия	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
По раздел IV	ПОДОВО-ТАВАНЕН ТИП		
По т. 25	Доставка и монтаж на Сплит система, подово-таванен тип 45000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15 ⁰ С 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 ⁰ С 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
По раздел V	КОЛОНЕН ТИП		
По т. 26	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15 ⁰ С 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:	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15 ⁰ С 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	1. 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, колонен тип 48000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 48000BTU 2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По т. 27	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A / R32 ≤ -15 ⁰ С 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:	Доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU Инвертор, R410 A ≤ -15 ⁰ С 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-55ARFN1-RRDO Производител (име и адрес) Midea Страна на производство: Китай	1. 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, колонен тип 54000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, колонен тип 54000BTU 2. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирано несъответствие с изискванията на възложителя
			посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По т. 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 ≤ -15°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 KOBЕ 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.
По раздел VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ И РАБОТА В РЕЖИМ НА ОХЛАЖДАНЕ ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ		
По т. 29	<p>Сплит система, термopомпено 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, термopомпено 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° ≤ - 15°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.
По т. 33	<p>Сплит система, термopомпено 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° ≤ - 15°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, термopомпено 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° ≤ - 15°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.
По раздел VII	ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF		
По т. 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>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 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-H09A4 Производител (име и адрес) AUX Grop Co Страна на производство: Китай</p>	1. Предложението на участника по тази точка за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 9000 BTU, тип на компресора: ERP inverter не отговаря 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

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
			<p>раздел VII ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ КОНВЕНЦИОНАЛНИ ON/OFF възложителят изрично е посочил, че изисква участниците да предложат конвенционален тип 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. 3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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>Доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 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-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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 12000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC</u>, 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 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 3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
По т. 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)</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>посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC</u>, 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 18000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 18000BTU</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По т. 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)</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 на изискването на възложителя, което е доставка и монтаж на Сплит система, високостенен тип 24000 BTU, Конвенционален тип на компресора: AC</u>, 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></p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
			<p>изискването на възложителя да посочи следните коефициенти: Енергийна ефективност EER и Енергийна ефективност COP за доставка и монтаж на Сплит система, високостепен тип 24000BTU, а е посочил съответно коефициенти: Енергийна ефективност SEER Енергийна ефективност SCOP за доставка и монтаж на Сплит система, високостепен тип 24000BTU</p> <p>3. Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
По раздел VIII	ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ		
38	<p>Въздушна завеса с дължина 0,8м Мощност: 4 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 0,8м Мощност: 4 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Odefini Mini 800S Производител (име и адрес) Odefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
39	<p>Въздушна завеса с дължина 1,0м Мощност: 6 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 1,0м Мощност: 6 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Odefini КЕН-43 Производител (име и адрес) Odefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
40	<p>Въздушна завеса с дължина 1,2м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 1,2м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Odefini КЕН-14 Производител (име и адрес) Odefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
41	<p>Въздушна завеса с дължина 1,4м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 1,4м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Odefini КЕН-15 Производител (име и адрес) Odefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>
42	<p>Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....</p>	<p>Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 9 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Odefini КЕН-46 Производител (име и адрес) Odefini Страна на производство:Гърция</p>	<p>Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.</p>

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „НАКТАЙМ“ ЕООД	Констатиран несъответствия с изискванията на възложителя
43	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел..... Производител (име и адрес) Страна на производство:.....	Въздушна завеса с дължина 1,6м Мощност: 12 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini KEH-16W Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
44	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:.....	Въздушна завеса с дължина 1,8м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini KEH-17 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
45	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:.....	Въздушна завеса с дължина 2,0м Мощност: 15 kW Ниво на шум: до 55 dB (A) Марка/Модел Olefini KEH-18 Производител (име и адрес) Olefini Страна на производство:Гърция	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.

Предвид гореизложеното офертата представена от участника „НАКТАЙМ“ ЕООД, в частта ѝ относно Техническото предложение, има несъответствия, които не могат да бъдат отстранени при спазване на разпоредбата на чл. 104, ал. 5 от ЗОП и в тази връзка се явява „неподходяща оферта“ по смисъла на т. 25 от ДР на ЗОП, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя. Съгласно разпоредбата на чл. 107, т. 2 б. а), представянето на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката е основание за отстраняване на участника от процедурата.

2.2. След като се запозна със съдържанието на техническото предложение, представено от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД и извърши детайлна проверка за съответствие с изискванията на възложителя, Комисията констатира следното:

- Техническото предложение е изготвено съгласно образеца от документацията за обществена поръчка.
- Участникът е представил непълна техническа оферта, като допуснатите пропуски са отразени в Таблица 2 по-долу:

ТАБЛИЦА 2

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Констатиран несъответствия с изискванията на възложителя
По раздел II	КАНАЛЕН ТИП		
По т. 10	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел GENERAL FUITSU ARHG24LMLA/AOHG24LALA Производител (име и адрес) FUJITSU GENERAL6 LTD Страна на производство:Тайланд	Доставка и монтаж на Сплит система, канален тип 30000BTU Инвертор, R410 A / R32 Енергийна ефективност SEER: 5,6 Енергийна ефективност SCOP: 3,4 Енергиен клас(охл./отопл.): A+/A Марка/Модел GENERAL FUITSU ARHG24LMLA/AOHG24LALA	Участникът е посочил наименованието на производителя, но не е посочил адреса на същия, съгласно изискването на възложителя.
По раздел IX	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА КЛИМАТИЗАТОРИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 1 ДО 37		
По т. 46	Доставка и монтаж на тръбен сноп (над 5 м) За всички гореспоменати видове климатици		Липсва гарантирано предложение на участника.

№	Технически изисквания	Гарантирано предложение на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД	Констатирани несъответствия с изискванията на възложителя
По т. 47	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ² в кабелен канал		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 48	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40А		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 49	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 50	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 51	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 52	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 53	Демонтаж на климатизатор		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 54	Монтаж на климатизатор /без доставка/ включително зареждане с хладилен агент		Липсва гарантирано предложение на участника.
По раздел X	ДОПЪЛНИТЕЛНИ МОНТАЖНИ РАБОТИ НА ВЪЗДУШНИ ЗАВЕСИ ПО ПОЗИЦИИ ОТ 38 ДО 45		
По т. 55	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 3x2,5мм ² в кабелен канал		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 56	Доставка и полагане на захранващ кабел СВТ 5x16мм ² в кабелен канал		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 57	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 1Р до 40 А		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 58	Доставка и монтаж на автоматичен прекъсвач 3Р до 125 А		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 59	Доставка и монтаж на апартаментно табло за 4 бр. АП Окомплектовано		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 60	Доставка и монтаж на кабелен канал 40/20см		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 61	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/60		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 62	Доставка и монтаж на PVC кабел-канал за тръбен път 60/100		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 63	Демонтаж на въздушна завеса		Липсва гарантирано предложение на участника.
По т. 64	Монтаж на въздушна завеса /без доставка/		Липсва гарантирано предложение на участника.

Предвид гореизложеното офертата представена от участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, в частта ѝ относно Техническото предложение, е непълна. Тези пропуски не могат да бъдат отстранени, спазвайки разпоредбата на чл. 104, ал. 5 от ЗОП, без по този начин да настъпи промяна в техническото предложение на участника. В тази връзка офертата на участника „ОКИН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД се явява „неподходяща оферта“ по смисъла на т. 25 от ДР на ЗОП, която не отговаря на предварително обявените условия на възложителя. Съгласно разпоредбата на чл. 107, т. 2 б. а), представянето на оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката е основание за отстраняване на участника от процедурата.

III. На основание чл. 57, ал. 1 от ППЗОП Комисията реши, да не отваря пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ на двамата участници „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 състави и се подписа без особени мнения от всички членове на Комисията, назначена със Заповед № CD-ORD-2640 / 17.05.2017 г. на възложителя, както следва:

Председател:

1.

Ваня Чепанова

Членове:

2.

Елена Ангелова

3.

Мария Иванова

4.

Калина Костова

5.

Светлана Господинова

ПРОТОКОЛ

За

Предаване на допълнителни документи по процедура за възлагане на обществена поръчка чрез „Публично състезание“ с предмет: „Доставка, монтаж и свързване на климатизатори“, референтен № PPD17-017, получени до 16:30 часа на 08.06.2017г.

N:	Номер	Тип документ	Дата на Регистрация	Кореспондент
1	CD-DOC-5945	Други	06.06.2017 14:27:59 ч.	НАКТАЙМ ЕООД
2	CD-DOC-6049	Други	08.06.2017 12:17:45 ч.	ОКИН БЪЛГАРИЯ ЕООД

Предал:



P.Георгиева
15.06.2017

Приел:



Ваня Желев
19.06.2017г.

