

УТВЪРДИЛ:

Подпис:

Член на Управителния съвет на
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Дата: 17.06.2019 г.

Информацията е заличена, на
основание чл. 5 и 6 от Регламент
(ЕС) 2016/679 на Европейския
парламент и на Съвета от
27.04.2016 г



УТВЪРДИЛ:

Подпис:

Член на Управителния съвет на
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД

Дата: 17.06.2019 г.

Информацията е заличена, на
основание чл. 5 и 6 от Регламент
(ЕС) 2016/679 на Европейския
парламент и на Съвета от
27.04.2016 г

I. ПРАВНО ОСНОВАНИЕ ЗА СЪСТАВЯНЕ НА ДОКЛАДА:

Настоящият Доклад е съставен на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (по-нататък само „ЗОП“) във връзка с чл. 60 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП).

II. ПРЕДМЕТ НА ДОКЛАДА:

Докладът отразява резултатите от работата на комисията, свързана с отварянето, разглеждането и оценяването на офертите, включително проведените преговори с участниците, във връзка с провеждането на обществена поръчка за сключване на договор в резултат на рамково споразумение по реда на чл. 82 от ЗОП, открита с покана до лицата, с които възложителят има сключени рамкови споразумения, която е публикувана в профила на купувача на 27.05.2019 г. Обществената поръчка за сключване на договор в резултат на рамково споразумение е с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 19-051. Предметът на поръчката не е разделен на обособени позиции.

III. КОМИСИЯ И КРАТКО ОПИСАНИЕ НА РАБОТНИЯ ПРОЦЕС:

Докладът е изготвен от комисия, назначена от възложителя в съответствие с чл. 82, ал. 4, т. 4 във връзка 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-3932/10.06.2019 г. на г-н Томаш Пецка – Член на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, която е в състав:

Председател:

1. Юлия Добрева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Членове:

2. Цветина Димитрова - Юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Анета Димитрова – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Ваня Василева – Старши експерт/Логистика, отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Любомир Германов - ръководител на район / оперативен център, ДЕП, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

Резервни членове:

1. Светлана Илиева - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

2. Евгени Станчев - Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Мариана Бецинска – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Теодора Ангелова - Юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Атанас Танев - Юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

6. Мария Неделчева – Експерт управление на доставките и рекламации, отдел „УДКК“, Дирекция „Логистика и бизнес обслужване“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

7. Даниел Благоев – ръководител на район / оперативен център, ДЕП, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

В хода на работата на комисията не са настъпвали промени в нейния персонален състав. От момента на своето назначаване и започване на своята дейност, до приключването на работата на комисията, тя е действала в следния състав: Юлия Добрева (в качеството ѝ на председател на комисията) и следните основни членове: Цветина Димитрова, Анета Димитрова, Ваня Василева и Любомир Германов. Именно този състав на оценителната комисия е съставил и подписал настоящия доклад.

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

Комисията е извършила възложената ѝ дейност по отваряне, разглеждане, оценка и класиране на офертите, както и по провеждане на преговори с участниците на свои заседания, на които са присъствали всичките ѝ членове. След отваряне на офертите и прегледа за съответствие на изисканите документи, и след установяването на тяхното съответствие с нормативните изисквания и тези на възложителя, комисията е провела договаряне с всеки от участниците поотделно, като резултатите са документирани в нарочни протоколи, съставени за всеки от тях. Въз основа на резултатите от прегледа и оценката на офертите и проведените преговори, както и въз основа на протоколите и останалите документи по чл. 60, ал. 3 от ППЗОП, комисията е изготвила настоящия доклад за резултатите от своята работа.

IV. УЧАСТНИЦИ В ПРОЦЕДУРАТА:

Да подадат оферти за участие в настоящата обществена поръчка са поканени всички лица (потенциални участници), с които възложителят има сключени рамкови споразумения, в резултат на предходна процедура за възлагане на обществена поръчка с идентификационен номер на възложителя № **PPD 17-157** и предмет: **„Доставка на арматура за усукани изолирани проводници“**, представляваща преписка № 01467-2018-0012 в Регистъра на обществените поръчки (РОП). Това са следните лица:

1. **„ВАК-02“ ООД, ЕИК 131008947**, със седалище и адрес на управление: гр. Самоков – 2000, ул. „Христо Йончев“ № 7А, и адрес за кореспонденция: гр. София, ул. „Околовръстен път“ № 373, тел.: 02/978 54 55 и факс: 02/992 84 54, e-mail: office@vak-02.com;
2. **ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, ЕИК 176996623**, със седалище и адрес на управление: гр. София, район „Студентски“, кв. „Мусагеница“, бл. 90, вх.5, ап. 86 и адрес за кореспонденция: гр. Самоков, ул. „Петър Попангелов“ № 8, тел.: 0722/60 406, факс: 0722/60-406, e-mail: dielsamokov@abv.bg

Поканата за подаване на оферти до посочените по-горе лица е изпратена от възложителя на **27.05.2019 г.**, като видно от автоматично генерираните от устройството на изпращане (факс апарат) съобщения, поканата е получена от **„ВАК-02“ ООД и ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“**, на същата дата - **27.05.2019 г.**

В поканата е определен срок за подаване на оферта, който е **12 дни**, считано от датата на поканата, или до **16:30 ч. на 07.06.2019 г.**

В определения в поканата краен срок са получени **2 /две/ оферти** от поканените лица, които са регистрирани по реда на постъпването им в деловодството на възложителя, както следва:

1. Вх. № **CD-DOC - 6943/ 07.06.2019 г. в 13:36 часа** от **„ВАК 02“ ООД**;
2. Вх. № **CD-DOC - 6944/ 07.06.2019 г. в 13:37 часа** от **ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“**.

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

Назначената от възложителя комисия е започнала работа по отваряне, разглеждане и оценяване на офертите и провеждане на преговори с участниците на **10.06.2019 г. в 13:00 часа**, след получаване на протокола-списък с участниците по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП (съставляващ Приложение № 1 от настоящия доклад) и опаковките с офертите от деловодството на възложителя.

На публичното заседание на комисията при отварянето на офертите, подадени от поканените лица, присъстваха, следните техни упълномощени представители:

1. Ивайло Конярски – управител на участника **„ВАК 02“ ООД**;
2. Илиан Александров – управител на участника **ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“**.

Публичното заседание на комисията по отваряне на опаковките с офертите на участниците и оповестяването на съдържанието им (*включително първоначалните цени за изпълнение на поръчката*) се проведе в административната сграда на възложителя в гр. София, на адрес: район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, ет. 2, заседателна зала.

След като изложи обща встъпителна информация за обществената поръчка за начина на провеждането ѝ и участниците, както и след като комисията се увери, че опаковките с подадените оферти отговарят на

нормативните изисквания, определени в чл. 47, ал. 2 от ППЗОП, Председателят на комисията отвори (в присъствието на всички останали членове на комисията и представители на участниците) опаковките с оферти, подадени от участниците и установи, че към офертите и на тримата участника са приложени всички изискуеми Общи документи, както следва: Образец на оферта; Количества със срокове на доставка и образец на Ценово предложение.

След отварянето на опаковката с офертата на всеки един от участниците, председателят на комисията оповести публично съдържанието на офертите, включително стойностите на предложените първоначални цени за изпълнение на поръчката от страна на всеки един участник. Първоначалните цени за изпълнение на поръчката, които участниците са посочили в ценовите си предложения, са както следва:

1. „ВАК 02“ ООД, в размер на 1 637 000.20 лева, без ДДС;
2. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, в размер на 1 680 802.00 лева, без ДДС.

След като отвори опаковките с офертите на участниците и оповести тяхното съдържание, включително първоначалните предложени цени за изпълнение на поръчката, Председателят на комисията обяви края на публичното заседание и напомни на представителите на участниците за началния час на планираните преговори по отношение на изпълнение на поръчката.

На свое закрито заседание, което продължи непосредствено след приключване на публичната част по отваряне на опаковките с офертите, комисията извърши преглед и оценка за съответствие на представените общи документи от офертите на участниците, както и за съответствие на ценовите предложения с изискванията на сключените рамкови споразумения. Вследствие на извършения преглед и оценка, комисията установи, че както общите документи, така и ценовите предложения, представени от участниците в техните оферти, отговарят на предварително определените условия на възложителя и закона.

В началния час, определен за теглене на жребий за определяне на поредността за участие в договарянето, а именно **13:30 часа на 10.06.2019 г.**, Председателят на комисията пристъпи към провеждането на такъв, в присъствието на всички останали членове на комисията и на представители на четирима участника в процедурата, а именно: Ивайло Конярски – управител на участника „ВАК 02“ ООД и Илиан Александров – управител на участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“.

Жребиат е проведен съгласно обявените условия и ред в поканата за участие.

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

1. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ - първи по ред;
2. „ВАК 02“ ООД - втори по ред.

За резултатите от жребия бе съставен протокол, подписан от всички членове на комисията и присъстващите представители на участниците във вътрешния конкурентен избор (съставляващ Приложение № 2 към настоящия доклад).

Постигнатите договорености между комисията и представителите на всеки един от участниците са отразени в отделни протоколи за всеки от тях (съставляващи Приложение № 3 – неделима част от настоящия доклад), които са подписани от всички членове на комисията (без изразено особено мнение), от една страна, и от представителя на всеки един участник, от друга страна. Вследствие проведените преговори, комисията и представителите на всеки един от участниците се споразумяха за следните общи крайни цени за изпълнение на поръчката, както следва:

1. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ в размер на 1 647 185.96 лева, без ДДС;
2. „ВАК 02“ ООД в размер на 1 627 858.90 лева, без ДДС.

VI. КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:

Комисията пристъпи към оценка и класиране на офертите в съответствие с предварително определения и обявен критерий за възлагане на поръчката: „най-ниска цена“.

Комисията извърши следното класиране на участниците:

1-во място „ВАК 02“ ООД, с договорена обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 1 627 858.90 лева, без ДДС;

2-ро място ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, с договорена обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 1 647 185.96 лева, без ДДС;

VII. МОТИВИ ЗА ДОПУСКАНЕ ИЛИ ОТСТРАНЯВАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ:

Комисията реши да допусне до класиране всички участници, които са поканени и са подали оферти, тъй като офертите им отговарят на предварително обявените условия на възложителя и нормативните изисквания.

В настоящата обществена поръчка няма отстранени участници.

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

Предвид извършеното класиране комисията предлага на възложителя в съответствие с чл. 60, ал. 1, т. 3 от ППЗОП да постанови решение по чл. 82, ал. 4, т. 5, предложение първо от ЗОП, за определяне на изпълнител на обществената поръчка, а именно:

Класираният на първо място участник – „ВАК 02“ ООД и да сключи договор с него по договорената цена за изпълнение на поръчката, и в съответствие с условията от сключеното рамково споразумение със същия участник.

ПРИЛОЖЕНИЯ, НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ ДОКЛАДА:

Приложение № 1 – Протокол - списък с участниците и техните оферти по чл. 48, ал. 6 от ППЗОП;

Приложение № 2 – Протокол за резултатите от проведен жребий за определяне на поредността за участие в договарянето;

Приложение № 3 – Протоколи от проведени преговори с участниците на 10.06.2019 г.

Настоящият доклад е съставен на 14.06.2019 г. от назначената комисия за провеждане на поръчката и се подписва от всичките ѝ членове на същата дата, както следва:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1)
Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г.
/ Юлия Добрева /

ЧЛЕНОВЕ:

2)
Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г.
/ Цветина Димитрова / / Анета Димитрова / / Ваня Василева / / Любомир Германов /

ОСОБЕНИ МНЕНИЯ:

Няма.

ПРОТОКОЛ

За

Предаване на оферти за участие във вътрешен конкурентен избор за определяне на изпълнител на обществена поръчка, с предмет: "Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения", реф. № PPD 19-051, получени до 16:30 часа на 07.06.2019г.

N:	Номер	Тип документ	Дата на Регистрация	Кореспондент
1	CD-DOC-6943	Оферта	07.06.2019 13:36:50 ч.	ВАК 02 ООД
2	CD-DOC-6944	Оферта	07.06.2019 13:37:49 ч.	ДЗЗД ИКОН ДОСТАВКИ

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

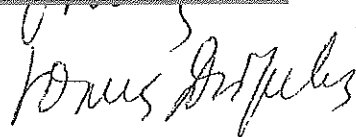
Предал:



Р.Георгиева

10.06.2019

Приел:



10.06.2019

Учреждение: Инициатива Заявка Метод Бюджетная

Курсовый зачет по предмету: "Информатика"

Результат от проверки: Не соответствует Соответствует

Идентификатор	Учебное задание	Дата на проверку	Курсовый проект	Название работы	Курс	Результат
CD-00C-6943	1	07.06.2019 13:37:49	РАБОТА ПО ТЕМЕ "РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ"	РАБОТА ПО ТЕМЕ "РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ"	Бакалавр	Одобрено
CD-00C-6944	1	07.06.2019 13:37:49	РАБОТА ПО ТЕМЕ "РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ"	РАБОТА ПО ТЕМЕ "РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ"	Бакалавр	Одобрено

ПРОТОКОЛ

за определяне на реда за водене на преговори чрез жребий във вътрешен конкурентен избор за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № РРД 19-051.

Днес, 10.06.2019 г., в 13:00 ч. бяха отворени офертите на участниците в гореситираната обществена поръчка по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя, съгласно чл. 54, ал. 3 от Правилника за прилагането на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), а именно:

1. Вх. № CD-DOC - 6943/ 07.06.2019 г. в 13:36 часа от „ВАК 02“ ООД;
2. Вх. № CD-DOC - 6944/ 07.06.2019 г. в 13:37 часа от ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“.

На публичното заседание на комисията при определяне на реда за водене на преговори чрез жребий във вътрешен конкурентен избор за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № РРД 19-051, присъстваха:

От страна на комисията:

Председател:

1. Юлия Добрева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Основни членове:

2. Цветина Димитрова - Юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
3. Анета Димитрова – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
4. Ваня Василева – Старши експерт/Логистика, отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;
5. Любомир Германов - ръководител на район / оперативен център, ДЕП, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

От страна на участниците:

1. Ивайло Конярски – управител на участника „ВАК 02“ ООД;
2. Илиан Александров – управител на участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“.

Жребиат се провежда в съответствие с подробно описания в поканата за участие ред. Същият бе теглен от Юлия Добрева – определена от председателя на комисията съгласно реда, посочен в поканата за участие във вътрешния конкурентен избор, и приложенията към нея.

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

1. ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ - първи по ред;
2. „ВАК 02“ ООД - втори по ред.

Преговорите ще започнат с участника, за когото при жребия е изтеглен № 1 - ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, и ще завършат с участника с пореден № 2 - „ВАК 02“ ООД.

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

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева 2. Ц. Димитрова 3. А. Димитрова
Ю. Добрева Ц. Димитрова А. Димитрова

За Участниците:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. „ВАК 02“ ООД ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори с „ВАК 02“ ООД – участник във вътрешен конкурентен избор за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 19-051.

Днес, 10.06.2019г., в 14:00 часа започнаха преговори с участника „ВАК 02“ ООД.
В договарянето взеха участие следните лица:

От страна на комисията:

Председател:

1. Юлия Добрева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Основни членове:

2. Цветина Димитрова - Юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Анета Димитрова – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Ваня Василева – Старши експерт/Логистика, отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Любомир Германов - ръководител на район / оперативен център, ДЕП, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

За Участника:

1. Ивайло Конярски - управител на участника „ВАК 02“ ООД.

В присъствие на представители на участниците бяха отворени офертите по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя, съгласно чл. 54, ал. 3 от Правилника за прилагането на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) и обявени първоначалните цени на участниците във вътрешния конкурентен избор, след което се пристъпи към провеждане на жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците.

Копие от протокола за определяне на реда за водене на преговори чрез жребий във вътрешния конкурентен избор е Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол.

След приключване на публичната част от заседанието на комисията се пристъпи към договаряне с всеки един от участниците поотделно. С участника „ВАК 02“ ООД, за когото при жребия е изтеглен билет № 2, комисията се договори за следното:

1. Количества със срокове за доставка до 7 и до 30 кал. дни.

Участникът потвърждава количества със срокове за доставка до 7 до 30 календарни дни, както следва:

№	Наименование на материала	Мярка	Количества със срок на доставка до 7 (седем) календарни дни	Количества със срок на доставка до 30 (тридесет) календарни дни
1	2	3	4	5
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	бр.	10	20
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	бр.	370	1 450
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	бр.	20	70
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	бр.	50	180
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	бр.	1 250	5 000

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева 2. Ц. Димитрова 3. А. Димитрова

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

4. В. Василева, Л. Германов

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	бр.	150	520
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	бр.	10	10
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	бр.	10	10
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	бр.	10	10
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	бр.	10	40
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	бр.	10	10
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	бр.	20	50
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	бр.	10	20
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	бр.	10	10
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	бр.	10	30
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N	бр.	10	20
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25-16	бр.	10	40
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 35-25	бр.	10	10
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-25	бр.	10	10
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-35	бр.	10	20
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-35	бр.	10	10
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-50	бр.	10	10
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95-70	бр.	10	10
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150-70	бр.	10	10
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150-95	бр.	10	10
26	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 74N-54N	бр.	10	10
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 16	бр.	10	40
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 25	бр.	20	50
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 35	бр.	10	30
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 50	бр.	10	20
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 54	бр.	10	10
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 70	бр.	20	50
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 95	бр.	10	20
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 150	бр.	10	10
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 16	бр.	10	10
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 25	бр.	10	10
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 35	бр.	10	10
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 50	бр.	10	10
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 54	бр.	10	10
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 70	бр.	10	10
41	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 95	бр.	10	10
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50+150)	бр.	20	50
43	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35+150)	бр.	20	50

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

За Комисията:

1. Ю. Добрева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

4. В. Василева Л. Германов

За Участника:

1. Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	бр.	50	180
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	бр.	120	450
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	бр.	250	1 000
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	бр.	30	90
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	бр.	10	10
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	бр.	10	30
50	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	бр.	40	130
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	бр.	10	20
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	бр.	10	30
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	бр.	480	1 900
54	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизоларани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	бр.	90	360
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	бр.	10	10
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	бр.	10	20
57	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	бр.	10	10
58	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	бр.	800	3 150
59	Опъвателна регулируема клема PACR 25	бр.	800	3 150
60	Комплект носеща клема, подвижна (шарнирна) връзка и конзола за стълб за изолир. усук. алум. Проводници 0,6/1 kV с носещ неутрален проводник, тип ES 1500	бр.	50	180
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	бр.	10	30
62	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	бр.	10	20
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	бр.	10	10
64	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	бр.	10	10
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x300mm	бр.	30	110
66	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x340mm	бр.	30	110
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	бр.	10	10
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	бр.	30	90
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	бр.	10	20
70	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	бр.	20	60
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници	бр.	10	20

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

4. В. Василева 1. Л. Германов

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

	(ВКЛ) 0,6/1kV, M14x300 mm			
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	бр.	30	90
73	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x340 mm	бр.	20	50
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	бр.	10	40
75	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	бр.	10	30
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	бр.	20	80
77	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	бр.	10	10
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	бр.	10	30
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	бр.	800	3 000
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	бр.	900	3 500
81	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	бр.	10	30
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	бр.	50	180
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	бр.	20	50
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	бр.	40	130
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	бр.	10	20
86	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	бр.	10	20
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15+30 mm	бр.	1 500	5 500
88	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30+50 mm	бр.	350	1 350
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	бр.	90	340
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	бр.	210	840
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	бр.	350	1 350
92	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	бр.	10	30
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	бр.	10	30
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	бр.	10	30
95	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	бр.	20	50
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	бр.	10	10
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	бр.	10	10
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	бр.	10	10
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	бр.	10	10
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	бр.	10	10
101	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	бр.	10	20
102	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани	бр.	10	10

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

В. Василева Л. Германов

За Участника:



Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

	проводници 0,6/1kV, 95 mm ²			
103	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип РА 1500	бр.	100	400
104	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип СА 1500	бр.	30	90
105	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	бр.	10	10
106	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	бр.	10	10
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
115	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
116	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
117	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
118	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
119	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
120	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
121	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
122	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
123	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
124	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
125	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
126	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10

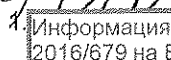
За Комисията:

1.  2.  3. 

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

4.  

За Участника:

1.  Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

Първоначално предложени цени

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 2 - Ценово предложение, неразделна част от настоящия протокол. Представителят на участника мотивира невъзможността да направи по-голямо намаление на първоначално предложените цени с липсата на поръчки от страна на възложителя по действащ договор с идентичен предмет, като обърна внимание, че от неговата стойност към момента е усвоен много нисък процент.

В случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващ кръг преговори) по предмета на поръчката, участникът ще бъде писмено уведомен от комисията за датата, часа и мястото на провеждането им.

Обсъжданията между комисията и представителя на Участника приключиха в 14:20 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол.

Протоколът е съставен и подписан в 2 еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните (Възложителя и Участника).

Приложение, неделима част от протокола:

Приложение 1: Копие от протокол с резултати от проведения жребий;

Приложение 2: Намаление на първоначално предложените цени.

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година
1. Ю. Добрева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година
4. В. Василева Л. Германов

RPD 19- 051
10.06.2019г.

Приложение 2

Рамково споразумение №18-284/30.07.2018 г.

№ по ред	Наименование	Оrientи ровъчно количество, бр.	Първ. ед. цена, лева, без ДДС	Първ. обща цена, лева, без ДДС	Догов. на 10.06.19г ед. цена, лева, без ДДС	Догов. на 10.06.19г обща цена, лева, без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	260	3.40	884.00	3.39	881.40
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРВ 16	35 000	1.31	45 850.00	1.30	45 500.00
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРВ 25	1 500	1.19	1 785.00	1.18	1 770.00
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJРВ 16-4	4 000	1.12	4 480.00	1.11	4 440.00
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJРВ 16-6	120 000	1.31	157 200.00	1.29	154 800.00
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJРВ 16-10	12 500	1.19	14 875.00	1.18	14 750.00
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJРВ 10	220	1.19	261.80	1.18	259.60
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJРВ 25-6	130	1.34	174.20	1.33	172.90
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJРВ 25-10	130	1.69	219.70	1.68	218.40
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 35	900	2.30	2 070.00	2.28	2 052.00
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 50	150	2.60	390.00	2.59	388.50
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 70	1 100	2.60	2 860.00	2.59	2 849.00
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 95	330	3.40	1 122.00	3.38	1 115.40
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 150	110	3.60	396.00	3.58	393.80
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 54N	700	4.29	3 003.00	4.27	2 989.00
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJРТ 70N	350	4.29	1 501.50	4.27	1 494.50

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

17	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРВ 25-16	760	1.34	1 018.40	1.33	1 010.80
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРВ 35-25	120	1.34	160.80	1.33	159.60
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 50-25	90	2.58	232.20	2.57	231.30
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 50-35	300	2.58	774.00	2.57	771.00
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-35	180	2.58	464.40	2.57	462.60
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-50	130	2.58	335.40	2.57	334.10
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 95-70	100	2.58	258.00	2.57	257.00
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-70	50	4.55	227.50	4.53	226.50
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-95	120	4.55	546.00	4.53	543.60
26	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 74N-54N	120	4.29	514.80	4.27	512.40
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	900	8.00	7 200.00	7.97	7 173.00
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	1 000	8.00	8 000.00	7.97	7 970.00
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	550	8.00	4 400.00	7.97	4 383.50
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	300	8.00	2 400.00	7.97	2 391.00
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	180	8.00	1 440.00	7.97	1 434.60
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	1 150	8.00	9 200.00	7.97	9 165.50
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	250	8.00	2 000.00	7.97	1 992.50
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 150	190	8.00	1 520.00	7.97	1 514.30
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	90	5.40	486.00	5.38	484.20
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	90	5.40	486.00	5.38	484.20
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	60	5.40	324.00	5.38	322.80
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	50	5.40	270.00	5.38	269.00
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	60	5.40	324.00	5.38	322.80
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	60	5.40	324.00	5.38	322.80
41	Изолиран пресов накрайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	50	5.40	270.00	5.38	269.00

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50÷150)	1 000	8.40	8 400.00	8.38	8 380.00
43	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35÷150)	1 100	8.40	9 240.00	8.38	9 218.00
44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	4 000	3.80	15 200.00	3.79	15 160.00
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	10 500	3.20	33 600.00	3.19	33 495.00
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	24 000	3.10	74 400.00	3.09	74 160.00
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	2 000	3.10	6 200.00	3.09	6 180.00
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	90	13.25	1 192.50	13.22	1 189.80
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	600	4.60	2 760.00	4.58	2 748.00
50	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	3 000	2.50	7 500.00	2.49	7 470.00
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	400	14.00	5 600.00	13.98	5 592.00
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	600	5.90	3 540.00	5.88	3 528.00
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	45 000	4.20	189 000.00	4.18	188 100.00
54	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолирани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	8 500	5.40	45 900.00	5.38	45 730.00
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	80	10.40	832.00	10.37	829.60
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	260	10.40	2 704.00	10.37	2 696.20
57	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	90	10.40	936.00	10.37	933.30
58	Опъвателна регулируема клема PA 25	75 000	1.83	137 250.00	1.82	136 500.00
59	Опъвателна регулируема клема PACR 25	75 000	3.15	236 250.00	3.14	235 500.00
59	Комплект носеща клема, подвижна (шарнирна) връзка и конзола за стълб за изолир. уст. алум. Проводници 0.6/1 kV с носещ неутрален проводник, тип ES 1500	4 000	8.40	33 600.00	8.38	33 520.00
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усикани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, анкерна, M10x150 mm	650	2.70	1 755.00	2.69	1 748.50

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, анкерна, M12x110 mm	350	2.70	945.00	2.69	941.50
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x260 mm	120	3.18	381.60	3.17	380.40
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x300 mm	100	3.63	363.00	3.61	361.00
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16 x300mm	2 500	4.50	11 250.00	4.47	11 175.00
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16 x340mm	2 500	4.60	11 500.00	4.57	11 425.00
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x150 mm	130	2.60	338.00	2.59	336.70
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x260 mm	2 000	2.90	5 800.00	2.89	5 780.00
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x300 mm	330	2.93	966.90	2.92	963.60
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M12x340 mm	1 300	2.93	3 809.00	2.92	3 796.00
70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M14x300 mm	450	3.18	1 431.00	3.17	1 426.50
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x260 mm	2 000	3.18	6 360.00	3.17	6 340.00
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1кV, M16x340 mm	1 150	3.63	4 174.50	3.62	4 163.00
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	800	23.20	18 560.00	23.10	18 480.00
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	700	33.50	23 450.00	33.40	23 380.00
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	1 750	35.00	61 250.00	34.90	61 075.00
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	180	48.00	8 640.00	47.90	8 622.00
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	500	0.10	50.00	0.10	50.00
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	70 000	0.10	7 000.00	0.10	7 000.00
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	80 000	0.19	15 200.00	0.19	15 200.00
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	600	0.19	114.00	0.19	114.00
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	4 000	1.60	6 400.00	1.59	6 360.00
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	1 200	1.80	2 160.00	1.79	2 148.00

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	3 000	0.65	1 950.00	0.64	1 920.00
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	350	0.27	94.50	0.27	94.50
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	450	0.90	405.00	0.89	400.50
86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15-30 mm	130 000	0.93	120 900.00	0.92	119 600.00
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30-50 mm	32 500	0.93	30 225.00	0.92	29 900.00
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	8 000	0.10	800.00	0.10	800.00
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	20 000	0.14	2 800.00	0.14	2 800.00
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	32 500	0.20	6 500.00	0.20	6 500.00
92	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	540	0.80	432.00	0.78	421.20
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	600	0.11	66.00	0.11	66.00
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	600	0.20	120.00	0.20	120.00
95	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	1 000	0.61	610.00	0.61	610.00
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	100	0.85	85.00	0.84	84.00
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	100	0.85	85.00	0.84	84.00
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	100	0.85	85.00	0.84	84.00
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	100	0.85	85.00	0.84	84.00
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	100	0.85	85.00	0.84	84.00
101	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	250	0.85	212.50	0.84	210.00
102	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 95 mm ²	100	0.85	85.00	0.84	84.00
103	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип PA 1500	9 500	7.40	70 300.00	7.38	70 110.00

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

104	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип SA 1500	2 000	3.20	6 400.00	3.18	6 360.00
105	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	110	145.00	15 950.00	144.80	15 928.00
106	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	160	170.00	27 200.00	169.80	27 168.00
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	13.00	1 300.00	12.97	1 297.00
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	13.00	1 300.00	12.97	1 297.00
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	13.00	1 300.00	12.97	1 297.00
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	120	29.50	3 540.00	29.40	3 528.00
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
115	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	120	63.00	7 560.00	62.80	7 536.00
116	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	63.00	6 300.00	62.80	6 280.00
117	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	13.00	1 300.00	12.97	1 297.00
118	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	13.00	1 300.00	12.97	1 297.00
119	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	13.00	1 300.00	12.97	1 297.00
120	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
121	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

h

AD

AK /

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

122	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 95mm ² , толгосвиваема, за монтиране на закрито	110	29.50	3 245.00	29.40	3 234.00
123	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 120mm ² , толгосвиваема, за монтиране на закрито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
124	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 150mm ² , толгосвиваема, за монтиране на закрито	100	29.50	2 950.00	29.40	2 940.00
125	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 185mm ² , толгосвиваема, за монтиране на закрито	110	63.00	6 930.00	62.80	6 908.00
126	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 240mm ² , толгосвиваема, за монтиране на закрито	100	63.00	6 300.00	62.80	6 280.00
ОБЩА СТОЙНОСТ				1 637 000.20		1 627 858.90

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

ПРОТОКОЛ

от проведени преговори с ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“ – участник във вътрешен конкурентен избор за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на арматура за усукани изолирани проводници, след сключени рамкови споразумения“, реф. № PPD 19-051.

Днес, 10.06.2019г., в 13:30 часа започнаха преговори с участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“.
В договарянето взеха участие следните лица:

От страна на комисията:

Председател:

1. Юлия Добрева – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

Основни членове:

2. Цветина Димитрова - Юриконсулт, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

3. Анета Димитрова – Експерт Търговия, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

4. Ваня Василева – Старши експерт/Логистика, отдел „Управление на доставките и качествен контрол“, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД;

5. Любомир Германов - ръководител на район / оперативен център, ДЕП, „ЧЕЗ Разпределение България“ АД.

За Участника:

1 Илиан Александров - управител на участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“.

В присъствие на представители на участниците бяха отворени офертите по реда на тяхното постъпване в деловодството на възложителя, съгласно чл. 54, ал. 3 от Правилника за прилагането на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) и обявени първоначалните цени на участниците във вътрешния конкурентен избор, след което се пристъпи към провеждане на жребий за определяне на реда за водене на преговорите с участниците.

Копие от протокола за определяне на реда за водене на преговори чрез жребий във вътрешния конкурентен избор е Приложение 1, неразделна част от настоящия протокол.

След приключване на публичната част от заседанието на комисията се пристъпи към договаряне с всеки един от участниците поотделно. С участника ДЗЗД „ИКОН ДОСТАВКИ“, за когото при жребия е изтеглен билет № 1, комисията се договори за следното:

1. Количества със срокове за доставка до 7 и до 30 кал. дни.

Участникът потвърждава количества със срокове за доставка до 7 до 30 календарни дни, както следва:

№	Наименование на материала	Мярка	Количества със срок на доставка до 7 (седем) календарни дни	Количества със срок на доставка до 30 (тридесет) календарни дни
1	2	3	4	5
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	бр.	10	20
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип МJPВ 16	бр.	370	1 450
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип МJPВ 25	бр.	20	70
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Си жила, тип МJPВ 16-4	бр.	50	180
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Си жила, тип МJPВ 16-6	бр.	1 250	5 000

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

За Комисията:

1. 2. 3.
Ю. Добрева Цв. Димитрова А. Димитрова

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

4. Л. Германов

За Участника:

1.
Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	бр.	150	520
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	бр.	10	10
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	бр.	10	10
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	бр.	10	10
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	бр.	10	40
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	бр.	10	10
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	бр.	20	50
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	бр.	10	20
14	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150	бр.	10	10
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 54N	бр.	10	30
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70N	бр.	10	20
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25-16	бр.	10	40
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 35-25	бр.	10	10
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-25	бр.	10	10
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50-35	бр.	10	20
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-35	бр.	10	10
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70-50	бр.	10	10
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95-70	бр.	10	10
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150-70	бр.	10	10
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 150-95	бр.	10	10
26	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 74N-54N	бр.	10	10
27	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 16	бр.	10	40
28	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 25	бр.	20	50
29	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 35	бр.	10	30
30	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 50	бр.	10	20
31	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 54	бр.	10	10
32	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 70	бр.	20	50
33	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 95	бр.	10	20
34	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT A 150	бр.	10	10
35	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 16	бр.	10	10
36	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 25	бр.	10	10
37	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 35	бр.	10	10
38	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 50	бр.	10	10
39	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 54	бр.	10	10
40	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 70	бр.	10	10
41	Изолиран пресов накрайник (обувка) за Al жила тип CPT AU 95	бр.	10	10
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (50+150)	бр.	20	50
43	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/CT 150 - 150* (35+150)	бр.	20	50

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

4. В. Василева Л. Германов

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	бр.	50	180
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	бр.	120	450
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	бр.	250	1 000
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	бр.	30	90
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	бр.	10	10
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	бр.	10	30
50	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	бр.	40	130
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	бр.	10	20
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	бр.	10	30
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	бр.	480	1 900
54	Изолирана клема за разклоняване на линия с неизолirани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	бр.	90	360
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	бр.	10	10
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	бр.	10	20
57	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	бр.	10	10
58	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	бр.	800	3 150
59	Опъвателна регулируема клема PACR 25	бр.	800	3 150
60	Комплект носеща клема, подвижна (шарнирна) връзка и конзола за стълб за изолир. усук. алум. Проводници 0,6/1 kV с носещ неутрален проводник, тип ES 1500	бр.	50	180
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	бр.	10	30
62	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	бр.	10	20
63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	бр.	10	10
64	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x300 mm	бр.	10	10
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x300mm	бр.	30	110
66	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16 x340mm	бр.	30	110
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x150 mm	бр.	10	10
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x260 mm	бр.	30	90
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x300 mm	бр.	10	20
70	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M12x340 mm	бр.	20	60
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници	бр.	10	20

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година
 1. *[Signature]* 2. *[Signature]* 3. *[Signature]*
 Ю. Дабнева Ил. Димитров А. Димитров

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година
 4. *[Signature]* 5. *[Signature]*
 В. Василева П. Германов
 Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

	(ВКЛ) 0,6/1kV, M14x300 mm			
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	бр.	30	90
73	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x340 mm	бр.	20	50
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	бр.	10	40
75	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	бр.	10	30
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	бр.	20	80
77	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	бр.	10	10
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	бр.	10	30
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	бр.	800	3 000
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	бр.	900	3 500
81	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	бр.	10	30
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	бр.	50	180
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	бр.	20	50
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	бр.	40	130
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	бр.	10	20
86	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	бр.	10	20
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV,15+30 mm	бр.	1 500	5 500
88	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV,30+50 mm	бр.	350	1 350
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV,9x180 mm	бр.	90	340
90	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV,9x260 mm	бр.	210	840
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV,9x350 mm	бр.	350	1 350
92	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV,9x500 mm	бр.	10	30
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	бр.	10	30
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	бр.	10	30
95	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	бр.	20	50
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	бр.	10	10
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	бр.	10	10
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	бр.	10	10
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	бр.	10	10
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	бр.	10	10
101	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	бр.	10	20
102	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани	бр.	10	10

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. В. Василева Л. Германов

	проводници 0,6/1kV, 95 mm ²			
103	Опъвателна клемма за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип PA 1500	бр.	100	400
104	Конзола за опъвателна клемма за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип CA 1500	бр.	30	90
105	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	бр.	10	10
106	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	бр.	10	10
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
115	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
116	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	бр.	10	10
117	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
118	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
119	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
120	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
121	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
122	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
123	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
124	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
125	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10
126	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	бр.	10	10

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Лобиева 2. Цв. Димитрова 3. А. Димитрова

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

В. Василева Л. Германов

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

Първоначално предложени цени

Участникът предложи намаление на първоначално предложените цени, като постигнатите договорености са отразени в Приложение 2 - Ценово предложение, неразделна част от настоящия протокол.

В случай на необходимост от продължаване на преговорите (провеждане на следващ кръг преговори) по предмета на поръчката, участникът ще бъде писмено уведомен от комисията за датата, часа и мястото на провеждането им.

Обсъжданията между комисията и представителя на Участника приключиха в 13:50 часа, като в удостоверение на извършените действия се състави и подписа настоящият протокол.

Протоколът е съставен и подписан в 2 еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните (Възложителя и Участника).

Приложение, неделима част от протокола:

Приложение 1: Копие от протокол с резултати от проведения жребий;

Приложение 2: Намаление на първоначално предложените цени.

За Комисията:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

1. Ю. Добрева	2. Цв. Димитрова	3. А. Димитрова
---------------	------------------	-----------------

За Участника:

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

В. Василева	Л. Германов
-------------	-------------

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

PPD 19-051
10.06.2019г.

Приложение 2

Рамково споразумение №18-292/31.07.2018 г.

№ по ред	Наименование	Ориенти ровъчно количес во, бр.	Първ. ед. цена, лева, без ДДС	Първ. обща цена, лева, без ДДС	Догов. на 10.06.19г ед. цена, лева, без ДДС	Догов. на 10.06.19г обща цена лева, без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Носеща клема за самоносещи усукани изолирани проводници 2x16mm ² - 4x25mm ²	260	3.49	907.40	3.42	889.25
2	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 16	35 000	1.23	43 050.00	1.21	42 189.00
3	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPB 25	1 500	1.23	1 845.00	1.21	1 808.10
4	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-4	4 000	1.14	4 560.00	1.12	4 468.80
5	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-6	120 000	1.34	160 800.00	1.31	157 584.00
6	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 16-10	12 500	1.21	15 125.00	1.19	14 822.50
7	Изолиран пресов съединител (маншон) за Cu жила, тип MJPB 10	220	1.23	270.60	1.21	265.19
8	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-6	130	1.29	167.70	1.26	164.35
9	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al и Cu жила, тип MJPB 25-10	130	1.29	167.70	1.26	164.35
10	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 35	900	2.38	2 142.00	2.33	2 099.16
11	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 50	150	2.38	357.00	2.33	349.86
12	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 70	1 100	2.68	2 948.00	2.63	2 889.04
13	Изолиран пресов съединител (маншон) за Al жила, тип MJPT 95	330	2.53	834.90	2.48	818.20

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

14	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150	110	3.54	389.40	3.47	381.61
15	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 54N	700	4.44	3 108.00	4.35	3 045.84
16	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70N	350	4.44	1 554.00	4.35	1 522.92
17	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРВ 25-16	760	1.38	1 048.80	1.35	1 027.82
18	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРВ 35-25	120	1.38	165.60	1.35	162.29
19	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 50-25	90	2.69	242.10	2.64	237.26
20	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 50-35	300	2.69	807.00	2.64	790.86
21	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-35	180	2.69	484.20	2.64	474.52
22	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 70-50	130	2.69	349.70	2.64	342.71
23	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 95-70	100	2.69	269.00	2.64	263.62
24	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-70	50	4.64	232.00	4.55	227.36
25	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 150-95	120	4.64	556.80	4.55	545.66
26	Изолиран пресов съединител (маншон) за А1 жила, тип МЈРТ 74N-54N	120	4.44	532.80	4.35	522.14
27	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 16	900	8.18	7 362.00	8.02	7 214.76
28	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 25	1 000	8.18	8 180.00	8.02	8 016.40
29	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 35	550	8.18	4 499.00	8.02	4 409.02
30	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 50	300	8.18	2 454.00	8.02	2 404.92
31	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 54	180	8.18	1 472.40	8.02	1 442.95
32	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 70	1 150	8.18	9 407.00	8.02	9 218.86
33	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 95	250	8.18	2 045.00	8.02	2 004.10
34	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ А 150	190	8.18	1 554.20	8.02	1 523.12
35	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 16	90	5.52	496.80	5.41	486.86
36	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 25	90	5.52	496.80	5.41	486.86
37	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 35	60	5.52	331.20	5.41	324.58
38	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 50	50	5.52	276.00	5.41	270.48
39	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 54	60	5.52	331.20	5.41	324.58
40	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 70	60	5.52	331.20	5.41	324.58
41	Изолиран пресов крайник (обувка) за А1 жила тип СРТ АУ 95	50	5.52	276.00	5.41	270.48
42	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/ICT 150 - 150* (50÷150)	1 000	8.64	8 640.00	8.47	8 467.20
43	Изолирана клема за разклоняване на магистрална линия - CDRS/ICT 150 - 150* (35÷150)	1 100	8.64	9 504.00	8.47	9 313.92

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

44	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия - CDRS/CT 95 - 95*	4 000	3.88	15 520.00	3.80	15 209.60
45	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT150	10 500	3.23	33 915.00	3.17	33 236.70
46	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT95	24 000	3.08	73 920.00	3.02	72 441.60
47	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT70	2 000	3.08	6 160.00	3.02	6 036.80
48	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CB2p/CT 150	90	14.57	1 311.30	14.28	1 285.07
49	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CBS/CT25	600	5.10	3 060.00	5.00	2 998.80
50	Изолирана клема за свързване на сградно отклонение към магистрална линия CES/CT70	3 000	2.60	7 800.00	2.55	7 644.00
51	Изолирана клема за разклоняване на линия с изолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 240-150*	400	14.36	5 744.00	14.07	5 629.12
52	Изолирана клема за разклоняване на линия с изолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-95*	600	6.11	3 666.00	5.99	3 592.68
53	Изолирана клема за разклоняване на линия с изолирани алуминиеви проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNA 95-35*	45 000	4.44	199 800.00	4.35	195 804.00
54	Изолирана клема за разклоняване на линия с изолирани медни проводници с линия с ВКЛ - CDRS/CNU 70-25*	8 500	5.44	46 240.00	5.33	45 315.20
55	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT25	80	9.99	799.20	9.79	783.22
56	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT70	260	9.99	2 597.40	9.79	2 545.45
57	Изолирана клема за преносим заземител - CMCC/CT150	90	9.99	899.10	9.79	881.12
58	Опъвателна нерегулируема клема PA 25	75 000	1.85	138 750.00	1.81	135 975.00
59	Опъвателна регулируема клема PACR 25	75 000	3.19	239 250.00	3.13	234 465.00
59	Комплект носеща клема, подвижна (шарнирна) връзка и конзола за стълб за изолир. усук. алум. Проводници 0,6/1 kV с носещ неутрален проводник, тип ES 1500	4 000	8.19	32 760.00	8.03	32 104.80
60	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M10x150 mm	650	2.79	1 813.50	2.73	1 777.23
61	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, анкерна, M12x110 mm	350	2.79	976.50	2.73	956.97
62	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКЛ) 0,6/1kV, M16x260 mm	120	3.27	392.40	3.20	384.55

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

63	Болт за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16x300 mm	100	3.68	368.00	3.61	360.64
64	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16 x300mm	2 500	4.43	11 075.00	4.34	10 853.50
65	Кука с ухо за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16 x340mm	2 500	4.68	11 700.00	4.59	11 466.00
66	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M12x150 mm	130	3.02	392.60	2.96	384.75
67	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M12x260 mm	2 000	2.94	5 880.00	2.88	5 762.40
68	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M12x300 mm	330	3.01	993.30	2.95	973.43
69	Кука с ухо "свинска опашка" за окачване на опъвателни клеми за изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M12x340 mm	1 300	3.03	3 939.00	2.97	3 860.22
70	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M14x300 mm	450	3.28	1 476.00	3.21	1 446.48
71	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16x260 mm	2 000	3.22	6 440.00	3.16	6 311.20
72	Шпилка за въздушни линии НН с изолирани усукани проводници (ВКП) 0,6/1kV, M16x340 mm	1 150	3.75	4 312.50	3.68	4 226.25
73	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,4/50	800	23.93	19 144.00	23.45	18 761.12
74	Лента от неръждаема стомана 10 x 0,7/50	700	34.33	24 031.00	33.64	23 550.38
75	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,4/50	1 750	36.41	63 717.50	35.68	62 443.15
76	Лента от неръждаема стомана 20 x 0,7/50	180	50.50	9 090.00	49.49	8 908.20
77	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,4 mm	500	0.11	55.00	0.11	53.90
78	Скоба за неръждаема стоманена лента 10 x 0,7 mm	70 000	0.11	7 700.00	0.11	7 546.00
79	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,4 mm	80 000	0.18	14 400.00	0.18	14 112.00
80	Скоба за неръждаема стоманена лента 20 x 0,7 mm	600	0.18	108.00	0.18	105.84
81	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 1	4 000	1.31	5 240.00	1.28	5 135.20
82	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с метален пирон - BRPF 6	1 200	1.58	1 896.00	1.55	1 858.08
83	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-15	3 000	0.69	2 070.00	0.68	2 028.60
84	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел	350	0.30	105.00	0.29	102.90
85	Скоба с лента от синтетичен материал с дюбел с пластмасов пирон 35-30	450	0.99	445.50	0.97	436.59

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

86	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 15÷30 mm	130 000	0.99	128 700.00	0.97	126 126.00
87	Скоба с лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 30÷50 mm	32 500	0.99	32 175.00	0.97	31 531.50
88	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x180 mm	8 000	0.09	720.00	0.09	705.60
89	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x260 mm	20 000	0.15	3 000.00	0.15	2 940.00
91	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x350 mm	32 500	0.19	6 175.00	0.19	6 051.50
92	Лента от синтетичен материал за закрепване на сноп изолирани усукани проводници 0,6/1kV, 9x500 mm	540	1.00	540.00	0.98	529.20
93	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 7,5x280 mm	600	0.09	54.00	0.09	52.92
94	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 12,6x500 mm	600	0.19	114.00	0.19	111.72
95	Лента от синтетичен материал за пристягане на сноп проводници - 20x300 mm	1 000	0.67	670.00	0.66	656.60
96	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 16mm ²	100	0.79	79.00	0.77	77.42
97	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 25mm ²	100	0.79	79.00	0.77	77.42
98	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 35mm ²	100	0.79	79.00	0.77	77.42
99	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 50mm ²	100	0.79	79.00	0.77	77.42
100	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 54,6 mm ²	100	0.79	79.00	0.77	77.42
101	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 70 mm ²	250	0.79	197.50	0.77	193.55
102	Топлосвиваема херметизираща капа за усукани изолирани проводници 0,6/1kV, 95 mm ²	100	1.97	197.00	1.93	193.06
103	Опъвателна клема за изолирани усукани алуминиеви проводници с носещ неутрален проводник 0,6/1kV, тип PA 1500	9 500	7.67	72 865.00	7.52	71 407.70
104	Конзола за опъвателна клема за въздушни линии с изолирани усукани алуминиеви проводници 0,6/1kV, тип SA 1500	2 000	3.33	6 660.00	3.26	6 526.80
105	Опъвателен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещ стоманено въже със сечение 50 mm ²	110	168.30	18 513.00	164.93	18 142.74

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

106	Носителен комплект за въздушно окачване на трижилни кабели 12/20kV, усукани в сноп около носещо стоманено въже със сечение 50 mm ²	160	183.60	29 376.00	179.93	28 788.48
107	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	17.76	1 776.00	17.40	1 740.48
108	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	17.76	1 776.00	17.40	1 740.48
109	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	17.76	1 776.00	17.40	1 740.48
110	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	32.14	3 214.00	31.50	3 149.72
111	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	32.14	3 214.00	31.50	3 149.72
112	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	120	32.14	3 856.80	31.50	3 779.66
113	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	32.14	3 214.00	31.50	3 149.72
114	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	32.14	3 214.00	31.50	3 149.72
115	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	120	66.00	7 920.00	64.68	7 761.60
116	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на открито	100	66.00	6 600.00	64.68	6 468.00
117	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 16mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	13.76	1 376.00	13.48	1 348.48
118	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 25mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	13.76	1 376.00	13.48	1 348.48
119	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 35mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	13.76	1 376.00	13.48	1 348.48
120	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 50mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	31.00	3 100.00	30.38	3 038.00
121	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 70mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	31.00	3 100.00	30.38	3 038.00
122	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 95mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	110	31.00	3 410.00	30.38	3 341.80
123	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 120mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	31.00	3 100.00	30.38	3 038.00
124	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1kV- 150mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	31.00	3 100.00	30.38	3 038.00

Информацията е
заличена, на
основание чл. 5 и 6
от Регламент (ЕС)
2016/679 на
Европейския
парламент и на
Съвета от 27
април 2016 година

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

125	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 185mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	110	63.94	7 033.40	62.66	6 892.73
126	Кабелна глава за PVC кабели 0,6/1кV- 240mm ² , топлосвиваема, за монтиране на закрито	100	63.94	6 394.00	62.66	6 266.12
ОБЩА СТОЙНОСТ				1 680 802.00		1 647 185.96

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година

/Ю. Добрева/ /Цв. Димитрова/ /А. Димитрова/ /В. Василева / /П. Германов/

Участник: 1.....
"ИКОН ДОСТАВКИ" ДЗЗД

Информацията е заличена, на основание чл. 5 и 6 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година