

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 59-EP-17-MP-D-3 с предмет: „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции" по квалификационна система № С-16-EP-MP-D-46, с предмет: „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции", обявена в АОП с преписка 00143-2016-0070,

Относно **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ**:

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в Техническо описание EVN EP EAD – TO 01/09, и ги приемаме без възражения. Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

Валидността на нашето предложение е 180 календарни дни от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Заявяваме, че в случай че поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора нашата оферта, неразделна част от която е настоящето техническо предложение, ще представлява споразумение между нас и възложителя.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим всички необходими документи за сключване на договор, съгласно чл.67, ал.6 от ЗОП.

Ние приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право и не подлежи на обжалване по целесъобразност.

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: EVN България Електроразпределение ЕАД – Централен склад Стара Загора.

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: _____ (но не повече от 30) календарни дни, след заявка по договора.

Гаранционният срок е: _____ (но не по-малко от 36) месеца, считано от датата на приемопредавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка:(но не по-малко от 20% от оферираниите количества).

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

Таблица № 1 – попълването на всички полета е задължително		
№	Минимални изисквания на възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	<p>Отговарят ли предлаганите от участника продукти (Арматура за усукани проводници ALR 1kV) изцяло на заложените в цитираното по-горе в настоящото техническо предложение Техническо описание EVN EP EAD – TO 01/09, параметри, респективно спазено ли е Техническото описание във всичките му точки?</p> <p>Ако „НЕ“, моля, опишете подробно</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p>
2	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка“ по БДС EN 50483, или еквивалентен, изготвени от акредитирана изпитателна лаборатория, или еквивалентен орган. Моля приложете ги.</p> <p>В случай, че сертификатите/протоколите са издадени от еквивалентен орган, то моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
3	<p>Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9000 или еквивалентна, коя? (моля, приложете валиден сертификата).</p> <p>Ако „НЕ“, моля, обяснете защо и посочете въведена ли е в производствения център равностойна система за осигуряване на качеството? Моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> <p>(уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]</p>
4	<p>Към офертата за участие представена ли е по 1 брой, респективно 2 броя мостри, в зависимост от съответната обособена позиция, за която се кандидатства?</p> <p>Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираното по-горе в настоящото техническо предложение Техническо описание EVN EP EAD – TO 01/09, конкретни характеристики и параметри</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[] Да [] Не</p>

Таблица № 2 – попълването на полетата е пожелателно и служи за по-пълно представяне на участника		
№	Обща информация за предлаганите продукти	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	Данни за поризводител и производство:	
1.1.	Данни за производственото хале	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.2.	Добавете към документацията референтен списък, от който да е видно, къде през последните три години е била доставяна „Арматура за усукани проводници ALR 1kV“ (България или ЕС)	[] Да [] Не

Име производител / търговска марка: _____

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, прилагане на изисканите документи, доказващи изпълнение на изискванията, прилагане на 1 брой, респективно 2 броя мостри, в зависимост от съответната обособена позиция, за която се кандидатства, отговарящи на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото техническо предложение Техническо описание конкретни характеристики и параметри, както и успешното издържане на тест за съвместимост на мострите с наличните кабелни и въздушни линии на Възложителя, при който е възможно целостта на мострите да бъде нарушена и/или същите да станат неизползваеми.
По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси.
Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде отворено и разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

КЪМ

процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 59-EP-17-MP-D-3 с предмет: „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции" по квалификационна система № С-16-EP-MP-D-46, с предмет: „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции", обявена в АОП с преписка 00143-2016-0070

Позиция №	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Опъвателна клема за носещ нулев проводник 15kN, 50 – 71.5 мм ²	бр.	24 000,00		
2	Опъвателна клема за усукан самоносещ изолиран проводник 2x16 мм ²	бр.	50 500,00		
3	Опъвателна клема за усукан изолиран саманосещ проводник 4x16 мм ²	бр.	36 000,00		
4	Опъвателна клема за усукан изолиран самоносещ проводник от 2x16 мм ² до 4x16 мм ² , регулируема	бр.	3 700,00		
5	Носеща клема за носещ нулев проводник 50 – 71.5 мм ² с конзола /комплект/	бр.	12 500,00		
6	Носеща клема за усукан изолиран саманосещ проводник 4x16 мм ²	бр.	4 700,00		
7	Кука от топлопоцинкована стомана M16/240 mm, Fx=11,9kN, Fy=2,4kN	бр.	10 500,00		
8	Кука от топлопоцинкована стомана M16/320 mm, Fx=11,9kN, Fy=2,4kN	бр.	11 700,00		
9	Шпилка от топлопоцинкована стомана M16/240 mm	бр.	7 400,00		
10	Шпилка от топлопоцинкована стомана M16/320 mm	бр.	4 200,00		
11	Фасадна кука (конзола) Ø16, Fx>8kN, Fy>6kN	бр.	3 600,00		
12	Конзола 22 kN, за монтаж на опъвателна клема	бр.	4 200,00		
13	Скоба от неръждаема стомана за стоманена лента с широчина 20 mm	бр.	170 000,00		
14	Лента от неръждаема стомана 19x0,75 mm, (опаковка 2x25 m или 1x50 m)	бр.	6 000,00		
15	Отклонителна клема Al към Al / Cu: основен изолиран Al 35-70 мм ² , отклонение изолиран Al / Cu 35-70 мм ²	бр.	21 100,00		
16	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 16-25 мм ² , отклонение изолиран Al / Cu 16-25 мм ²	бр.	10 000,00		
17	Отклонителна клема Al към Al: основен неизолиран проводник AC 25-70 мм ² отклонение изолиран проводник Al 35-71.5 мм ²	бр.	11 500,00		
18	Отклонителна клема Al към Al: основен неизолиран AC 25-70 мм ² , отклонение изолиран проводник Al 16-35 мм ² .	бр.	10 000,00		
19	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 35-70mm ² , отклонение изолиран Al/Cu 16-25 мм ²	бр.	62 000,00		
20	Отклонителна клема Cu към Al: основен неизолиран Cu 16 - 25 мм ² , отклонение изолиран Al 35 -71.5 мм ²	бр.	5 000,00		
21	Отклонителна клема Cu към Al: основен неизолиран Cu 16 - 25 мм ² , отклонение изолиран Al 16-35 мм ²	бр.	5 200,00		
22	Отклонителна клема Al към Cu: основен изолиран Al 16-70 мм ² , отклонение изолиран Cu 4-10 мм ²	бр.	30 000,00		
23	Отклонителна клема Al към Al: основен изолиран Al 70 - 120 мм ² , отклонение изолиран Al 4 x 16 мм ²	бр.	3 600,00		

24	Тапа за изолирани проводници 16-25 мм ²	бр.	3 500,00		
25	Тапа за изолирани проводници 35-54.6 мм ²	бр.	2 500,00		
26	Тапа за изолирани проводници 71.5 мм ²	бр.	10 000,00		
27	Кабелна превръзка 280 / 7,6 Полиамид 6.6 UL 94 V2, за открит монтаж, устойчива на UV-лъчи	бр.	160 000,00		
28	Кабелна превръзка 480 / 12,6 Полиамид 6.6 UL 94 V2, за открит монтаж, устойчива на UV-лъчи	бр.	90 000,00		
29	Заземителна клема основен изолиран Al 35-70 мм ² , отклонение за заземление	бр.	6 500,00		
30	Стълбовен разеденител с 3 NH предпазители четириполюсен (3+N) за Al 35-70 мм ² / Al 35-70 мм ²	бр.	230,00		
31	Маншон изолиран Al 16 мм ² / Cu 4 мм ²	бр.	32 500,00		
32	Маншон изолиран Al 16 мм ² / Cu 6 мм ²	бр.	86 000,00		
33	Маншон изолиран Al 16 мм ² / Cu 10 мм ²	бр.	25 000,00		
34	Маншон изолиран Al 16 мм ² / 16 мм ²	бр.	6 300,00		
35	Маншон изолиран Al 16 мм ² / Cu 16 мм ²	бр.	1 800,00		
36	Маншон изолиран Al 35 мм ² / 35 мм ²	бр.	1 600,00		
37	Маншон изолиран за носеща нула Al 54,6 мм ² / 54,6мм ²	бр.	1 500,00		
38	Маншон изолиран Al 70 мм ² / 70 мм ²	бр.	3 600,00		
39	Маншон изолиран за носеща нула Al 71,5 мм ² / 71,5 мм ²	бр.	1 800,00		
40	Опъвателна клема за носещ нулев проводник 20kN, 95 мм ²	бр.	600,00		
41	Носеща клема за носещ нулев проводник 95 мм ² с конзола /комплект/	бр.	500,00		
42	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 35-120 мм ²	бр.	700,00		
43	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 4-25 мм ²	бр.	900,00		
44	Отклонителна клема Al към Al: основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение неизолиран AC 35-70 мм ²	бр.	300,00		
45	Заземителна клема основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение за заземление	бр.	150,00		
46	Маншон изолиран за носещ нулев проводник Al 95 мм ² /95 мм ²	бр.	100,00		
47	Маншон изолиран Al 120 мм ² /120 мм ²	бр.	100,00		
48	Тапа за изолирани проводници 95 - 120 мм ²	бр.	200,00		
49	Горещопоцинкована стоманена скоба за стълб /D= 160 – 190мм/ с 4 извити накрайника за отклонение към абонати и 2 болта M 16 за монтаж на допълнителни конзоли	бр.	130,00		
50	Горещопоцинкована стоманена скоба за стълб /D= 205 – 235мм/ с 4 извити накрайника за отклонение към абонати и 2 болта M 16 за монтаж на допълнителни конзоли	бр.	240,00		
51	Горещопоцинкована стоманена скоба за стълб /D= 250 – 280мм/ с 4 извити накрайника за отклонение към абонати и 2 болта M 16 за монтаж на допълнителни конзоли	бр.	60,00		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:					

Пояснение:

За всяка отделна обособена позиция, за която се участникът е включен в квалификационната система и желае да подаде оферта, трябва да бъде попълнено отделно ценово предложение, с вписана цената единствено на съответната обособена позиция, като бъде поставено задължително в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри", съгласно указанията в поканата за представяне на оферти.

Участник _____
/подпис и печат/

Проект на договор

Днес,, се сключи настоящият договор между:

"ЕВН БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ" ЕАД, гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" № 37, вписан в търговския регистър на Агенцията по вписвания с ЕИК: 115552190, ИН по ДДС: BG 115552190, представлявано от Съвет на директорите, чрез всеки двама от своите представители: Роналд Брехелмахер - Председател, Гочо Чемширов – Заместник-председател и Костадин Величков – Изпълнителен член, наричани по-нататък ВЪЗЛОЖИТЕЛ,

и

XXXXXXXXXXXX със седалище и адрес на управление гр. XXXXXXXXXXXX, ул. „XXXXXXXXXX“ №, ,вписан в търговския регистър на Агенцията по вписванията с ЕИК XXXXXXXXXXXX, ИН по ДДС:XXXXXXXXXX, представлявано от XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX - XXXXXXXXXXXXXXX, наричано по-нататък Изпълнител.

I. ПРЕДМЕТ

Чл.1(1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции XXXX, съгласно условията на настоящия договор.

II. СТОЙНОСТ

Чл.2(1). Прогнозната стойност, възлиза на xxxxx (словом: xxxxxx) лева без ДДС.

(2) Стойността на договора по ал.1 е окончателна и не подлежи на промяна, освен при обстоятелствата по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗОП.

(3) Прогнозната стойност на договора е необвързваща за страните, като Възложителят има право в зависимост от нуждите си и финансовия ресурс, с който разполага, да не възлага изпълнение на доставката/услугата за цялата стойност по ал.1.

III. ЦЕНОВИ УСЛОВИЯ

Чл.3(1). Всички единични цени са посочени в протокола от договарянето, проведено между страните и включват всички транспортно-командировъчни разходи, разходи за нощувки, дневни и други разходи на Изпълнителя във връзка с изпълнението на договора.

(2). Всички цени са окончателни, фиксирани за срока на договора, без ДДС и съгласно позиции от XXXX до XXXX, посочени по-горе.

(3). Всички цени са по условията DDP Incoterms 2010, адрес указан от Възложителя за доставка на стоките опаковани, застраховани, обмитени, включително всички такси и стойност на разтоварването им.

IV. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.4(1). Мястото на изпълнение на договора е гр. СтараЗагора, Централен склад СтараЗагора, бул. "Славянски", до КЕЦ Загоре.

(2). Доставката на стоката се придружава минимално от следните документи: сертификат за качество, гаранционна карта, декларация за съответствие.

V. СРОКОВЕ

Чл.5(1). Срокът на действие на договора е за период от 12 месеца, или до изчерпване на стойността, съгласно чл. 2.(1)., като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

(2). Срокът за изпълнение на конкретна доставка по договора е до XXXX (словом: XXXX) календарни дни и започва да тече след получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката, съгласно посочения в Чл.7.(2). капацитет, като отделните заявки за доставка се изпращат до Изпълнителя на база и към момента на възникнали при Възложителя реални нужди от стоките, предмет на настоящия договор. Към изпълнение се пристъпва след изпращане от страна на Възложителя на заявка за доставка с посочени конкретни количества и срок за изпълнение, като заявката се счита за приета от Изпълнителя в случай, че е изпратена по факс или имейл до лицето за контакт на Изпълнителя, посочено в чл. 12.(2).

(3). В случай че Изпълнителят не изпълни доставката в определените срокове и забавата продължава 10 (десет) или повече календарни дни, Възложителят има право да откаже доставката. В този случай Възложителят (i) не носи отговорност за разходи и/или вреди, претърпени от Изпълнителя във връзка с отказа; (ii) не дължи възнаграждение на Изпълнителя за отказаната доставка ; (iii) е в правото си да усвои частично или изцяло

гаранцията за изпълнение, описана в раздел IX от настоящия договор, на основание неизпълнение на договора Отказът на доставката се прави с писмено уведомление от Възложителя, изпратено до лицата за контакт на Изпълнителя.

VI. ПЛАЩАНЕ

Чл.6(1). Плащанията между страните се извършват при спазване на условията, уговорени в съответния раздел от Търговските условия.

(2). Плащанията от страна на Възложителя се извършват в срок до 45 (четиридесет и пет) календарни дни след изпълнение на условията за реализиране на плащане от съответния раздел на търговските условия.

(3). Плащанията по настоящия договор не могат да надхвърлят стойността на договора, определена в Чл. 2(1). от настоящия договор.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7(1). В допълнение на правата и задълженията, уговорени в настоящия договор, страните притежават правата и имат задълженията, посочени в Търговските условия.

(2). Договореният капацитет на доставка съгласно срока посочен в чл.5.(2). е до XXXX броя (XXXX %) от посочените в офертата количества.

VIII. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Чл.8(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия.

(2). Гаранционният срок на приетите доставки е XXXXX (словом XXXXXX) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.9(1). Страните се съгласяват, че по отношение на гаранцията за изпълнение приложение намира съответния раздел от Търговските условия

(2). При подписване на договора Изпълнителят предоставя гаранция за изпълнение на договора в размер на 1(един) % от стойността на договора.

(3). Срокът на валидност на предоставената гаранция за изпълнение е за период не по-кратък от срока на действие на договора удължен с 30 дни.

X. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ

Чл.10(1). В случай че някоя от страните не изпълни свое задължение съгласно договора, исправната страна има право на неустойка съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговските условия.

(2). При всяко неспазване на определените срокове за изпълнение на доставката, Изпълнителят дължи неустойка за забава в размер на 0,5 % от стойността на недоставената част от заявката за доставка за всеки календарен ден от забавата, но не повече от 8 % от стойността на недоставената част от заявката за доставка, без включен ДДС.

XI. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Чл.11(1). Приложимите технически изисквания към доставката са посочени в документа Техническо описание към квалификационна система № С-16-EP-MP-D-46, с предмет „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции“, представляващ неразделна част от настоящия договор.

(2). В случаите на изпълнение на дейности, за които се изисква Изпълнителя да притежава съответни лицензи, удостоверения, разрешителни и т.н., то той се задължава да поддържа валидността им за срока на действие на договора.

XII. РАЗНИ

Чл.12(1). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: п.к: 4023 гр. Пловдив, ул.Христо Г.Данов № 37, отдел , лице за контакт: , тел.:+359 (0) 700-1-7777 в. , мобилен 08828..... , имейл:.....

(2). Адрес за кореспонденция и лица за контакт на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: Адрес за кореспонденция: п.к: XXXX гр. XXXXXX, ул."XXXXXXXXXX" № XXXXXX. Лице за контакт XXXXXXXXXXXX, тел.:+359/XX/XXXXXXXX, факс:+359/XX/XXXXXXXX, мобилен 0888/XXXXXXXX, имейл: xxxxxxxxxxxx@xxxxx.xxxxx.

(3). При промяна на данните, посочени по-горе, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава своевременно да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко

съобщение, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5) Договорът не може да бъде изменен и допълван, освен по реда на чл. 116 от ЗОП.

(6). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(7). Изпълнителят предоставя застраховка/ гаранция за изпълнение под формата на парична сума/ банкова гаранция за изпълнение с дата на издаване и издател

(8). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

ХIII. ПРИЛОЖЕНИЯ

Чл.13(1). Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор
2. Техническа описание към квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-46, с предмет „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции“
3. Търговски условия към квалификационна система № С-16-ЕР-МР-Д-46, с предмет „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции“
4. Критерии за изключване от квалификационната система и условия за прекратяване на сключен договор (Издание XXXX);
5. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

ИЗПЪЛНИТЕЛ :

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Списъкът на обособените позиции, за които Възложителя ще изисква представянето на 2 броя мостри по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 59-EP-17-MP-D-3 с предмет: „Доставка на арматура за усукани проводници ALR 1kV, по обособени позиции“

Обособена Позиция №	НАИМЕНОВАНИЕ	Брой мостри
15	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 35-70 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 35-70 мм ²	2 броя
16	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 16-25 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 16-25 мм ²	2 броя
17	Отклонителна клема Al към Al: основен неизолиран проводник AC 25-70 мм ² , отклонение изолиран проводник Al 35-71.5 мм ² .	2 броя
18	Отклонителна клема Al към Al: основен неизолиран AC 25-70мм ² , отклонение изолиран проводник Al 16-35мм ² .	2 броя
19	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 35-70 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 16-25 мм ²	2 броя
20	Отклонителна клема Cu към Al: основен неизолиран Cu 16 - 25 мм ² , отклонение изолиран Al 35 -71.5 мм ²	2 броя
21	Отклонителна клема Cu към Al: основен неизолиран Cu 16 - 25 мм ² , отклонение изолиран Al 16-35 мм ²	2 броя
22	Отклонителна клема Al към Cu: основен изолиран Al 16-70 мм ² , отклонение изолиран Cu 4-10 мм ²	2 броя
23	Отклонителна клема Al към Al: основен изолиран Al 70-120 мм ² , отклонение изолиран Al 4 x 16 мм ²	2 броя
31	Маншон изолиран Al 16 мм ² /Cu 4 мм ²	2 броя
32	Маншон изолиран Al 16 мм ² /Cu 6 мм ²	2 броя
33	Маншон изолиран Al 16 мм ² /Cu 10 мм ²	2 броя
34	Маншон изолиран Al 16 мм ² /16 мм ²	2 броя
35	Маншон изолиран Al 16 мм ² /Cu 16 мм ²	2 броя
36	Маншон изолиран Al 35 мм ² /35 мм ²	2 броя
37	Маншон изолиран за носещ нулев проводник Al 54,6 мм ² /54,6 мм ²	2 броя
38	Маншон изолиран Al 70 мм ² /70 мм ²	2 броя
39	Маншон изолиран за носещ нулев проводник Al 71,5 мм ² /71,5 мм ²	2 броя
42	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 35-120 мм ²	2 броя
43	Отклонителна клема Al към Al/Cu: основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение изолиран Al/Cu 4-25 мм ²	2 броя
44	Отклонителна клема Al към Al: основен изолиран Al 95-120 мм ² , отклонение неизолиран AC 35-70 мм ²	2 броя
46	Маншон изолиран за носещ нулев проводник Al 95 мм ² /95 мм ²	2 броя
47	Маншон изолиран Al 120 мм ² /120 мм ²	2 броя