

ДОГОВОР

№ 150000031.....

Днес, 08.05.2015 година, в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Тодоров Андреев – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №10173/03.12.2014 г. на Димитър Костадинов Ангелов - Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Контрагент 35" ЕООД, гр. Стара Загора, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 833055130, представлявано от Станчо Иванов Пантов – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от Зам. изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД от работата на комисията за класирането на участниците и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка електроматериали", се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на електроматериали, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща следните Обособени позиции:

Позиция № 2 – Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми
Позиция № 4 – Порцеланови изолатори

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.143 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **25 906.29** (двадесет и пет хиляди деветстотин и шест лева и 29 ст.) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. поетапно, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: ДСК ЕАД, клон Стара Загора;
IBAN: BG64 STSA 9300 0016 9933 38;
BIC: STSABGSF.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.2. Срокът на изпълнение на договора е 1 (една) година, считано от датата на двустранното му подписване.

3.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на заявките по договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1. При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

4.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

4.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

Декларация за съответствие

Декларация за произход

Документ с условия за съхранение

Гаранционна карта/паспорт – за обособена позиция №4

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език.

4.7. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката с приложените документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките (обособена позиция № 4), предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 1 (една) година от датата на доставка.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 6 (шест) месеца от датата на писмената рекламация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 6 (шест) месеца. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.3./.

5.7. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект/отклонения, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.
6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора.
6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 15.АЕЦ.ТСП.143 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (за Обособена позиция № 2 - Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми и Обособена позиция № 4 – Порцеланови изолатори);

Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Емил Муслийски – Енергетик, група “ЕДиО”, ЕП-2, тел.: 0973/73687 и Румен Димитров – Ръководител сектор “ЕМП”, тел.: 0973/73526.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Венелин Василев – Специалист продажби електрооборудване, тел.: 0889 506 837, email: Venelin.Vasilev@contragent.com.

6.6. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

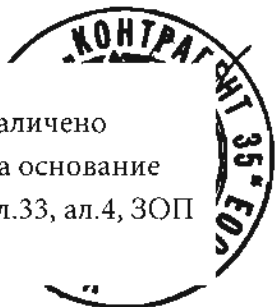
7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Контрагент 35” ЕООД
6000 гр. Стара Загора
кв. “Индустиален”, ул. “Индустиална” ПК:177
тел/факс: 042/600 131; 600129
E-mail: office@contragent.com
ЕИК: 833055130
ИН по ЗДДС: BG 833055130

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
СТАНЧО ПАНТОВ
Заличено
на основание
чл.33, ал.4, ЗОП



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛ И ДИРЕКТОР
ИВАН АНДАНОВ

Съгласували:
Директор "Производство":
08.05.2015 г. /Я. Янков/

Директор "И и Ф":
07.05.2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е "Правно":
07.05.2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е "Търговско":
05.05.2015 г. /Кр. Каменова/

Енергетик, ЕДиО-ЕП-2:
04.05.2015 г. /Е. Муслийски/

Р-л сектор "ЕМП", У-е "ОДО":
30.04.2015 г. /Р. Димитров/

Ст. юриконсулт, У-ние "П":
30.07.2015 г. /П. Илиева/

Н-к отдел "ОП":
29.04.2015 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт "ОП":
29.04.2015 г. /М. Маринова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	3
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	4
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	8
16.	НЕУСТОЙКИ	8
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА.....	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	9
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	9
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.....	10
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	10
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	10
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	11
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	11

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОРА

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.6. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.

8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно “Инструкция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно инструкции № УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл. чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БИК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица, работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в КЗ, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при

дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”;

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”.

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрял производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.5. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.10. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.11. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

11.16. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

11.18. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.19. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

11.20. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното последващо безопасно третиране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.5. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета договора, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен протокол.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което препятства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат

да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена.

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица чрез референта по договора. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефакс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българския текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Контрагент 35” ЕООД
6000 гр. Стара Загора
кв. “Индустириален”, ул. “Индустириална” ПК:177
тел/факс: 042/600 131; 600129
E-mail: office@contragent.com
ЕИК: 833055130
ИН по ЗДДС: BG 833055130

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
E-mail: commercial@npp.bg
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ: Заличено
УПРАВИТЕЛ на основание
СТАНЧО ПАНТОВ чл.33, ал.4, ЗОП



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Заличено
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛ И ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ




“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО

Подразделение:

...14... 03... 2015 г. / Я. Янков /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ№ 15. АЕЦ ТСП. 143**за доставка на електроматериали****1. Описание на доставката****1.1. Описание на изработването и доставяното оборудване или материали**

Електроматериалите са необходими за извършване на ремонтни дейности по електрическите и осветителни инсталации. Те са групирани в 4 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Прекъсвачи, превключватели, контактори, пускатели и изключватели;
- Обособена позиция №2 – Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми;
- Обособена позиция №3 – Куплунзи.
- Обособена позиция №4 – Порцеланови изолатори

1.2. Обхват на доставката

Доставката ще бъде изпълнена в номенклатура, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация –табличен вид) към настоящата техническа спецификация.

Доставките ще се осъществяват при възникнала необходимост след заявка с конкретни количества и номенклатура в рамките на период от 1 година.

1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите**2.1. Класификация на оборудването**

Не се изисква.

2.2. Квалификация на оборудването


Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация –табличен вид)

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация –табличен вид)

2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация –табличен вид)

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените електроматериали да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.8. Изисквания към гаранционния срок

Гаранционен срок за обособена позиция №1 и обособена позиция №4 – минимум 12 месеца от датата на доставка.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Електроматериалите да бъдат подходящо опаковани. Опаковката да предпазва при транспортиране и съхранение.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно изискванията на завода производител.

4. Входящ контрол

Доставените електроматериали да преминат общ входящ контрол на територията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Гаранционна карта/паспорт – за обособена позиция №1 и обособена позиция №4

/където е приложимо/

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятието МИС Ваан
Ремонтна програма	



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на електромагериали

Обособена позиция №1 – Прекъсвачи, превключватели, контактори, пускатели и изключватели

№	ИД по ВААН	Наименование и технически характеристики	Количество	Мярка/мерна единица	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	85761	Прекъсвач автоматичен триполносен $U_n=380V$; $I_n=25A$; 3P; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА;	46	бр.		
2	85762	Прекъсвач автоматичен триполносен $U_n=380V$; $I_n=32A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	17	бр.		
3	85771	Прекъсвач автоматичен еднополносен; $U_n=220V$; $I_n=63A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	50	бр.		
4	85778	Прекъсвач автоматичен еднополносен; $U_n=220V$; $I_n=10A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	40	бр.		
5	85780	Прекъсвач автоматичен еднополносен $U_n=220V$; $I_n=16A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	50	бр.		
6	85781	Прекъсвач автоматичен триполносен; $U_n=380V$; $I_n=6A$; брой полюси - 3P; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	22	бр.		
7	85783	Прекъсвач автоматичен триполносен; $U_n=380V$; $I_n=10A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	12	бр.		
8	85785	Прекъсвач автоматичен триполносен; $U_n=380V$; $I_n=16A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	31	бр.		
9	85788	Прекъсвач автоматичен еднополносен; $U_n=220V$; $I_n=25A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	65	бр.		
10	85789	Прекъсвач автоматичен еднополносен; $U_n=220V$; $I_n=32A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - бкА	60	бр.		

11	85793	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=40A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	20	бр.	
12	85794	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=50A$; крива на изключване - C; изключваща възможност - 6kA	20	бр.	
13	97738	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 4P; $U_n=400V$; $I_n=63A$; чувствителност =30mA	4	бр.	
14	97847	Прекъсвач с дефектно-токова защита 4P; $U_n=400V$; $I_n=40A$; чувствителност =30mA	4	бр.	
15	99551	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P; $U_n= 230V$; $I_n= 40A$; чувствителност= 30mA	4	бр.	
16	99552	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2P; $U_n= 230V$; $I_n= 63A$; чувствителност= 30mA	4	бр.	
17	99555	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас AC; 2P; $I_n= 16A$; чувствителност= 30mA	4	бр.	
18	99556	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; клас AC; 4P; $I_n= 16A$; чувствителност= 30mA	4	бр.	
19	102613	Включвател лостов дистанционен с дъгогасителна камера ВЛДК-1000 $I_n=1000A$ $U_n=380V$	4	бр.	
20	86131	Контактор въздушен триполюсен; $I=10A$; $U_n=440V$; $U_6=380$; 2НЗ и 2НО, AC3	10	бр.	
21	113785	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 25A, IP43, в предната част с монтирана ключалка със секретен ключ за оперативно изключване на напрежението; материал на корпуса - пластмаса	20	бр.	
22	85701	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 10A, IP43, размери: дължина - 15cm, ширина- 11cm, височина- 14cm; материал на корпуса - пластмаса	13	бр.	
23	85702	Пускател въздушен, 500V, бобина 220V, токова защита 16A, IP43, размери: дължина - 13,5cm, ширина- 10cm, височина- 12cm; материал на корпуса - пластмаса	20	бр.	
24	85768	Пускател въздушен, $U_n=500V$, $U_{бобина}=380V/50Hz$, $I_n=25A$, обхват на настройка на термичното реле от 15 до 25A, Pдоп.= 6,5 - 12,5kW, IP54	20	бр.	

25	85770	Пускател въздушен, $U_n=500V$, $U_{бобина}=220V/50Hz$, $I_n=25A$, обхват на настройка на термичното реле 15 - 25A, $R_{доп.} = 6,5 - 12,5kW$, IP54	14	бр.	
26	85782	Пускател въздушен, $U_n=500V$, $U_{бобина}=220V/50Hz$, $I_n=40A$, обхват на настройка на термичното реле 25 - 40A $R_{доп.} = 12,5 - 20kW$, IP54	10	бр.	
27	31949	Контактор триполюсен; $I_n=65A$; $U_n=440V$; $U_б=220V$; 1НЗ и 1НО; АС-3	5	бр.	
28	85764	Прекъсвач автоматичен триполюсен $U_n=380V$; $I_n=40A$; брой полюси-3Р; крива на изключване-С; изключваща възможност-6кА	12	бр.	
29	85765	Прекъсвач автоматичен триполюсен $U_n=380V$; $I_n=50A$; брой полюси-3Р; крива на изключване-С; изключваща възможност-6кА	16	бр.	
30	85767	Прекъсвач автоматичен триполюсен $U_n=380V$; $I_n=63A$; брой полюси-3Р; крива на изключване-С; изключваща възможност-6кА	12	бр.	
31	85776	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=6A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	20	бр.	
32	85786	Прекъсвач автоматичен еднополюсен, $U_n=220V$; $I_n=20A$; крива на изключване - С; изключваща възможност - 6кА	10	бр.	
33	86133	Контактор въздушен триполюсен; $I=16A$; $U_n=440V$; $U_б=380$; 2НЗ и 2НО, АС3	5	бр.	
34	86135	Контактор въздушен триполюсен; $I=25A$; $U_n=440V$; $U_б=380$; 2НЗ и 2НО, АС3	3	бр.	
35	86140	Контактор въздушен триполюсен; $I=40A$; $U_n=440V$; $U_б=380$; 2НЗ и 2НО, АС3	5	бр.	
36	89950	Прекъсвач с дефектно токова защита, 2Р/двуполуосен/ $U_n=230V$; $I_n=25A$; чувствителност =30mA	4	бр.	
37	89951	Прекъсвач с дефектно токова защита, 4Р/четириполуосен/ $U_n=400V$; $I_n=25A$; чувствителност =30mA	4	бр.	
38	99553	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 2Р/двуполуосен/ $U_n=230V$; $I_n=80A$; чувствителност= 30mA	4	бр.	
39	99554	Прекъсвач с дефектно-токова защита селективна с моментално действие; 4Р/четириполуосен/ $U_n=400V$; $I_n=80A$; чувствителност= 30mA	4	бр.	

Обособена позиция №2 – Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми

№	ИД по ВАН	Наименование и технически характеристики	Количество	Мярка/мерна единица	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	32349	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема б	150	бр.		
2	75261	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 16A: схема I; обикновен	150	бр.		
3	105540	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC	40	бр.		
4	105541	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	40	бр.		
5	105542	Предпазител керамичен, бърз 8 x 31 мм., 20 А, 400 V AC	30	бр.		
6	105543	Предпазител керамичен, бърз 8 x 31 мм., 6 А, 400 V AC	30	бр.		
7	110402	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации	150	бр.		
8	110403	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации	80	бр.		
9	110404	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации	140	бр.		
10	17871	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; 5x20mm	100	бр.		
11	17874	Предпазител стъклен 1А; 250V; 5x20mm	20	бр.		
12	71673	Предпазител високомощностен; 20kV/ 10A	6	бр.		
13	87686	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 200mA, номинално напрежение 250V	200	бр.		
14	18523	Разклонител с контакт "ШУКО" 5 гнезда	20	бр.		

15	18645	Шнур удължаващ с контакт двуполуосен - подвижен 250V; 10/16A; дължина 5 м	2	бр.	
16	19136	Контакт двуполуосен за скрит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема единчен	120	бр.	
17	19264	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16A; Влагозащитен	80	бр.	
18	19268	Контакт електрически скрита инсталация; Шуко-троен; 220V/10/16A	50	бр.	
19	19298	Разклонител с контакт "ШУКО", 250V; 10/16A; 3 гнезда	20	бр.	
20	19324	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V; 25A	40	бр.	
21	19327	Разклонител "ШУКО"; 3 гнезда; 16A; 250V; с шнур 1.5м	50	бр.	
22	19493	Разклонител с осем входа 220V; с шнур	4	бр.	
23	19494	Разклонител "ШУКО"; 5 гнезда; 250V; 16A; с шнур 1.5 м	9	бр.	
24	19598	Щепсел монофазен Шуко 220V; 16A	394	бр.	
25	19602	Щепсел трифазен 380V; 25A	10	бр.	
26	102484	Щепсел евростандарт 2P+PE, Ином. 16 A, 220 V, 50 Hz, IP 67	4	бр.	
27	71898	Щепсел РК 3P+N+заземяване Ином. 16A, 380-415 V; 50/60Hz; IP 67	4	бр.	
28	19871	Контакт двуполуосен за скрит монтаж 250V; 10/16A; Влагозащитен	20	бр.	
29	19873	Контакт двуполуосен за открит монтаж 250V; 16A; двоен	50	бр.	
30	19875	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16A; двоен скрит	125	бр.	
31	19876	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16A; троен открит	38	бр.	
32	45233	Контакт двуполуосен за открит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема; единчен	16	бр.	
33	36768	Контакт монофазен за монтаж на DIN шина	35	бр.	

34	45302	Удължител "Шуко" монофазен 2,5кв.мм , на макара , с дължина 25м	16	бр.	
35	50648	Разклонител с шнур шуко с четири гнезда	15	бр.	
36	90988	Разклонител тип "Шуко"; 220V, 16A ; с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	62	бр.	
37	32354	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен	50	бр.	
38	32355	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 6; девиаторен; влагозащитен	111	бр.	
39	32357	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен; Влагозащитен	150	бр.	
40	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен	80	бр.	
41	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A	110	бр.	
42	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6	130	бр.	
43	113403	Фасунга тип G24q-2 за лампа четиристволна компактна флуорисцентна, 4 pin	100	бр.	
44	24680	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	50	бр.	
45	24764	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект 250V; 40W	110	бр.	
46	25296	Фасунга порцеланова висяща E-27	30	бр.	
47	75114	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; цяла , със захващане на две места към осветителното тяло	20	бр.	
48	93371	Фасунга /държател/ единичен за вграждане G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	1000	бр.	
49	93372	Фасунга /държател/ единичен с пластинчатата пружина 9.5 мм G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг	100	бр.	
50	19382	Маншон кабелен меден; 10кв.мм	50	бр.	
51	19384	Маншон кабелен алуминиев 185 кв.мм	50	бр.	
52	19385	Маншон кабелен алуминиев 25 кв.мм	50	бр.	
53	19386	Маншон кабелен алуминиев 35 кв.мм	50	бр.	

54	19387	Маншон кабелен алуминиев 50 кв.мм	50	бр.	
55	19388	Маншон кабелен алуминиев 70 кв.мм	50	бр.	
56	19389	Маншон кабелен алуминиев 95 кв.мм	50	бр.	
57	20056	Маншон кабелен алуминиев 120 кв.мм	50	бр.	
58	20057	Маншон кабелен алуминиев 150 кв.мм	50	бр.	
59	45239	Маншон кабелен меден; 16,0 кв.мм	50	бр.	
60	45240	Маншон кабелен меден; 25 кв.мм	50	бр.	
61	45241	Маншон кабелен меден; 35 кв.мм	50	бр.	
62	45242	Маншон кабелен меден; 50 кв.мм	50	бр.	
63	45243	Маншон кабелен меден; 70 кв.мм	50	бр.	
64	45244	Маншон кабелен меден; 95 кв.мм	50	бр.	
65	45245	Маншон кабелен меден; 120 кв.мм	50	бр.	
66	45246	Маншон кабелен меден; 150 кв.мм	50	бр.	
67	45247	Маншон кабелен меден; 185 кв.мм	50	бр.	
68	45265	Обувка кабелна медна 150 кв.мм, ф=14мм, за кербоване, покалаена	30	бр.	
69	112947	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф8 - 6кв.мм	50	бр.	
70	112949	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 2,5 кв.мм	100	бр.	
71	112950	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 4кв.мм	100	бр.	
72	18751	Обувка кабелна алуминиева 50 кв.мм ф12	50	бр.	
73	18754	Обувка кабелна алуминиева 16 кв.мм ф8	50	бр.	
74	18756	Обувка кабелна алуминиева 25 кв.мм ф8	20	бр.	

75	18757	Обувка кабелна алуминиева 35кв.мм ф10	50	бр.	
76	18759	Обувка кабелна алуминиева 95 кв.мм ф12	50	бр.	
77	18761	Обувка кабелна алуминиева 185 кв.мм	50	бр.	
78	19213	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-16 кв.мм	30	бр.	
79	19411	Обувка кабелна алуминиева 150 кв.мм	25	бр.	
80	19415	Обувка кабелна алуминиева 240 кв.мм	20	бр.	
81	19424	Обувка кабелна кербовачна ф10 - 70кв.мм Cu	50	бр.	
82	19426	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф12 - 95кв.мм ,Cu	30	бр.	
83	19427	Обувка кабелна кербовачна ф14 - 120кв.мм Cu кадмирана	25	бр.	
84	19435	Обувка кабелна кербовачна ф4 - 1кв.мм Cu кадмирана	100	бр.	
85	19440	Обувка кабелна кербовачна,вътрешен диаметър ф6 - 25кв.мм, кадмирана, Cu	40	бр.	
86	19441	Обувка кабелна кербовачна,вътрешен диаметър ф8 - 25кв.мм, кадмирана, Cu	30	бр.	
87	19442	Обувка кабелна кербовачна,вътрешен диаметър ф8 - 35кв.мм, кадмирана, Cu	30	бр.	
88	19443	Обувка кабелна кербовачна,вътрешен диаметър ф8 - 50кв.мм, кадмирана, Cu	30	бр.	
89	19466	Обувка кабелна медна 6 кв.мм с отвор ф6 мм	500	бр.	
90	19450	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-10кв.мм	50	бр.	
91	45201	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4 мм-1.5кв.мм	50	бр.	
92	45209	Накрайник кабелен "К обувка" 1,5кв.мм	410	бр.	
93	54725	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 0,75кв.мм CU	500	бр.	

94	54727	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,0кв.мм CU	3200	бр.	
95	54728	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,5кв.мм CU	3000	бр.	
96	54729	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 2,5кв.мм Cu	4500	бр.	
97	54730	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 4,0кв.мм Cu	500	бр.	
98	54731	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон; 6,0кв.мм ;Cu	500	бр.	
99	65526	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5; 2,5кв.мм; калайдисана	200	бр.	
100	65530	Обувка кабелна медна, изолирана, плоско щепселно гнездо ном.размер 6,3x0,8x2,5; калайдисана	100	бр.	
101	65584	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф4; 2,5кв.мм; калайдисана, изолирана	200	бр.	
102	65586	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф5; 6кв.мм; калайдисана, изолирана	10	бр.	
103	82249	Обувка кабелна, изолирана, медна, затворена; за проводници със сечение 1.5 до 2.5 кв.мм. и отвор за винт M5	200	бр.	
104	85805	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 4 кв.мм.; D = 4,8мм; d = 3,1 мм; L = 21мм	50	бр.	
105	85806	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 6 кв.мм.; D = 5,5мм; d = 3,8мм; L = 24мм	50	бр.	
106	85807	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм	50	бр.	
107	85810	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 8,2мм; 25 кв.мм.; D = 9мм; d = 7мм; L = 34мм	50	бр.	
108	96943	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=14,5 мм; дължина на неизолираната част – 8 мм; дължина на изолираната част – 6,5 мм	1000	бр.	
109	19209	Клема керамична (лустер-клема), 4 кв.мм	50	бр.	

110	103226	Клема съединителна безвинтова двуполусна 2x1 - 2.5 кв. мм, 400V, 6A	300	бр.		
111	19837	Клема съединителна (лустер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	345	бр.		
112	19838	Клема съединителна (лустер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова	567	бр.		
113	45151	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	90	бр.		
114	84312	Шина монтажна, размери – 35x7,5мм; дължина до 2м; наличие на монтажни отвори; месингова сплав с галванично покритие	60	м.		
115	115866	Накрайник кабелен изолиран за гъвкав проводник със сечение бкв.мм; дължина на неизолираната част - 12 мм	100	бр.		

Обособена позиция №3 – Куплунзи

№	ИД по ВААН	Наименование и технически характеристики	Количество	Мярка/мерна единица	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	112974	Конектор SMA мъжки за кримване, за ф3 mm кабел	250	бр.		
2	112977	Куплунг екраниран, RJ45	250	бр.		
3	19910	Куплунг UHF конектор за коаксиален кабел RG-213 PL259	30	бр.		
4	19911	Куплунг UHF конектор за коаксиален кабел RG-58 PL259/6	30	бр.		
5	19912	Куплунг UHF конектор за коаксиален кабел RG-58 PL259/NK	20	бр.		

Обособена позиция №4 – Порцеланови изолатори

№	ИД по ВААН	Наименование и технически характеристики	Количество	Мярка/мерна единица	Стандарт, нормативен документ,	Др. изисквания

	112419	<p>Изолятор порцеланов от две части за разединител DR 245/1250A - С4-1050 според IEC 60273; порцелан кафяв; обща височина - 2300мм; делителен диаметър горен фланец - d1 = 127/4xM16; диаметър горен фланец - d2=159mm; делителен диаметър долен фланец - d3 = 200/4 x o18; диаметър долен фланец - d4 = 235mm; разстояние на прогълзване - 6125мм(25мм/kV); номинално изоляционно напрежение 245kV</p>	6	бр.	каталожен номер и др.	
1						

ОБРАЗЕЦ

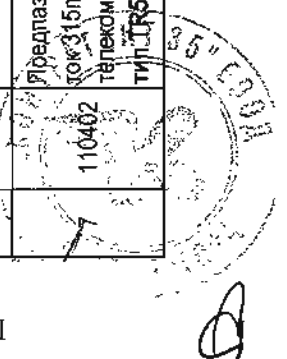
Участник: "КОНТРАГЕНТ-35" ЕООД
 Седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора, ул."Индуриална" ПК:177
 тел., факс: (042) 600 131, факс:(042) 600 129
 ЕИК по Булстат: 833055130 , № по ДДС :BG833055130

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

"Доставка на електроматериали" - Обособена позиция № 2 - предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми

№	ID по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Срок на доставка след заявка работни/кал. дни	Гаранц. срок	Производител и страна на произхода на стоката	Кат.№ и позиция по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	32349	Ключ за ел.инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема б-Ключ за открит монтаж 16А, 250V, сх.б,серия EURO,IP44	бр.	150	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	911596000	
2	75261	Ключ за ел.инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема 1-Ключ за открит монтаж 16А, 250V, сх.1,серия EURO,IP44	бр.	150	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	911595000	
3	105540	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC - Предпазител керамичен, бърздействащ PVA10 32A, Un 500 V а.с./250 V d.c., size 10x38	бр.	40	EN 60269-1	30 кал.дни	1 година	OEZ, Чехия	40770	
4	105541	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC - Предпазител бърздействащ 20А, 250V AC - 6.3x32mm	бр.	40	EN60269-1	60 кал.дни	1 година	Littelfuse,EU	0314020.HXP	
5	105542	Предпазител керамичен, бърз 8x31 мм., 20 А, 400 V AC - Предпазител бърздействащ 20А/400V AC, 8x31 мм	бр.	30	EN60269-1	60 кал.дни	1 година	DF ELECTRIC Полша	420720	
6	105543	Предпазител керамичен, бърз 8x31 мм., 6 А, 400 V AC - Предпазител бърздействащ 6А/400V AC, 8x31 мм	бр.	30	EN60269-1	60 кал.дни	1 година	DF ELECTRIC Полша	411106	
	110402	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации - Предпазител миниаторен, бърздействащ тип TR5, 315mA, 250VAC	бр.	150	IEC60127-3	30 кал.дни	1 година	Littelfuse,EU	37003150430	



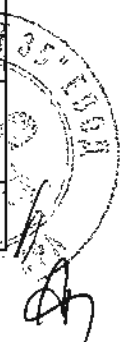
8	110403	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации - Предпазител миниаторен, бърз, действащ тип TR5, 1А, 250VAC	бр.	80	IEC60127-3	30 кал. дни	1 година	Littelfuse, EU	37011000430
9	110404	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации - Предпазител миниаторен, бърз, действащ тип TR5, 2А, 250VAC	бр.	140	IEC60127-3	30 кал. дни	1 година	Littelfuse, EU	37012000430
10	17871	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; 5x20мм - Предпазител стъклен 0,5А/250V AC, 5x20 мм	бр.	100	IEC 60127-2	30 кал. дни	1 година	Littelfuse, EU	0213.500TXP
11	17874	Предпазител стъклен 1 А; 250V; 5x20мм - Предпазител стъклен 1А/250V AC, 5x20 мм	бр.	20	IEC 60127-2	30 кал. дни	1 година	Littelfuse, EU	0213001.TXP
12	71673	Предпазител високомощностен 20kV/ 10А - ВВП ,Шл-20kV,10А, L=442 mm, D=53 mm	бр.	6	БДС EN 6028	30 кал. дни	1 година	Никдим ЕООД, България	
13	87686	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 200mA, номинално напрежение 250V - Предпазител миниаторен, бърз, действащ тип TR5, 200mA, 250VAC	бр.	200	IEC60127-3	30 кал. дни	1 година	Littelfuse, EU	37002000430
14	18523	Разклонител с контакт "ШУКО" 5 гнезда - Разклонител 5 контакта, 16А-250V, черен	бр.	20	EN 60669-1	30 кал. дни	1 година	Famatel, Испания	2505N
15	18645	Шнур, удължаващ с контакт двуполосен - подвижен 250V; 10/16А; дължина 5 м - Удължител гумиран 250V/16А с 5м. кабел 3x1.5 мм2	бр.	2	EN 60799	30 кал. дни	1 година	Мелоплам ООД, България	21012.01
16	19136	Контакт двуполосен за скрит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клемба единичен-Контакт Шуко с защ.пластина 2P+T 16А/ 250V,	бр.	120	EN 60669-1	30 кал. дни	1 година	OZGUNSAN Електрик, Турция	0507107/03/1208
17	19264	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16А; Влагозащитен - Контакт Шуко, открит м-ж, 220V/16А, влагозащитен IP44	бр.	80	EN 60884	30 кал. дни	1 година	Найден Киров АД, България	9201000000
18	19268	Контакт електрически скрита инсталация; Шуко-троен; 220V/10/16А - Контакт троен тип Шуко 250V/16А, скрит монтаж в една конзола, бял	бр.	50	EN 60669-1	30 кал. дни	1 година	Еi-Bi, Турция	05071200-819
19	19298	Разклонител с контакт "ШУКО" . 250V; 10/16А; 3 гнезда - разклонител троен Шуко 250V/16А	бр.	20	EN 60799	30 кал. дни	1 година	АТРА, България	7126
20	19324	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V, 25А - Контакт монофазен, керамична основа 220V/25А	бр.	40	EN 60799	30 кал. дни	1 година	Famatel, Испания	2308
21	19327	Разклонител "ШУКО"; 3 гнезда; 16А; 250V; с шнур 1.5м - разклонител троен Шуко, 250V/16А с кабел 1.5 м	бр.	50	EN 60799	30 кал. дни	1 година	Мелоплам ООД, България	21008.01
22	19493	Разклонител с осем входа 220V; с шнур - Разклонител с 1.5 м. кабел 3x1.5 - 8 контакта 250V/16А	бр.	4	EN 60799	30 кал. дни	1 година	Famatel, Испания	21812

23	19494	Разклонител "ШУКО" 5 гнезда; 250V; 16A; с шнур 1.5 м - Разклонител с пет гнезда тип Шуко, 250V/16A с кабел 3 м	бр.	9	EN 60799	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	21008.09
24	19598	Щепсел монофазен Шуко 220V/16A - Щепсел монофазен Шуко, бакелитов 220V/16A	бр.	394	EN 60309-1	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	10011.01
25	19602	Щепсел трифазен 380V/25 A - Щепсел трифазен, черен 380V/25A	бр.	10	EN 60309-1	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	90003
26	102484	Щепсел евростандарт 2P+PE, ном. 16 A, 220 V, 50 Hz, IP 67 - Щепсел 2P+PE, 220V/16A, IP67	бр.	4	60309 -1	30 кал.дни	1 година	Famatel, Испания	14200
27	71898	Щепсел РК 3P+N+заземяване ном. 16A, 380-415 V, 50/60Hz, IP 67 - Щепсел 3P+N+PE, 380-415V/16A, IP67	бр.	4	60309 -1	30 кал.дни	1 година	Famatel, Испания	14301
28	19871	Контакт двуполусен за скрит монтаж 250V; 10/16A; Влагозащитен - Контакт влагозащитен с капак, скрит монтаж 250V/16A, бял	бр.	20	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	OZGUNSAN Elektrik, Турция	0507107/03/1210
29	19873	Контакт двуполусен за открит монтаж 250V; 16A; двоен - Контакт двоен 250V/16A, открит м-ж, IP44	бр.	50	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	92009000000
30	19875	Контакт двуполусен с предпазна клема, 250V/16A; двоен скрит - Контакт двоен тип Шуко 250V/16A, скрит монтаж, бял	бр.	125	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	OZGUNSAN Elektrik, Турция	0507107/03/1351
31	19876	Контакт двуполусен с предпазна клема, 250V/16A; троен открит - Контакт троен 250V/16A, открит м-ж, бял	бр.	38	EN 60309-1	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	21008.2
32	45233	Контакт двуполусен за открит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема; единичен - Контакт Шуко 250V/16A, открит м-ж, IP44	бр.	16	EN 60884	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	92010000000
33	36768	Контакт монофазен за монтаж на DIN шина - Контакт 2P+E, 250V/16A, монтаж на DIN шина	бр.	35	EN 60799	30 кал.дни	1 година	Famatel, Испания	2501
34	45302	Удължител "Шуко" монофазен 2,5кв.мм., на макара, с дължина 25м - Удължител макара с 3 контакта 2P+E,30 m с кабел тип H07RN-F 3G2,5мм2-30 м	бр.	16	EN 60799	30 кал.дни	1 година	Famatel, Испания	4001
35	50648	Разклонител с шнур шуко с четири гнезда - Разклонител с четири гнезда тип Шуко 250V/16A, с кабел 3 м. и щепсел тип Шуко	бр.	15	EN 60799	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	20008.04
36	90988	Разклонител тип "Шуко", 220V, 16A; с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения - Разклонител КХ/5 с 5 гнезда тип шуко 250V/16A, с ключ,с вградена защита от пренапрежения	бр.	62	EN 60799	30 кал.дни	1 година	Соно ЕООД, България	КХ/5
37	32354	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен - Ключ сериен сх.5, 10A/250V влагозащитен за открит м-ж, IP44	бр.	50	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	9115970000

38	32355	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 6; девиаторен; влагозащитен-Ключ девиаторен сх.6, 10A/250V влагозащитен за открит м-ж, IP44	бр.	111	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	9115990000
39	32357	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен, влагозащитен - Ключ еднополюсен сх.1, 10A/250V влагозащитен за открит м-ж, IP44	бр.	150	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	9115990000
40	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен - Ключ серийн сх.5 250V/10A, скрит м-ж, бял	бр.	80	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	OZGUNSAN Elektrik, Турция	0507107/03/1202
41	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A - Ключ еднополюсен 250V/10A, скрит м-ж, бял	бр.	110	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	OZGUNSAN Elektrik, Турция	0507107/03/1201
42	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6 - Ключ девиаторен сх.6 250V/10A, скрит м-ж, бял	бр.	130	EN 60669-1	30 кал.дни	1 година	OZGUNSAN Elektrik, Турция	0507107/03/1207
43	113403	Фасунга тип G24q-2 за лампа четирисволна компактна флуоресцентна, 4 pin - Фасунга тип G24 4P	бр.	100	EN 60400	30 кал.дни	1 година	ЗР, България	G24 4P
44	24680	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A - Фасунга E27 4A/250V, порцеланова,стенна права	бр.	50	EN 60400	30 кал.дни	1 година	Елпром Елин АД, България	916021
45	24764	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект 250V; 40W - Държател комплект за луминисцентно тяло 2A/250V	бр.	110	EN 60400	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	9174010000
46	25296	Фасунга порцеланова висяща E-27 - Фасунга E27 4A/250V, с нипел M10x1 порцеланова, висяща	бр.	30	EN 60238	30 кал.дни	1 година	Елпром Елин АД, България	916016
47	75114	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; цяла, със захващане на две места към осветителното тяло - Фасунга порцеланова еднокорпусна с планка скрепителна, E 40	бр.	20	EN 60238	30 кал.дни	1 година	Елпром Елин АД, България	916407
48	93371	Фасунга /държател/единичен за вграждане G13,тяло-полжкарбонат; контактна система бронз, месинг - Фасунга за лум.лампа тип G13	бр.	1000	EN 60400	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	9174080000
49	93372	Фасунга /държател/ единичен с пластинчатата пружина 9.5 мм G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг - Фасунга за лум.лампа тип G13	бр.	100	EN 60400	30 кал.дни	1 година	Найден Киров АД, България	9174080000
50	19382	Маншон кабелен меден 10 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 10, L=30 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100100
51	19384	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 185 кв.мм, за керборване - Гилзи Al тип LAW 185, L=125 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300900
52	19385	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 25 кв.мм, за керборване - Гилзи Al тип LAW 25 mm2, L=90 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300200
53	19386	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 35 кв.мм, за керборване-Гилзи Al тип LAW 35 mm2, L=90 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300300

54	19387	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 50 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 50 mm2, L=90 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300400
55	19388	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 70 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 70 mm2, L=95 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300500
56	19389	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 95 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 95 mm2, L=100 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300600
57	20056	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 120 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 120 mm2, L=105 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300700
58	20057	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 150 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 150 mm2, L=105 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01100300800
59	45239	Маншон кабелен меден; 16 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 16, L= 30 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100200
60	45240	Маншон кабелен меден; 25 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 25, L=50 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100300
61	45241	Маншон кабелен меден; 35 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 35, L=50 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100400
62	45242	Маншон кабелен меден; 50 кв.мм - Гилзи Cu тип KL D50, L=56 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100500
63	45243	Маншон кабелен меден; 70 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 70, L=56 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100600
64	45244	Маншон кабелен меден; 95 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 95, L= 70 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100700
65	45245	Маншон кабелен меден; 120 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD120, L= 70 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100800
66	45246	Маншон кабелен меден; 150 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 150, L=80 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060100900
67	45247	Маншон кабелен меден; 185 кв.мм - Гилзи Cu тип KLD 185, L= 85 mm	бр.	50	DIN 46267	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02060101000
68	45265	Обувка кабелна медна 150 кв.мм, ф=14мм, за кербоване, поалаена - Обувка кабелна Cu тип KDR150/14	бр.	30	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020104400
69	112947	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф8 - 8кв.мм - Обувка кабелна Cu тип KOR 6/8	бр.	50	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020102000
70	112949	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 2,5кв.мм - Обувка кабелна Cu тип KOR 2.5/6	бр.	100	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020101100
71	112950	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 4кв.мм - Обувка кабелна Cu тип KOR 4/6	бр.	100	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020101500
72	18751	Обувка кабелна алуминиева 50 кв.мм ф12 - Обувка кабелна Al хреъмстична KRA 50/12	бр.	50	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010101300

Заличено на основание чл.33, ал.4, ЗОП



73	18754	Обулка кабелна алуминиева 16 кв.мм ф8 - Обулка кабелна Al херметична KRA 16/8	бр.	50	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010100100
74	18756	Обулка кабелна алуминиева 25 кв.мм ф8 - Обулка кабелна Al херметична KRA 25/8	бр.	20	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010100400
75	18757	Обулка кабелна алуминиева 35кв.мм ф10 - Обулка кабелна Al херметична KRA 35/10	бр.	50	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010100800
76	18759	Обулка кабелна алуминиева 95 кв.мм ф12 - Обулка кабелна Al херметична KRA 95/12	бр.	50	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010102100
77	18761	Обулка кабелна алуминиева 185 кв.мм - Обулка кабелна Al херметична KRA 185/12	бр.	50	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010103400
78	19213	Обулка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-16 кв.мм - Обулка кабелна Cu/tin KDR 16/8	бр.	30	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020100500
79	19411	Обулка кабелна алуминиева 150 кв.мм - Обулка кабелна Al херметична KRA 150/12	бр.	25	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010102900
80	19415	Обулка кабелна алуминиева 240 кв.мм - Обулка кабелна Al херметична KRA 240/12	бр.	20	DIN 46329	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E12KA-01010103900
81	19424	Обулка кабелна кербовачна ф10 - 70кв.мм Cu - Обулка кабелна Cu/tin KDR 70/10	бр.	50	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020102600
82	19426	Обулка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф12 - 95кв.мм Cu - Обулка кабелна Cu/tin KDR 95/12	бр.	30	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020103300
83	19427	Обулка кабелна кербовачна ф14 - 120кв.мм, Si кадмирана - Обулка кабелна Cu/tin KDR 120/14	бр.	25	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020103900
84	19435	Обулка кабелна кербовачна ф4 - 1 кв.мм, Si кадмирана - Обулка кабелна Cu/tin KO 1/4	бр.	100	DIN 46234	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E09KO-01010101000
85	19440	Обулка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 25кв.мм, кадмирана, Cu - Обулка кабелна Cu/tin KDR 25/6	бр.	40	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020100800
86	19441	Обулка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 25кв.мм, кадмирана, Cu - Обулка кабелна Cu/tin KDR 25/8	бр.	30	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020100900
87	19442	Обулка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 35кв.мм, кадмирана, Cu - Обулка кабелна Cu/tin KDR 35/8	бр.	30	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020101500
88	19443	Обулка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 50кв.мм, кадмирана, Cu - Обулка кабелна Cu/tin KDR 50/8	бр.	30	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020102000
89	19466	Обулка кабелна медна 6 кв.мм с отвор ф6 мм - Обулка кабелна Cu /tin KOR 6/6	бр.	500	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020101900
90	19450	Обулка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-10кв.мм - Обулка кабелна Cu /tin KDR 10/8	бр.	50	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-02020100200
91	195201	Обулка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4 мм-1.5кв.мм - Обулка кабелна Cu /tin KOR 1.5/4	бр.	50	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020100500

Заличено на основание чл.33, ал.4, ЗОП

92	45209	Накрайник кабелен "К обувка" 1,5кв.мм - Накрайник тип KW12.5/3.5 - от 0.5 - 2.5 мм2	бр.	410	DIN 46237	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E09KO-02030101600
93	54725	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 0,75кв.мм Cu - Накрайник изолиран Cu, тип NI 0.75/8	бр.	500	DIN 46228/4	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E08KH-02010102201
94	54727	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,0кв.мм Cu - Накрайник неизолиран Cu, тип N 1/8	бр.	3200	DIN 46228/1	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E08KH-01010101501
95	54728	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,5кв.мм Cu - Накрайник неизолиран Cu, тип N 1.5/10	бр.	3000	DIN 46228/1	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E08KH-01010101901
96	54729	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 2,5кв.мм Cu - Накрайник неизолиран Cu, тип N 2.5/12	бр.	4500	DIN 46228/1	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E08KH-0101012501
97	54730	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 4,0кв.мм Cu - Гилзи Cu тип KL 6-20, сечение 4-6 мм2, L=20 mm	бр.	500	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01060100701
98	54731	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон; 6,0кв.мм ;Cu - Гилзи Cu тип KL 6-20, сечение 4-6 мм2, L=20 mm	бр.	500	DIN 46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01060100701
99	65526	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5; 2,5кв.мм; калайдисана - Обувка Cu изолирана тип вилка син KW12.5/5 PCSU	бр.	200	DIN46237	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E09KO-02030401200
100	65530	Обувка кабелна медна, изолирана, плоско щепелно гнездо ном.размер 6,3x0,8x2,5; калайдисана - Кулпунг напълно изолиран син NC16.3 - 2.5/0.8 PVC	бр.	100	DIN46237	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E10KN-03010302901
101	65584	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф4; 2,5кв.мм; калайдисана. Изолирана - Кулпунг изолиран син WI 2.5/4 PCSU	бр.	200	DIN46237	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E10KN-03040101101
102	65586	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф5; 6кв.мм; калайдисана, изолирана - Кулпунг изолиран син WI 6/5 PCSU	бр.	10	DIN46237	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E10KN-03040101201
103	82249	Обувка кабелна, изолирана, медна, затворена; за проводници със сечение 1.5 до 2.5 кв.мм. и отвор за винт M5 - Обувка кабелна изолирана тип KO1 2.5/5	бр.	200	DIN46237	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E09KO-02010101800
104	85805	Обувка кабелна медна тръбна; ф 6,2мм; 4 кв.мм.; D = 4,8мм; d = 2,1мм; L = 21mm - Обувка кабелна Cu тип KOR 4/6	бр.	50	DIN46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020101500
105	85806	Обувка кабелна медна тръбна; ф 6,2мм; 6 кв.мм.; D = 5,5мм; d = 3,6мм; L = 24мм - Обувка кабелна Cu тип KOR 6/6	бр.	50	DIN46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E11KM-01020101900
106	85807	Обувка кабелна медна тръбна; ф 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм - Обувка кабелна Cu тип KDR 10/6, D=6мм, d=4,5мм, L=27мм	бр.	50	DIN46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E10KM-02020100200

107	85810	Обувка кабелна медна тръбна, Ф 8,2мм; 25 кв.мм.; D = 9мм; d = 7мм; L = 34мм - Обувка кабелна Cu тип KDR 25/8, D=10мм, d=7мм, L=38мм	бр.	50	DIN46235	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E10KM-02020100900
108	96943	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=14,5 мм; дължина на неизолираната част - 8 мм; дължина на изолираната част - 6,5 мм - Накрайник изолиран HI 1.5/8	бр.	1000	DIN46228/4	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E08KH-02010104101
109	19209	Клема керамична (лустер-клема), 4 кв.мм - Лустер клема порцеланова 4.00мм2	бр.	50	EN 60998-1	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	20014.27
110	103226	Клема съединителна безвинтова двуполусна 2x1 - 2.5 кв. мм, 400V, 6A - Клема съединителна, пружинна тип ZK2.5, 2.5 mm2,	бр.	300	IEC 60529	30 кал.дни	1 година	ABB, България	1SNK705010R0000
111	19837	Клема съединителна (лустер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова - Лустер клема бакелитова 2.50мм2	бр.	345	EN 60998-1	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	20012.01
112	19838	Клема съединителна (лустер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова - Лустер клема бакелитова 4.00мм2	бр.	567	EN 60998-1	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	20013.01
113	45151	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм - Разклонителна кутия - 80/ 80 /45, самогасящ поливинилхлорид, IP54	бр.	90	EN 60799	30 кал.дни	1 година	Мелоплам ООД, България	70004.11
114	84312	Шина монтажна, размери - 35x7,5мм, дължина до 2м, наличие на монтажни отвори, месингова сплав с галванично покритие - Шина монтажна DIN перфорирана 35x27x7,5x1	м	60	EN50022	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	450-100550
115	115866	Накрайник кабелен изолиран за гъвкав проводник със сечение бв.мм; дължина на неизолираната част - 12 мм - Накрайник изолиран тип HI 6/12	бр.	100	DIN46228/4	30 кал.дни	1 година	ERGOM, Полша	E08KH-02010106301

Гаранционни условия:

- 1.Срок на отстраняване на дефектите(по т.5.4. от проекта на договор): 30 дни
- 2.Срок на подмяна(пр. 6.5 от проекта на договор): 30 дни

ПОДПИС И ПЕЧ

инж.Станчо Пангър
Управител (длъжност на управителя представляващия участника)
01.04.2015 г. (дата)
Контрагент 35 ЕООД

на кандидата(участника)

Участник: "КОНТРАГЕНТ-35" ЕООД

Седелище и адрес на управление: гр.Стара Загора, ул. "Индуриална" ПК:177

тел., факс: (042) 600 131, факс:(042) 600 129

ЕИК по Булстат: 833055130 , № по ДДС :BG833055130

ОБРАЗЕЦ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
"Доставка на електроматериали" - Обособена позиция № 4 - Порцеланови изолатори

№	ID по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Стандарт	Срок на доставка след заявка	Гаранционен срок	Производител и страна на произход на стоката	Кат.№ и позиция по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	112419	Изолатор порцеланов от две части за разединител DR 245/1250A-C4-1050 според IEC 60273, порцелан кафяв, обща височина-2300мм, делителен диаметър горен фланец-d1=127/хМ16, диаметър горен фланец-d2=159 мм, делителен диаметър долен фланец - d3 = 200/4 хФ18 , диаметър долен фланец-d4 =235мм, разстояние на пропълзяване - 6125мм(25мм/kV) номинално изоляционно напрежение 245kV.	6	бр.	IEC 60273	5 месеца	1 година	Cetisol Португалия	C4-1050	

Гаранционни условия:

- 1.Срок на отстраняване на дефектите(по т.5.4. от проекта на договор): 6 месеца
- 2.Срок на подмяна(по т.5.5. от проекта на договор): 6 месеца

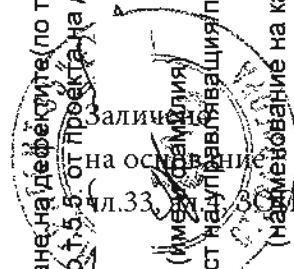
ПОДПИС И ПЕ

инж.Станчо Пантов (името е валидно)

Управител (длъжност на представляващия представляващия участника)

01.04.2015 г. (дата)

Контрагент 35 ЕООД (наименование на кандидата/участника)



(Handwritten mark)

Участник: "КОНТРАГЕНТ-35" ЕООД

ОБРАЗЕЦ

Седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора, ул."Индустириална" ПК:177
 тел., факс: (042) 600 131, факс:(042) 600 129
 ЕИК по Булстат: 833055130 , № по ДДС :BG833055130

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
**"Доставка на електроматериали" - Обособена позиция № 2 - предпазители, щепсели
 фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми**

№	ID по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един мярка	Кол-во	Ед.цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1	32349	Ключ за ел.инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема 6-Ключ за открит монтаж 16А, 250V, сх.6,серия EURO,IP44	бр.	150	2.63	394.50
2	75261	Ключ за ел.инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема 1-Ключ за открит монтаж 16А, 250V, сх.1,серия EURO,IP44	бр.	150	2.44	366.00
3	105540	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC - Предпазител керамичен, бързодействащ PVA10 32A, Ул 500 V а.с./250 V d.c., size 10x38,OEZ	бр.	40	1.49	59.60
4	105541	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	бр.	40	0.90	36.00
5	105542	Предпазител керамичен, бърз 8x31 мм., 20 А, 400 V AC	бр.	30	1.49	44.70
6	105543	Предпазител керамичен, бърз 8x31 мм., 6 А, 400 V AC	бр.	30	1.49	44.70
7	110402	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации - Предпазител миниаторен, бързодействащ тип TR5, 315mA, 250VAC	бр.	150	0.90	135.00
8	110403	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации - Предпазител миниаторен, бързодействащ тип TR5, 1А, 250VAC	бр.	80	0.90	72.00
9	110404	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V; Системи за телекомуникации - Предпазител миниаторен, бързодействащ тип TR5, 2А, 250VAC	бр.	140	0.90	126.00
10	17871	Предпазител стъклен 0.5А, 250V, 5x20mm - Предпазител стъклен 0.5А/250V AC, 5x20 мм	бр.	100	0.10	10.00
11	17874	Предпазител стъклен 1 А, 250V, 5x20mm - Предпазител стъклен 1А/250V AC, 5x20 мм	бр.	20	0.18	3.60
12	71673	Предпазител високомощностен 20kV/ 10А - ВлП, Ул-20kV, 10А, L=442 mm, D=53 mm	бр.	6	29.00	174.00
13	87686	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 200mA, номинално напрежение 250V - Предпазител миниаторен, бързодействащ тип TR5, 200mA, 250VAC	бр.	200	0.90	180.00



Handwritten signature or mark at the bottom right of the page.

14	18523	Разклонител с контакт "ШУКО" 5 гнезда - Разклонител 5 контакта, 16А-250V, черен	бр.	20	7.29	145.80
15	18645	Шнур удължаващ с контакт двуполуосен - подвижен 250V; 10/16А; дължина 5 м -Удължител гумиран 250V/16А с 5м. кабел 3x1.5 мм2	бр.	2	7.50	15.00
16	19136	Контакт двуполуосен за скрит монтаж; 250V; 10/16А; с предпазна клема единичен-Контакт Шуко с защ.пластина 2P+N 16А/ 250V, скрит монтаж, бял	бр.	120	2.09	250.80
17	19264	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16А; Влагозащитен - Контакт Шуко, открит м-ж, 220V/16А, влагозащитен IP44	бр.	80	2.35	188.00
18	19268	Контакт електрически скрита инсталация; Шуко-троен; 220V/10/16А - Контакт троен тип Шуко 250V/16А, скрит монтаж в една конзола, бял	бр.	50	4.25	212.50
19	19298	Разклонител с контакт "ШУКО". 250V; 10/16А; 3 гнезда - разклонител троен Шуко 250V/16А	бр.	20	4.10	82.00
20	19324	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 220V, 25А - Контакт монофазен, керамична основа 220V/25А	бр.	40	7.75	310.00
21	19327	Разклонител "ШУКО"; 3 гнезда; 16А; 250V; с шнур 1.5м - Разклонител троен Шуко, 250V/16А с кабел 1.5 м	бр.	50	5.26	263.00
22	19493	Разклонител с осем входа 220V; с шнур - Разклонител с 1.5 м. кабел 3x1.5 - 8 контакта 250V/16А	бр.	4	22.90	91.60
23	19494	Разклонител "ШУКО"; 5 гнезда; 250V; 16А; с шнур 1.5 м -Разклонител с пет гнезда тип Шуко, 250V/16А с кабел 3 м	бр.	9	7.64	68.76
24	19598	Щепсел монофазен Шуко 220V/16А - Щепсел монофазен Шуко, бакелитов 220V/16А	бр.	394	0.57	224.58
25	19602	Щепсел трифазен 380V/25 А - Щепсел трифазен, черен 380V/25А	бр.	10	3.30	33.00
26	102484	Щепсел евростандарт 2P+PE, ном. 16 А, 220 V, 50 Hz, IP 67 - Щепсел 2P+PE, 220V/16А, IP67	бр.	4	6.85	27.40
27	71898	Щепсел РК 3P+N+заземляване ном. 16А, 380-415 V; 50/60Hz; IP 67- Щепсел 3P+N+PE, 380-415V/16А, IP67	бр.	4	8.90	35.60
28	19871	Контакт двуполуосен за скрит монтаж 250V; 10/16А; Влагозащитен - Контакт влагозащитен с капак, скрит монтаж 250V/16А, бял	бр.	20	2.72	54.40
29	19873	Контакт двуполуосен за открит монтаж 250V; 16А; двоен - Контакт двоен 250V/16А, открит м-ж, IP44	бр.	50	4.65	232.50
30	19875	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V/16А; двоен скрит - Контакт двоен тип Шуко 250V/16А, скрит монтаж, бял	бр.	125	2.72	340.00
31	19876	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V/16А; троен открит- Контакт троен 250V/16А, открит м-ж, бял	бр.	38	3.58	136.04
32	45233	Контакт двуполуосен за открит монтаж; 250V; 10/16А; с предпазна клема; единичен - Контакт Шуко 250V/16А, открит м-ж, IP44	бр.	16	2.35	37.60
33	36768	Контакт монофазен за монтаж на DIN шина - Контакт 2P+E, 250V/16А, монтаж на DIN шина	бр.	35	5.52	193.20
34	45302	Удължител "Шуко" монофазен 2,5кв.мм , на макара, с дължина 25м - Удължител макара с 3 контакта 2P+E 30 m с кабел тип H07RN-F 3G2,5мм2-30 м	бр.	16	175.00	2800.00
35	50648	Разклонител с шнур шуко с четири гнезда - Разклонител с четири гнезда тип Шуко 250V/16А, с кабел 3 м. и щепсел тип Шуко	бр.	15	8.70	130.50



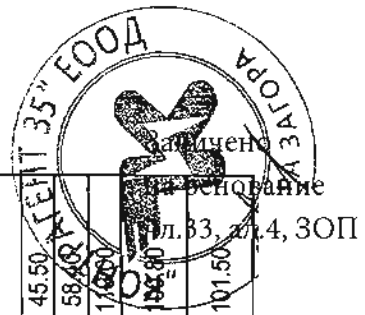
[Handwritten signature]

36	90988	Разклонител тип "Шуко", 220V, 16A; с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения - Разклонител KX15 с 5 гнезда тип шуко250V/16A, с ключ,с вградена защита от пренапрежения	бр.	62	13.50	837.00
37	32354	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен - Ключ серииен сх.5, 10A/250V влагозащитен за открит м-ж, IP44	бр.	50	2.76	138.00
38	32355	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 6; девиаторек; влагозащитен-Ключ девиаторен сх.6, 10A/250V влагозащитен за открит м-ж, IP44	бр.	111	2.65	294.15
39	32357	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен, влагозащитен - Ключ еднополюсен сх.1, 10A/250V влагозащитен за открит м-ж, IP44	бр.	150	2.45	367.50
40	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен - Ключ серииен сх.5 250V/10A, скрит м-ж, бял	бр.	80	2.25	180.00
41	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A - Ключ еднополюсен 250V/10A, скрит м-ж, бял	бр.	110	1.77	194.70
42	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 6 - Ключ девиаторен сх.6 250V/10A, скрит м-ж, бял	бр.	130	2.25	292.50
43	113403	Фасунга тип G24q-2 за лампа четиристволна компактна флуоресцентна, 4 pin - Фасунга тип G24 4P	бр.	100	0.55	55.00
44	24680	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A - Фасунга E27 4A/250V,порцеланова,стенна права	бр.	50	2.98	149.00
45	24764	Фасунга за луминисцентна лампа /държател/ комплект 250V; 40W - Държател комплект за луминисцентно тяло 2A/250V	бр.	110	0.48	52.80
46	26296	Фасунга порцеланова висяща E-27 - Фасунга E27 4A/250V, с нипел M10x1 порцеланова, висяща	бр.	30	2.25	67.50
47	75114	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; цяла, със захващане на две места към осветителното тяло - Фасунга порцеланова еднокорпусна с планка скрепителна, E 40	бр.	20	4.21	84.20
48	93371	Фасунга /държател/единичен за вграждане G13;тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг - Фасунга за лум.лампа тип G13	бр.	1000	0.45	450.00
49	93372	Фасунга /държател/ единичен с пластинчата пружина 9.5 мм G13; тяло-поликарбонат; контактна система бронз, месинг - Фасунга за лум.лампа тип G13	бр.	100	0.45	45.00
50	19382	Маншон кабелен меден 10 кв.мм - Гилзи Cu Nip KLD 10, L=30 mm	бр.	50	0.42	21.00
51	19384	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 185 кв.мм, за кербоване - Гилзи Al тип LAW 185, L=125 mm	бр.	50	5.32	266.00
52	19385	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 25 кв.мм, за кербоване - Гилзи Al тип LAW 25 mm2, L=90 mm	бр.	50	4.17	208.50
53	19386	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 35 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 35 mm2, L=90 mm	бр.	50	4.24	214.50
54	19387	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 50 кв.мм, за кербоване-Гилзи Al тип LAW 50 mm2, L=90 mm	бр.	50	4.29	214.50

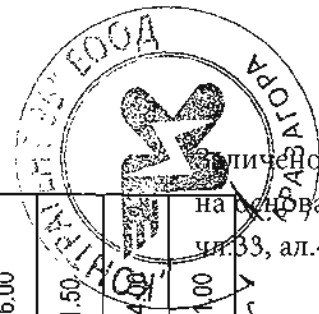


Handwritten signature or mark at the bottom right of the page.

55	19388	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 70 кв. мм, за кербоване-Гилзи Al min LAW 70 mm2, L=95 mm	бр.	50	4.51	225.50
56	19389	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 95 кв. мм, за кербоване-Гилзи Al min LAW 95 mm2, L=100 mm	бр.	50	4.73	236.50
57	20056	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 120 кв. мм, за кербоване-Гилзи Al min LAW 120 mm2, L=105 mm	бр.	50	4.78	239.00
58	20057	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 150 кв. мм, за кербоване-Гилзи Al min LAW 150 mm2, L=105 mm	бр.	50	5.03	251.50
59	45239	Маншон кабелен меден; 16 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 16, L= 30 mm	бр.	50	0.66	33.00
60	45240	Маншон кабелен меден; 25 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 25, L=50 mm	бр.	50	0.76	38.00
61	45241	Маншон кабелен меден; 35 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 35, L=50 mm	бр.	50	1.30	65.00
62	45242	Маншон кабелен меден; 50 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 50, L=56 mm	бр.	50	1.63	81.50
63	45243	Маншон кабелен меден; 70 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 70, L=56 mm	бр.	50	2.11	105.50
64	45244	Маншон кабелен меден; 95 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 95, L= 70 mm	бр.	50	3.21	160.50
65	45245	Маншон кабелен меден; 120 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD120, L= 70 mm	бр.	50	3.67	183.50
66	45246	Маншон кабелен меден; 150 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 150, L=80 mm	бр.	50	5.26	263.00
67	45247	Маншон кабелен меден; 185 кв. мм - Гилзи Cu /tin KLD 185, L= 85 mm	бр.	50	6.07	303.50
68	45265	Обувка кабелна медна 150 кв.мм, ф=14мм, за кербоване, покалаена - Обувка кабелна Cu/tin KDR 150/14	бр.	30	6.22	186.60
69	112947	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф8 - 6кв.мм - Обувка кабелна Cu /tin KOR 6/8	бр.	50	0.32	16.00
70	112949	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 2,5кв.мм - Обувка кабелна Cu /tin KOR 2.5/6	бр.	100	0.17	17.00
71	112950	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 4кв.мм - Обувка кабелна Cu /tin KOR 4/6	бр.	100	0.22	22.00
72	18751	Обувка кабелна алуминиева 50 кв.мм ф12 - Обувка кабелна Al херметична KRA 50/12	бр.	50	1.47	73.50
73	18754	Обувка кабелна алуминиева 16 кв.мм ф8 - Обувка кабелна Al херметична KRA 16/8	бр.	50	1.08	54.00
74	18756	Обувка кабелна алуминиева 25 кв.мм ф8 - Обувка кабелна Al херметична KRA 25/8	бр.	20	1.19	23.80
75	18757	Обувка кабелна алуминиева 35кв.мм ф10 - Обувка кабелна Al херметична KRA 35/10	бр.	50	1.18	59.00
76	18759	Обувка кабелна алуминиева 95 кв.мм ф12 - Обувка кабелна Al херметична KRA 95/12	бр.	50	1.25	62.50
77	18761	Обувка кабелна алуминиева 185 кв.мм - Обувка кабелна Al херметична KRA 185/12	бр.	50	2.17	108.50
78	19213	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-16 кв.мм - Обувка кабелна Cu/tin KDR 16/8	бр.	30	0.60	18.00
79	19411	Обувка кабелна алуминиева 150 кв.мм - Обувка кабелна Al херметична KRA 150/12	бр.	25	1.82	45.50
80	19415	Обувка кабелна алуминиева 240 кв.мм - Обувка кабелна Al херметична KRA 240/12	бр.	20	2.92	58.40
81	19424	Обувка кабелна кербовачна ф10 - 70кв.мм Cu - Обувка кабелна Cu/tin KDR 70/10	бр.	50	2.38	119.00
82	19426	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф12 - 95кв.мм ,Cu - Обувка кабелна Cu/tin KDR 95/12	бр.	30	3.36	101.50
83	19427	Обувка кабелна кербовачна ф14 - 120кв.мм, Si кадмирана - Обувка кабелна Cu/tin KDR 120/14	бр.	25	4.06	101.50



Handwritten signature or initials.



на основание
чл. 33, ал. 4, ЗС

84	19435	Обувка кабелна кербовачна ф4 - 1 кв.мм, Cu кадрирана - Обувка кабелна Cu/In KO 1/4	бр.	100	0.05	5.00
85	19440	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 25кв.мм, кадрирана, Cu - Обувка кабелна Cu/In KDR 25/8	бр.	40	0.64	25.60
86	19441	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 25кв.мм, кадрирана, Cu - Обувка кабелна Cu/In KDR 25/8	бр.	30	0.70	21.00
87	19442	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 35кв.мм, кадрирана, Cu - Обувка кабелна Cu/In KDR 35/8	бр.	30	1.27	38.10
88	19443	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 50кв.мм, кадрирана, Cu - Обувка кабелна Cu/In KDR 50/8	бр.	30	1.94	58.20
89	19466	Обувка кабелна медна 6 кв.мм с отвор ф6 мм - Обувка кабелна Cu /In KOR 6/8	бр.	500	0.24	120.00
90	19450	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-10кв.мм - Обувка кабелна Cu /In KOR 10/8	бр.	50	0.51	25.50
91	45201	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4 мм-1.5кв.мм - Обувка кабелна Cu /In KOR 1.5/4	бр.	50	0.19	9.50
92	45209	Накрайник кабелен "К обувка" 1,5кв.мм - Накрайник тип KW/2.5/3.5 - от 0.5 - 2.5 мм2	бр.	410	0.09	36.90
93	54725	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 0,75кв.мм CU - Накрайник изолиран Cu, тип NI 0.75/8	бр.	500	0.01	5.00
94	54727	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,0кв.мм Cu - Накрайник изолиран Cu, тип NI 1/8	бр.	3200	0.01	32.00
95	54728	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,5кв.мм Cu - Накрайник изолиран Cu, тип NI 1.5/10	бр.	3000	0.01	30.00
96	54729	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 2,5кв.мм Cu - Накрайник изолиран Cu, тип NI 2.5/12	бр.	4500	0.02	90.00
97	54730	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 4,0кв.мм Cu - Гилзи Cu тип KL 6-20, сечение 4-6 мм2, L=20 mm	бр.	500	0.13	65.00
98	54731	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон; 6,0кв.мм Cu - Гилзи Cu тип KL 6-20, сечение 4-6 мм2, L=20 mm	бр.	500	0.13	65.00
99	65526	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5; 2,5кв.мм; калайдисана - Обувка Cu изолирана тип вилка син KW/2.5/5 PCV	бр.	200	0.07	14.00
100	65530	Обувка кабелна медна, изолирана, плоско шестоъгълно гнездо ном размер 6,3x0,8x2,5; калайдисана - Кулпунг напълно изолиран син NS16.3 - 2.5/0.8 PVC	бр.	100	0.10	10.00
101	65584	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф4; 2,5кв.мм; калайдисана. Изолирана - Кулпунг изолиран син WI 2.5/4 PCV	бр.	200	0.08	16.00
102	65586	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф5; 6кв.мм; калайдисана, изолирана - Кулпунг изолиран син WI 6/5 PCV	бр.	10	0.15	1.50
103	82249	Обувка кабелна, изолирана, медна, затворена; за проводници със сечение 1.5 до 2.5 кв.мм. и отвор за винт M5 - Обувка кабелна изолирана тип KOI 2.5/5	бр.	200	0.07	14.00
104	84805	Обувка кабелна медна тръбна; ф 6,2мм; 4 кв.мм.; D = 4,8мм.; d = 3,1мм.; L = 21mm - Обувка кабелна Cu тип KOR 4/6	бр.	50	0.22	11.00

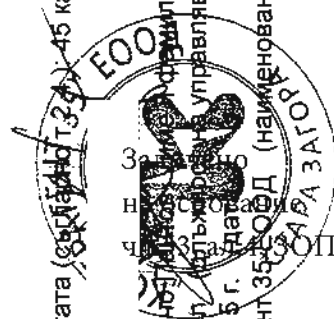
Handwritten signature or initials.

105	85806	Обука кабелна медна тръба; Ф 6,2мм; 6 кв.мм.; D = 5,5мм; d = 3,8мм; L = 24мм - Обука кабелна Cu тип KOR 6/6	бр.	50	0.24	12.00
106	85807	Обука кабелна медна тръба; Ф 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм - Обука кабелна Cu тип KDR 10/6, D=6мм, d=4,5мм, L=27мм	бр.	50	0.48	24.00
107	85810	Обука кабелна медна тръба; Ф 8,2мм; 25 кв.мм.; D = 9мм; d = 7мм; L = 34мм - Обука кабелна Cu тип KDR 25/8, D=10мм, d=7мм, L=38мм	бр.	50	0.69	34.50
108	98943	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=14,5 мм; дължина на неизолираната част - 8 мм; дължина на изолираната част - 6,5 мм - Накрайник изолиран HI 1.5/8 DIN	бр.	1000	0.01	10.00
109	19209	Клема керамична (лустер-клема), 4 кв.мм - Лустер клема порцеланова 4.00мм2	бр.	50	0.25	12.50
110	103226	Клема съединителна безвитова двуполусна 2x1 - 2.5 кв. мм, 400V, 6A - Клема съединителна, пружинна тип ZK2.5, 2.5 mm ² , 400V	бр.	300	0.79	237.00
111	19837	Клема съединителна (лустер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова - Лустер клема бакелитова 2.50мм2 /12 на плочка/	бр.	345	1.68	579.60
112	19838	Клема съединителна (лустер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова - Лустер клема бакелитова 4.00мм2 /12 на плочка/	бр.	567	1.98	1122.66
113	45151	Кутия разклонителна за открит монтаж,изработена от samozagasaещ поливинилхлорид с r-ри 85x85x40 мм - Разклонителна кутия - 80/ 80 /45, samozagasaщ поливинилхлорид, IP54	бр.	90	0.91	81.90
114	84312	Шина монтажна, размери - 35x7,5мм;дължина до 2м;наличие на монтажни отвори;месингова сплав с галванично покритие - Шина монтажна DIN перфорирана 35x27x7.5x1	м.	60	1.60	96.00
115	115866	Накрайник кабелен изолиран за гъвкав проводник със сечение бкв.мм; дължина на неизолираната част - 12 мм - Накрайник изолиран тип HI 6/12	бр.	100	0.03	3.00
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2010)						17806.29

Валидност на офертата (с изключение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2010)) - 45 календарни дни

ПОДПИС И ПЕЧАТ:..

инж. Станчо Иванов
Управител, длъжностно управляващия/представяващия участника)
28.04.2015 г. Дневен
Контрагент 35-ЕОФД (наименование на кандидата/участника)



(Handwritten signature)

ОБРАЗЕЦ

Участник: "КОНТРАГЕНТ-35" ЕООД
 Седелище и адрес на управление: гр.Стара Загора, ул. "Индустиална" ПК:177
 тел., факс: (042) 600 131, факс:(042) 600 129
 ЕИК по Булстат: 833055130 , № по ДДС :BG833055130

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:
 "Доставка на електроматериали" - Обособена позиция № 4 - Порцеланови изолатори

№	ID по ВААН	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Ед.цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1	112419	Изолатор порцеланов от две части за разединител DR 245/1250A-C4-1050 според IEC 60273, порцелан кафяв, обща височина-2300мм, делителен диаметър горен фланец-d1=1274xM16, диаметър горен фланец-d2=159 мм, делителен диаметър долен фланец - d3 = 200/4 xФ18 , диаметър долен фланец-d4 =235мм, разстояние на пропълзяване - δ125мм(25мм/kV) номинално изолационно напрежение 245kV.	бр.	6	1350.00	8100.00
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй(Insoferms 2010)						8100.00

Валидност на офертата (съгласно чл.2.4.): 45 календарни дни

ПОДПИС И ПЕЧА

Заличено
 на основание чл.3
 инж. Станчо Цанков (име и фамилия)
 Управител (длъжностна управляващия/представяващия участника)
 22.05.2014г. (Дата)
 КОНТРАГЕНТ 35 ЕООД (наименование на кандидата/участника)