

# ДОГОВОР

№ 170000046

Днес, 17.08.2017 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Цанко Венцеславов Бачийски – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №7239/19.10.2016 г. на Иван Тодоров Андреев - 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.194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на кабели, проводници и кабелни аксесоари" се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на кабели, проводници и кабелни аксесоари, наричани за краткост "стока", по **Обособена позиция № 3 "Панел канали, колиета и скоби за кабели, шлаух и стъклотръби"**, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение №2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение №4 – Предлагана цена – неразделна част от настоящия договор.

1.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извърши доставката в съответствие с изискванията на нормативните актове и съгласно Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 7 875.45 лв. /седем хиляди осемстотин седемдесет и пет лева и 45 ст./ 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. еднократно, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, 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 посочените във фактурата банкови реквизити.

### 3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът на действие на настоящия договор е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на двустранното му подписване или до доставяне и приемане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на цялото количество стока, предмет на същия.

3.2. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършвана поетапно, чрез писмена заявка за част или цялото количество стока.

3.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да достави количеството по съответната заявка в срок до 60 /шестдесет/ календарни дни, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на всяка заявка, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съгласно т.3.2. от договора, при което стойността ѝ 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;
- Условия за съхранение.

4.6. 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.

4.7. При получаване на стоки, които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т.4.5 или некомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.8. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.7 срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;



- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

4.9. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.7) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и подписва от комисията за провеждане на вх. контрол

4.10. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, изключващо механична деформация /изкривяване/, и маркировка, 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 и 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 предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 12 (дванадесет месеца) от датата на доставка.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 60 /шестдесет/ календарни дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.5. Кабелите да са произведени не по-рано от 2016г.

5.6. Ако след извършен входящ контрол се установи, че стоката не отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, същия не приема стоката, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 10 /десет/ календарни дни.

## 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 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Емил Муслийски – Енергетик ЕДиО - ЕП2, тел.: 0973/7 3687

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Венелин Василев – Специалист продажби електрооборудване, тел.: 042/600 131.

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  
бул. „Войвода Стойно Черногорски” № 23  
тел/факс: 042/ 600 131; 600 129  
e-mail: office@contragent.com  
ЕИК 833055130  
ИН по ЗДДС BG 833055130

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
УПРАВИТЕЛ  
СТАНЧО ПАНТОВ



### 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  
ЦАНКО БАЧИЙСКИ



### Съгласували:

Директор “Производство”.....  
01.08 2017 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”.....  
28.07 2017 г. /Г. Кирков/

Р-л У-е “Правно”.....  
28.07 2017 г. /К. Русалийска/

Р-л У-е “Търговско”.....  
28.07 2017 г. /М. Латева/

Енергетик ЕДиО - ЕП2:.....  
24.07 2017 г. /Е. Муслийски/

Ст. юриконсулт, У-ние “П”.....  
26.07 2017 г. /Е. Лукацова/

и. д. Н-к отдел “ОП”.....  
19.07 2017 г. /Н. Тодорова/

Изготвил: Експерт “ОП”.....  
19.07 2017 г. /Б. Попниколов/



## 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.....   | 3  |
| 5.  | ОБЕДИНЕНИЯ.....   | 3  |
| 6.  | ДАНЪЦИ 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.... | 5  |
| 10. | ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....              | 5  |
| 11. | БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....    | 6  |
| 12. | ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....                                   | 8  |
| 13. | ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....                             | 8  |
| 14. | ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ.....                            | 9  |
| 15. | СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....                                    | 9  |
| 16. | НЕУСТОЙКИ .....   | 9  |
| 17. | ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....                  | 10 |
| 18. | НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....                                     | 10 |
| 19. | РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....                           | 11 |
| 20. | ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ .....               | 11 |
| 21. | ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....                | 11 |
| 22. | КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....                            | 11 |
| 23. | ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....                                      | 12 |




## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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.

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

## 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, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **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.

2.3.3. При застраховка, която обезпечаваша изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

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, 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 договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

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

4.4. **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.

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

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

4.7. 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**.

4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.9. **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**.

4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

#### 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. ДАНЫЦИ 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 получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

## 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 Техническата спецификация/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 изисквани 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 (Плановете по качеството) и Плановете 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.

## 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.40, ал.1, 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, качеството 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 уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БИК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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 индивидуален 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, персоналът 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.



Н. Т. А. 6



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 спрян 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 16.12.2009 г. 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 01.10.2014 г. 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. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

13.1. **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**.

13.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

13.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счете, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

13.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя

8  
H. T. P.



сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

13.7. 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.

#### 14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

14.1. **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.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава 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**.

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

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

14.5. **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.

14.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

#### 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 на 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 процента) 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 компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, 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.

Н. Т. А. 10



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. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Контрагент-35” ЕООД  
6000 гр. Стара Загора  
бул. „Войвода Стойно Черногорски” № 23  
тел/факс: 042/ 600 131; 600 129  
e-mail: office@contragent.com  
ЕИК 833055130  
ИН по ЗДДС BG 833055130

#### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ  
СТАНЧО ПАНТОВ



#### 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. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ЦАНКО БАЧИЙСКИ






**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок:  
Система:  
Подразделение:

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО:

...21... 09..... 2017 г.

/ Я. Янков /

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**№ 14. АЕЦ. ГСН. ЧЧГ**за доставка на кабели, проводници и кабелни аксесоари****1. Описание на доставката****1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

Кабелите, проводниците и кабелните аксесоари са необходими за извършване на ремонтни дейности по електрически, осветителни и комуникационни инсталации в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Те са обособени в 3 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Доставка на силови кабели, кабели за компютърни мрежи, други кабели и проводници;
- Обособена позиция №2 – Доставка на телефонни кабели;
- Обособена позиция №3 – Доставка на панел канали, колиета и скоби за кабели, шлаух и стъклотръби;

**1.2. Обхват на доставката**

Доставката да бъде изпълнена в номенклатура, съгласно Приложение №1 (Техническа спецификация - табличен вид) към настоящата техническа спецификация. Доставките се извършват след подадена заявка.

Срокът за изпълнение е 12 месеца от датата на сключване на Договора.

**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

**2.4. Характеристики на материалите**

Съгласно Приложение №1

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

Съгласно Приложение №1

**2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Не се изисква.

**2.7. Нормативно-технически документи**

Съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

**2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Гаранционен срок минимум 12 месеца от датата на доставка.

Кабелите да са произведени не по-рано от 2016 г.

**3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

**3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Кабелните аксесоари 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 кабели, проводници и кабелни аксесоари 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;



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ №.....

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)**

**I-ва обособена позиция - Доставка на силови кабели, телефонни кабели, кабели за компютърни мрежи, други кабели и проводници**

| № | Артикул |  | К-во | МЕд |
|---|---------|--|------|-----|
| 1 | 101966  | Кабел силов, ПВГФШ-С/25 кв.мм  | 40   | m   |
| 2 | 113932  | Кабел-УТР; 4x2x0.5 Cat.5e, box 305m  | 1    | br  |
| 3 | 122842  | Кабел шлангов H01N2-D (ШКГД) 25кв.мм, за електродъгово заваряване                                      | 100  | m   |
| 4 | 122880  | Кабел шлангов H01N2-D (ШКГД) 35кв.мм, за електродъгово заваряване                                      | 100  | m   |
| 5 | 122959  | Кабел гъвкав шлангов с каучукова изолация и обвивка за напрежение 450/750 V тип H07RN-F /ШКПТ/ 4x1 мм2 | 100  | m   |
| 6 | 18105   | Проводник меден H07V-K / ПВ-A2; 2,50 кв.мм, син  | 200  | m   |



|    |       |  |      |   |
|----|-------|--|------|---|
| 7  | 18106 | Проводник Н07V-К / ПВ-А2; 1,5кв.мм; син  | 200  | м |
| 8  | 18174 | Кабел NYBI FR / СВБТ 3x4+2,5кв.мм  | 50   | м |
| 9  | 18455 | Проводник многожичен монтажен с термопластична изолация Н07ZК / ПМВГ 1,5 кв.мм | 400  | м |
| 10 | 18522 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG/ ШКПТ; 4x1,5 кв.мм                                  | 1100 | м |
| 11 | 18537 | Кабел СВТ 4xкв.мм  | 150  | м |
| 12 | 18544 | Кабел шлангов / Н07RN-F / ШКПТ 14x2,5 кв. мм                                   | 200  | м |
| 13 | 18560 | Кабел СВВн/А / СВТ-н; 3x1,5 кв.мм  | 600  | м |
| 14 | 18651 | Кабел NYIFY/ПВВ-МБ1; 3x2,5 кв.мм   | 200  | м |
| 15 | 18653 | Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x2,5кв.мм   | 100  | м |



|    |       |   |     |   |
|----|-------|---|-----|---|
| 16 | 18658 | Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 4х2,5кв.мм            | 50  | м |
| 17 | 18663 | Проводник меден Н07V-К / ПВ-А2; 6,0кв.мм; ж-3 | 200 | м |
| 18 | 18819 | Кабел NYUFY / ПВВ-МБ1; 2х1,5кв.мм             | 650 | м |
| 19 | 18822 | Кабел NYUFY / ПВВ-МБ1; 2х2,5кв.мм             | 700 | м |
| 20 | 18823 | Кабел NYUFY / ПВВ-МБ1; 2х4,0 кв.мм            | 150 | м |
| 21 | 18839 | Кабел СВТ 2х1,5кв.мм                          | 600 | м |
| 22 | 18840 | Кабел СВТ 2х2,5 кв.мм                         | 200 | м |
| 23 | 18846 | Кабел СВТ 4х2,5кв.мм                          | 350 | м |
| 24 | 18862 | Кабел СВВн/А / СВТ-н; 2х2,5кв.мм              | 200 | м |




|    |       |   |      |   |
|----|-------|---|------|---|
| 25 | 18866 | Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x0,75 кв.мм              | 100  | m |
| 26 | 18867 | Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x1,50 кв. мм             | 400  | m |
| 27 | 18868 | Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x2,50 кв.мм              | 50   | m |
| 28 | 18874 | Кабел шлангов ШКПТ 2x1,5 кв. мм                   | 600  | m |
| 29 | 18875 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 2x2,5 кв.мм    | 250  | m |
| 30 | 18879 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x1,5 кв.мм    | 2200 | m |
| 31 | 18880 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x2,5 кв.мм    | 600  | m |
| 32 | 18882 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x4+2,5 кв. мм | 1000 | m |
| 33 | 18887 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 4x4,0 кв.мм    | 300  | m |



|    |       |  |      |   |
|----|-------|--|------|---|
| 34 | 18893 | Кабел за компютърна мрежа тип UTP, АWG 24, категория 5е; изцяло медни жила       | 3050 | m |
| 35 | 18928 | Кабел СВТ 3x1,5 кв.мм  | 100  | m |
| 36 | 18929 | Кабел СВТ 4x1,5 кв.мм  | 200  | m |
| 37 | 18930 | Кабел СВВн/А / СВТ-н; 4x2,5 кв.мм  | 100  | m |
| 38 | 18944 | Кабел гъвкав с каучукова изолация за електродъгово заваряване тип ШКГДН 75 кв.мм | 40   | m |
| 39 | 18981 | Кабел шлангов ШКПТ 3x16 + 10 кв.мм, Н07RN-F 3x16+10                              | 150  | m |
| 40 | 18982 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG/ ШКПТ; 3x2,5+1,5 кв.мм                                | 1400 | m |
| 41 | 18983 | Кабел шлангов ШКПТ 3x2,5 + 16 кв.мм, Н07RN-F 3x2,5+16кв.мм                       | 150  | m |
| 42 | 18986 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG/ ШКПТ; 3x6+4,0 кв.мм                                  | 1150 | m |

|    |       |   |     |   |
|----|-------|---|-----|---|
| 43 | 18990 | Кабел шлангов Н07RN-F/CGSG/ ШКПТ; 4x2,5 кв.мм     | 200 | m |
| 44 | 19015 | Проводник меден Н05V-U / ПВ-А1; 0,75 кв.мм, бял   | 500 | m |
| 45 | 19016 | Проводник меден Н05V-U / ПВ-А1; 1 кв.мм, бял      | 100 | m |
| 46 | 19018 | Проводник меден Н07V-U / ПВ-А1; 1,50 кв.мм, кафяв | 50  | m |
| 47 | 45278 | Кабел мостов ПВВ-МБ1; 3x1,5 кв.мм                 | 200 | m |
| 48 | 73845 | Кабел А03VN-Н/Н03VN-Н / ШВПЛ-А; 2x0,75 кв.мм      | 100 | m |
| 49 | 75088 | Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 2x1,0 кв.мм               | 50  | m |
| 50 | 85097 | Кабел Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x2.50 кв.мм           | 100 | m |
| 51 | 82383 | Проводник Н05S-К / СИF; 1,0 кв.мм                 | 200 | m |



|    |       |   |      |   |
|----|-------|---|------|---|
| 52 | 98039 | Кабел UTP, категория 5e, A WG24, UTP PVC cat 5e 4x2x0,5 mm2 | 3010 | m |
|----|-------|---|------|---|

**II-ва обособена позиция - Доставка на кабели за компютърни мрежи, други кабели и проводници**

| № | Артикул   | К-во | МЕд |
|---|---|------|-----|
| 1 | Кабел телефонен плосък; 4x0,4 кв.мм   | 2000 | m   |
| 2 | Кабел ПТПВ; 1x2x0,5 кв.мм   | 2000 | m   |
| 3 | Кабел телефонен 2x0,75кв.мм; многожичен   | 500  | m   |
| 4 | Кабел телефонен ТСВ/А/В 2x2x0,5 кв.мм   | 2000 | m   |
| 5 | Кабел телефонен ПМВСУР; 2x0,5 мм.кв   | 3000 | m   |
| 6 | Кабел телефонен ТСВ/А 4 x 2 x 0.5   | 1000 | m   |
| 7 | Кабел коаксиален RG6/64CU, 75 Ом, бял /меден вътрешен проводник и медна външна оплетка/, алуминиева екранировка, 6.9 мм външен диаметър, 100 метра ролка. | 500  | m   |

|   |       |   |     |   |
|---|-------|---|-----|---|
| 8 | 51305 | Кабел FTP LSON 4x2x0,5мм; усукан по двойки, екраниран неразпространяващ горенето, с медни жила категория 5Е, изпълнен според ISO/IEC стандарт 11801 | 805 | m |
|---|-------|---|-----|---|

**III-ра обособена позиция - Доставка на панел канали, колиета и скоби за кабели, шлаух и стъклогърби**

| № | Артикул  | К-во | Мед |
|---|--|------|-----|
| 1 | Рейка мини-кабелна за изглеждане на проводници, Ф-3mm L-30mm, материал Nilon-6, месингови крайници, навита върху барабан   | 1    | br  |
| 2 | Колие за стягане на кабели с UV защита, ширина 3.6mm; дължина 150mm  | 800  | br  |
| 3 | Тръба, термосвиваема, дебелостенна, дебелина на стената 0.7mm, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран лепилен слой, работна темп. -50°C до 90°C, електрическа якост-14kV/mm, цвят- черен, диаметър преди свиване-34mm, диаметър след свиване-8mm, дължина 1m                          | 10   | m   |
| 4 | Тръба; термосвиваема със стена със средна дебелина; дебелина на стената 0,3mm; неподдържаща горенето; устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи; с импрегниран лепилен слой; работна темп. От - 50°C до + 90°C; електрическа якост - 14kV/mm; цвят - черен; диаметър преди свиване-16mm; диаметър след свиване-5mm; дължина 1m | 10   | m   |
| 5 | Тръба; термосвиваема със стена със средна дебелина; дебелина на стената 0,4mm; неподдържаща горенето; устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи; с импрегниран лепилен слой; работна темп. От - 50°C до + 90°C; електрическа якост - 14kV/mm; цвят - черен; диаметър преди свиване-25mm; диаметър след свиване-8mm; дължина 1m | 10   | m   |



|    |        |  |     |    |
|----|--------|--|-----|----|
| 6  | 112787 | Тръба; термосвиваема със стена със средна дебелина; дебелина на стената 0,4мм; неподдържаща горенето; устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи; с импрегниран лепилен слой; работна темп. От - 50°C до + 90°C; електрическа якост - 14kV/mm; цвят - черен; диаметър преди свиване - 3,5мм; диаметър след свиване - 12мм; дължина 1м | 10  | m  |
| 7  | 113302 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи; цвят черен; темп. диапазон от -20°C до +100°C; външен диаметър - 20мм; вътрешен диаметър - 14,1мм   | 200 | m  |
| 8  | 113303 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи; цвят черен; темп. диапазон от -20°C до +100°C; външен диаметър - 25мм; вътрешен диаметър - 18,3мм   | 300 | m  |
| 9  | 113304 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи; цвят черен; темп. диапазон от -20°C до +100°C; външен диаметър - 32мм; вътрешен диаметър - 24,3мм   | 200 | m  |
| 10 | 113305 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи; цвят черен; темп. диапазон от -20°C до +100°C; външен диаметър - 40мм; вътрешен диаметър - 31,2мм   | 200 | m  |
| 11 | 117525 | Заглушка (кабелна капка) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0,6/1kV за диаметър на кабела от 8 до 17 мм  | 20  | bg |
| 12 | 117526 | Заглушка (кабелна капка) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0,6/1kV за диаметър на кабела от 17 до 30 мм   | 20  | bg |
| 13 | 117527 | Заглушка (кабелна капка) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0,6/1kV за диаметър на кабела от 30 до 45 мм   | 20  | bg |
| 14 | 117528 | Заглушка (кабелна капка) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0,6/1kV за диаметър на кабела от 45 до 65 мм   | 10  | bg |
| 15 | 19266  | Панел канал с капак PVC; размер 16/19 мм бял   | 10  | m  |

|    |       |  |       |    |
|----|-------|--|-------|----|
| 16 | 19350 | Панел канал с капак PVC; размер 16/16мм бял                                  | 150   | m  |
| 17 | 19351 | Панел канал с капак PVC; размер 25/16 мм бял                                 | 150   | m  |
| 18 | 21093 | Стъклолакотръба (шлаух топлоустойчив) ф12; 155°C; Упроб.=4,4 kV              | 200   | m  |
| 19 | 21095 | Стъклолакотръба (шлаух топлоустойчив) CF-2 ф2; клас F (155°C); ппроб.=4,4 kV | 200   | m  |
| 20 | 21097 | Стъклолакотръба (шлаух топлоустойчив) ф 6; 155°C; Упроб.=4,4 kV              | 100   | m  |
| 21 | 21098 | Стъклолакотръба (шлаух топлоустойчив) ф 8; 155°C; Упроб.=4,4 kV              | 200   | m  |
| 22 | 21100 | Стъклолакотръба (шлаух топлоустойчив) CF-2 ф3; клас F (155°C); Упроб.=4,4 kV | 100   | m  |
| 23 | 21136 | Шлаух термосвиваем 19/9,5; зелен   | 50    | m  |
| 24 | 21137 | Шлаух термосвиваем 19/9,5; червен  | 50    | m  |
| 25 | 21138 | Шлаух термосвиваем размер преди свиване ф18мм; цвят.....                     | 100   | m  |
| 26 | 21171 | Шлаух термосвиваем Ф 5мм   | 15    | m  |
| 27 | 21172 | Шлаух термосвиваем Ф8мм  | 5     | m  |
| 28 | 21173 | Шлаух термосвиваем Ф 10мм  | 5     | m  |
| 29 | 21521 | Колие за стягане на кабели; пластмасово ; шир 2.5мм; дъл 75мм                | 400   | бр |
| 30 | 21522 | Колие за стягане на кабели; пластмасово ; шир-2.5мм; дъл-98мм                | 8000  | бр |
| 31 | 21523 | Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 2.6мм; дъл 135мм                | 3300  | бр |
| 32 | 21524 | Колие за стягане на кабели; пластмасово ; шир 2.6мм; дъл 200мм               | 6400  | бр |
| 33 | 21525 | Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 3.6мм; дъл 150мм                | 14100 | бр |
| 34 | 21526 | Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 3.6мм; дъл 200мм                | 3600  | бр |



|    |       |   |      |    |
|----|-------|---|------|----|
| 35 | 21527 | Колне за стягане на кабели; пластмасово, шир-3.6мм; дъл-290мм                     | 7850 | br |
| 36 | 21528 | Колне за стягане на кабели; пластмасово, шир 4.8мм; дъл 200мм                     | 1600 | br |
| 37 | 21661 | Колне за стягане на кабели; пластмасово шир-2.5; дължк 105мм                      | 3800 | br |
| 38 | 21691 | Колне за стягане на кабели, пластмасово; 4,41x112мм                               | 1100 | br |
| 39 | 21924 | Скоба антигронова 11/13   | 500  | br |
| 40 | 21925 | Скоба антигронова 16/23   | 200  | br |
| 41 | 44711 | Колне за стягане на кабели; пластмасово шир 4.8мм; дъл 290мм                      | 4000 | br |
| 42 | 44816 | Колне за стягане на кабели; пластмасово шир-4.8мм; дъл-430мм                      | 9400 | br |
| 43 | 44899 | Шлаух термосвиваем Ф 3 мм   | 45   | m  |
| 44 | 44901 | Шлаух термосвиваем ф5 мм  | 45   | m  |
| 45 | 44902 | Шлаух термосвиваем ф8 мм  | 40   | m  |
| 46 | 44904 | Шлаух термосвиваем ф10мм  | 60   | m  |
| 47 | 44926 | Шлаух термосвиваем ф12 мм   | 10   | m  |
| 48 | 44972 | Тръба термосвиваема, Iном.=1000V; L=1000mm; Ф=20/8; лепилен вътрешен слой         | 5    | m  |
| 49 | 50819 | Шлаух термосвиваем ф3,2x1,6мм   | 20   | m  |
| 50 | 57946 | Шлаух термосвиваем; 12/3, черен   | 30   | m  |
| 51 | 57947 | Шлаух термосвиваем; 27/8, черен   | 30   | m  |
| 52 | 57948 | Шлаух термосвиваем; 50/16, черен  | 10   | m  |
| 53 | 62121 | Тръба термосвиваема, Iном.=1000V; L=1000mm; Ф=52/19; лепилен вътрешен слой        | 5    | m  |
| 54 | 80695 | Заземление 3-полярно, защитено в прозрачен термосвиваем шлаух 3x2+1x2м; 50кв.ммНН | 2    | br |

|    |       |   |      |    |
|----|-------|---|------|----|
| 55 | 84206 | Панел канал с капак PVC; 25x25мм, цвят бял  | 350  | m  |
| 56 | 93376 | Превръзка кабелна черна; дължина 120мм; ширина 7.8мм  | 2700 | bg |
| 57 | 93377 | Превръзка кабелна черна; дължина 200мм; ширина 7.6мм  | 200  | bg |
| 58 | 93378 | Превръзка кабелна черна; дължина 280мм; ширина 7.6мм  | 700  | bg |
| 59 | 93379 | Превръзка кабелна черна; дължина 500мм; ширина 7.6мм  | 2300 | bg |
| 60 | 93381 | Превръзка кабелна черна; дължина 500мм; ширина 12.6мм   | 300  | bg |
| 61 | 93382 | Превръзка кабелна бяла с ухо; дължина 380 мм; ширина 7.8 мм   | 100  | bg |
| 62 | 93383 | Превръзка кабелна бяла с етикет за маркиране; дължина 188 мм; ширина 4.8 мм; етикет 13 по 28 мм 188/4.8 | 100  | bg |
| 63 | 99192 | Държач за кабели; квадратен; размери 27x27мм  | 200  | bg |
| 64 | 99193 | Държач за кабели; квадратен; размери 21x21мм  | 1000 | bg |



ОБРАЗЕЦ по т.П.1. към Образца на оферта

КОНТРАГЕНТ-35“ЕООД, 6000 гр.Стара Загора, ул.“Войвода Стойко Черногоорски” 23, България,  
тел:(042) 600 131, факс:(042) 600 129, ЕИК: 833055130, ИН по ЗДДС: BG 833055130

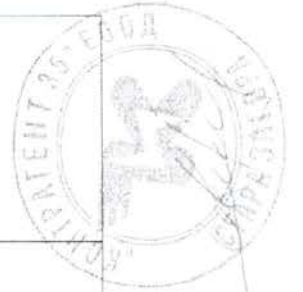
СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:  
“Доставка на кабели, проводници и кабелни аксесоари”

Обособена позиция № 3/ Доставка на панел канали, колета и скоби за кабели, шлаух и стъклоотръби /

| № | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно ТС на Възложителя   | Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока                               | Един. Мярка | К-во | Срок на доставка/ дни | Гаранционен срок/ min 12 месеца | Година на производство /НЕ по-рано от 2016г./ | Друга информация, ако Учасникът смята за необходимо да представи |
|---|--|--|-------------|------|-----------------------|---------------------------------|---|--|
| 1 | 105563- Рейка мини-кабелна за изтегляне на проводници, ф-3 mm2, 30м, материал Nilon-6, месингови накрайници, навита върху барабан                                    | 3  | 4           | 5    | 6                     | 7                               | 8   |  |
| 1 | 105758 - Колче за стягане на кабели с UV защита, ширина 3.6мм, дължина 150мм   | Рейка мини-кабелна за изтегляне на проводници, ф-3 mm2, 30м, материал Nilon-6, месингови накрайници на барабан | 1           | бр.  | 60 дни                | 12 месеца                       | 2016  | Kati© Blitz, Германия  |
| 2 | 112765 - Тръба термосвиваема, дебелостенна, дебелина на стената 0.7мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 20/3.6, 200x3.6mm, ERGOM, кат.№E01TK-01050100701, opak.100 бр.                   | 800         | бр.  | 60 дни                | 12 месеца                       | 2016  | ERGOM, Полша   |
| 3 |  | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 34/7, 1000mm черна, кат. номер-127421                      | 10          | м    | 60 дни                | 12 месеца                       | 2016  | CELLPASC, Швейцария  |

|   |   |           |          |               |                  |
|---|---|-----------|----------|---------------|------------------|
| <p>лепилен слой , работна темп. -50°С до 90°С, електрическа якост-14kV/mm, цвят-черен, диаметър преди свиване-34мм, диаметър след свиване-8мм, дължина 1м</p>   |   |           |          |               |                  |
| <p>112784 - Тръба термосвиваема със стена със средна дебелина, дебелина на стената 0,3мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран лепилен слой, работна темп. От -50°С до + 90°С, електрическа якост 14kV/mm, цвят черен, диаметър преди свиване-16мм; диаметър след свиване-5мм, дължина 1м</p>      | <p>Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH3 16/4, 1000mm черна, кат. номер-135860</p>  | <p>10</p> | <p>М</p> | <p>60 дни</p> | <p>12 месеца</p> |
| <p>112785 - Тръба термосвиваема със стена със средна дебелина, дебелина на стената 0,4мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи с импрегниран лепилен слой, работна темп. От - 50°С до + 90°С, електрическа якост - 14kV/mm, цвят - черен, диаметър преди свиване-25мм, диаметър след свиване-8мм, дължина 1м</p>  | <p>Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 34/7, 1000mm черна, кат. номер-127421</p>  | <p>10</p> | <p>М</p> | <p>60 дни</p> | <p>12 месеца</p> |
| <p>112787 - Тръба термосвиваема със стена със средна дебелина, дебелина на стената 0,4мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран лепилен слой, работна темп. От - 50°С до + 90°С, електрическа якост- 14kV/mm, цвят-черен, диаметър преди свиване - 35мм, диаметър след свиване-12мм, дължина 1м</p> | <p>Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 40/12, 1000mm черна, кат. номер-127423</p> | <p>10</p> | <p>М</p> | <p>50 дни</p> | <p>12 месеца</p> |



*[Handwritten signature]*

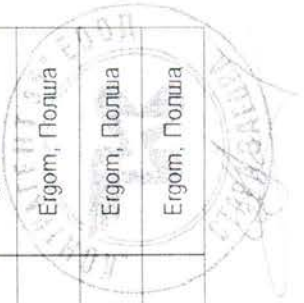
*[Handwritten signature]*



|    |  |  |     |     |        |           |      |                     |
|----|--|--|-----|-----|--------|-----------|------|---------------------|
| 7  | 113302 - Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър 20мм, вътрешен диаметър - 14,1мм                    | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър 20мм, вътрешен диаметър - 14,1мм   | 200 | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Evoripes, Латвия    |
| 8  | 113303 - Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър - 25мм, вътрешен диаметър - 18,3мм                  | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър - 25мм, вътрешен диаметър - 18,3мм | 300 | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Evoripes, Латвия    |
| 9  | 113304 - Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър - 32мм, вътрешен диаметър - 24,3мм                  | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър - 32мм, вътрешен диаметър - 24,3мм | 200 | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Evoripes, Латвия    |
| 10 | 113305 - Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър - 40мм, вътрешен диаметър - 31,2мм                  | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°C до +100°C, външен диаметър - 40мм, вътрешен диаметър - 31,2мм | 200 | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Evoripes, Латвия    |
| 11 | 117525 - Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 8 до 17 мм  | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 22/9, прод. код: 125334  | 20  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария |
| 12 | 117526 - Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 17 до 30 мм | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 35/15, прод. код: 125335   | 20  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария |
| 13 | 117527 - Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 30 до 45 мм | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 55/25, прод. код: 125336   | 20  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария |
| 14 | 117528 - Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 45 до 65 мм | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 75/30, прод. код: 143539   | 10  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария |
| 15 | 19266 - Панел канал с капак PVC, размер 16/19мм бял  | Кабелен канал PVC с капак, размер 20/20 мм, цвят бял   | 10  | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | MUTLUSAN, Турция    |
| 16 | 19350 - Панел канал с капак PVC,   | Кабелен канал PVC с капак, размер 16/16 мм,  | 150 | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | MUTLUSAN, Турция    |



| номер | размер 16/16мм бял  | цвет бял  | 150  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Турция            |
|-------|---|---|------|-----|--------|-----------|------|-------------------|
| 17    | 19351 - Панел канал с капак PVC, размер 25/16мм бял                                   | Кабелен канал PVC с капак, размер 25/16 мм, цвет бял                            | 150  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | MUTLUSAN, Турция  |
| 18    | 21093 - Стъклопакотърба (шлаух топлоустойчив) ф12, 155°С, Упроб.=4.4 kV               | Стъклопакотърба ф 12, топлинен клас F: 155°С, Упроб.=4.4 kV                     | 200  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Електра ООД, Русе |
| 19    | 21095 - Стъклопакотърба (шлаух топлоустойчив) CF-2 ф2, клас F (155°С), Упроб. = 4.4kV | Стъклопакотърба ф 2, топлинен клас F: 155°С, Упроб.=4.4 kV                      | 200  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Електра ООД, Русе |
| 20    | 21097 - Стъклопакотърба (шлаух топлоустойчив) ф6, 155°С, Упроб.=4.4 kV                | Стъклопакотърба ф 6, топлинен клас F: 155°С, Упроб.=4.4 kV                      | 100  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Електра ООД, Русе |
| 21    | 21098 - Стъклопакотърба (шлаух топлоустойчив) ф8, 155°С, Упроб.=4.4 kV                | Стъклопакотърба ф 8, топлинен клас F: 155°С, Упроб.=4.4 kV                      | 200  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Електра ООД, Русе |
| 22    | 21100 - Стъклопакотърба (шлаух топлоустойчив) CF-2 ф3, клас F (155°С), Упроб. = 4.4kV | Стъклопакотърба ф 3, топлинен клас F: 155°С, Упроб.=4.4 kV                      | 100  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Електра ООД, Русе |
| 23    | 21136 - Шлаух термосвиваем 19/9.5, зелен  | Тръба термосвиваема тъкостенна RC 19/9.5 s=0.76mm зелен, прод.номер: 4-147-00   | 50   | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша     |
| 24    | 21137 - Шлаух термосвиваем 19/9.5, червен   | Тръба термосвиваема тъкостенна RC 19/9.5 s=0.76mm червен, прод.номер: 4-143-00  | 50   | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша     |
| 25    | 21138 - Шлаух термосвиваем размер преди свиване 18 мм, цвет черен                     | Тръба термосвиваема тъкостенна RC 19/9.5 s=0.76mm черен, прод.номер 4-141-00    | 100  | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша     |
| 26    | 21171 - Шлаух термосвиваем ф 5 мм   | Тръба термосвиваема тъкостенна RC 4.8/2.4, s=0.51mm, черен, прод.номер:4-060-00 | 15   | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша     |
| 27    | 21172 - Шлаух термосвиваем ф 8 мм   | Тръба термосвиваема тъкостенна RC 8/2 s=1.00mm, черен, прод.номер: 4-096-00     | 5    | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша     |
| 28    | 21173 - Шлаух термосвиваем ф 10 мм  | Тръба термосвиваема тъкостенна RC 9.5/4.8 s=0.64mm, черен, прод.номер: 4-111-00 | 5    | М   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша     |
| 29    | 21521 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир 2.5 мм, дъл. 75 мм               | Скоби полиамидни ТК6/3 75x2.4 mm, кат.№E01TK-01010100201, opak.100 бр.          | 400  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша      |
| 30    | 21522 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир 2.5 мм, дъл. 98 мм               | Скоби полиамидни ТК 9/3 96x2.5 mm, кат.№E01TK-01010100301, opak.100 бр.         | 8000 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша      |
| 31    | 21523 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир 2.6 мм, дъл. 135 мм              | Скоби полиамидни ТК 14/3 6 140x3.6, кат.№E01TK-01010100701, opak.100 бр.        | 3300 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша      |
| 32    | 21524 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир 2.6 мм, дъл. 200 мм              | Скоби полиамидни ТК20/3 200x2.5 mm, кат.№E01TK-01010100601, opak. 100 бр.       | 6400 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша      |

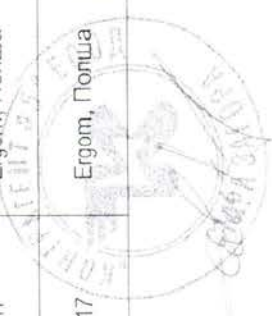




|    |   |  |       |     |        |           |      |                       |
|----|---|--|-------|-----|--------|-----------|------|-----------------------|
| 33 | 21525 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.3.6 мм, дъл. 150 мм              | Скоби полиамидни ТК20/3.6 200x3.6, кат.№E01TK-01010100801, опак.100 бр.                    | 14100 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 34 | 21526 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.3.6 мм, дъл. 200 мм              | Скоби полиамидни ТК20/3.6 200x3.6, кат.№E01TK-01010100801, опак.100 бр.                    | 3600  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 35 | 21527 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.3.6 мм, дъл. 290 мм              | Скоби полиамидни ТК30/3.6 290x3.6, кат.№E01TK-01010101001, опак.100 бр.                    | 7850  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 36 | 21528 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.8 мм, дъл. 200 мм              | Скоби полиамидни ТК20/5 200x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101501, опак.100 бр.                   | 1600  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 37 | 21661 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.2.5 мм, дъл. 105 мм              | Скоби полиамидни ТК12/3 120x2.5 mm, кат.№E01TK-01010100401, опак.100 бр.                   | 3800  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 38 | 21691 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.41 мм x 112 мм                 | Скоби полиамидни ТК12/5 120x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101201, опак.100 бр.                   | 1100  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 39 | 21924 - Скоба антигронова 11/13   | Скоба антигронова 11/13, БДС EN60061-2 БДС EN60238   | 500   | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Мелоплам ОСД България |
| 40 | 21925 - Скоба антигронова 16/23   | Скоба антигронова 16/23, БДС EN60061-2 БДС EN60238   | 300   | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Мелоплам ОСД България |
| 41 | 44711 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.8 мм, дълж. 290 мм             | Скоби полиамидни ТК40/5 368x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101801, опак.100 бр.                   | 4000  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 42 | 44816 - Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.8 мм, дълж. 430 мм             | Скоби полиамидни ТК43/5 430x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101901, опак.100 бр.                   | 9400  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша          |
| 43 | 44899 - Шлаух термосвиваем Ф 3 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 3.2/1.6s=0.51mm, черен, кат. номер- 4-032-00            | 45    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша         |
| 44 | 44901 - Шлаух термосвиваем Ф 5 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 9.5/4.8=0.64mm черен, кат. номер- 4-111-00              | 45    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша         |
| 45 | 44902 - Шлаух термосвиваем Ф 8 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 15.8/7.9=0.76mm, черен, кат. номер- 4-050-00            | 40    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша         |
| 46 | 44904 - Шлаух термосвиваем Ф 10 мм  | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 19/9.5=0.76mm черен, кат. номер- 4-141-00               | 60    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша         |
| 47 | 44925 - Шлаух термосвиваем Ф 12 мм  | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 25.4/12.7=0.89mm, черен, кат. номер- 4-155-00           | 10    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша         |
| 48 | 44972 - Тръба термосвиваема, U ном. = 1000V, L=1000 мм, Ф=20/8, вътрешен лепилен слой | Тръба термосвиваема дебелостенна с лепилен слой SRH3 22/6 1000mm, черна, кат. номер-127505 | 5     | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPASC Швейцария    |
| 49 | 50819 - Шлаух термосвиваем Ф 3.2x1.6 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 3.2/1.6s=0.51mm, черен, кат. номер- 4-032-00            | 20    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | Radpol, Полша         |
| 50 | 57946 - Шлаух термосвиваем Ф 12/3 мм, черен   | Тръба термосвиваема средностенна SR2 12/3 s=2.20mm черен, кат. номер.127391                | 30    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPASC Швейцария    |



|    |  |  |      |     |        |           |      |                              |
|----|--|--|------|-----|--------|-----------|------|------------------------------|
| 51 | 57947 - Шлаух термосвиваем Ф 278 мм, черен   | Тръба термосвиваема средностенна SR2 34/7 s=2.60mm черен, кат. номер: 127397                             | 30   | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария          |
| 52 | 57948 - Шлаух термосвиваем Ф 50/16 мм, черен   | Тръба термосвиваема средностенна SR2 56/16 s=2.70mm черен, кат. номер: 127403                            | 10   | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария          |
| 53 | 62121 - Тръба термосвиваема, U ном. = 1000V, L=1000 мм, Ф=52/19, вътрешен леплив слой                          | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRч2 56/16 1000mm черна, кат. номер: 127403               | 5    | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | CELLPACK, Швейцария          |
| 54 | 80695-Заземление 3 полярно, защитено в прозрачен термосвиваем шлаух 3x2+1x2м, 50 кв.мм, НН                     | Заземление преносимо изол. екстр. 3x2 м/50мм2/+1x2м/50мм2 с фаз. клемми и заз клемма                     | 2    | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Контрагент 35 ЕООД, България |
| 55 | 84206 - Панел канал с капак PVC, размер 25/25 мм бял   | Кабелен канал PVC с капак, размер 25/25 мм, цвят бял   | 350  | м   | 60 дни | 12 месеца | 2016 | MUTLUSAN, Турция             |
| 56 | 93376 - Превръзка кабелна черна, Дължина 120 мм, ширина 7.8 мм   | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 20/8 200x7.6mm, кат.№E01TK-01050101601, опак.100 бр.                       | 2700 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 57 | 93377 - Превръзка кабелна черна, Дължина 200 мм, ширина 7.6 мм   | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 20/8 200x7.6mm, кат.№E01TK-01050101601, опак.100 бр.                       | 200  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 58 | 93378 - Превръзка кабелна черна, Дължина 280 мм, ширина 7.6 мм   | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 30/8 290x8mm, кат.№E01TK-01050101701, опак.100 бр.                         | 700  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 59 | 93379 - Превръзка кабелна черна, Дължина 500 мм, ширина 7.6 мм   | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 50/8 550x8mm, кат.№E01TK-01050102001, опак.100 бр.                         | 2300 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 60 | 93381 - Превръзка кабелна черна, Дължина 500 мм, ширина 12.6 мм  | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 50/13 480x12.6mm, кат.№E01TK-01010103101, опак.100 бр.                     | 300  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 61 | 93382 - Превръзка кабелна бяла с ухо, Дължина 380 мм, ширина 7.8 мм  | Скоби полиамидни с ухо TKO 40/8 398x7.8 mm, кат.№E01TK-01040100801, опак.100 бр.                         | 100  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 62 | 93383 - Превръзка кабелна бяла с етикет за маркиране, Дължина 188 мм, ширина 4.8 мм, етикет 13 x 28 мм 188/4.8 | Скоби полиамидни с етикет, бели TKTOW 20/5 200x4.6 mm, етикет 25x12 mm, №E01TK-01030100301, опак.100 бр. | 100  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 63 | 99192 - Държач за кабели квадратен, размери 27x27 мм   | Основа E9S 29x29 mm с леплив слой, за скоби полиамидни до 8.2mm, кат.№ E01EM-01020600101, опак.100 бр.   | 200  | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |
| 64 | 99193 - Държач за кабели квадратен, размери 21x21 мм   | Основа E9S 19x19 mm с леплив слой, за скоби полиамидни до 3.6mm, кат.№ E01EM-01020600100, опак.100 бр.   | 1000 | бр. | 60 дни | 12 месеца | 2017 | Ergom, Полша                 |





Ако след извършен входящ контрол се установи, че стоката не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същия не приема стоката, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя нова стока за своя сметка в срок от 10 календарни дни.



**ПОДПИС и ПЕЧАТ:** .....

инж. Станчо Пантов (име и Фамилия)

8.06.2017 г. (дата)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия Кандидата/Участника)

Контрагент 35 ЕООД (наименование на Кандидата/Участника)



ОБРАЗЕЦ по т. III.1. към Образца на оферта



КОНТРАГЕНТ-35“ЕООД, 6000 гр.Стара Загора, ул.“Войвода Стойно Черногорски” 23, България,  
 тел:(042) 600 131, факс:(042) 600 129, ЕИК: 833055130, ИН по ЗДС: BG 833055130

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А

за обособена позиция № 3/ Доставка на панел канал, колмета и скоби за кабели, шлаух и стъклогръбни /

към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Доставка на кабели, проводници и кабелни аксесоари”

| № | ИД     | Наименование  | Технически характеристики  | К-во | Мерна ед. | Ед. Цена | Обща цена |
|---|--------|---|--|------|-----------|----------|-----------|
| 1 | 2      | 3   | 4  | 5    | 6         | 7        | 8         |
| 1 | 105563 | Рейка мини-кабелна за изтегляне на проводници, Ф-3 mm2, 30m, материал Nilon-6, месингови накрайници, навита върху барабан   | Рейка мини-кабелна за изтегляне на проводници Ф-3 mm2, 30m, материал Nilon-6, месингови накрайници, на барабан | 1    | бр.       | 279.00   | 279.00    |
| 2 | 105758 | Колие за стягане на кабели с UV защита, ширина 3.6mm, дължина 150mm   | Скоби полиамидни UV уст. ТКUV 20/3.6, 200x3.6mm, ERGOM, кат.№E01TK-01050100701, opak. 100 бр.                  | 800  | бр.       | 0.05     | 40.00     |
| 3 | 112765 | Тръба термосвиваема, дебелинна, дебелина на стената 0.7mm, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран лепилен слой ,работна темп.-50°С до 90°С, електрическа якост-14kV/mm, цвят-черен, диаметър преди свиване-34mm, диаметър след свиване-8mm, дължина 1m | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 34/7, 1000mm черна, кат. номер-127421                      | 10   | m         | 6.20     | 62.00     |






|    |        |  |  |     |   |      |        |
|----|--------|--|--|-----|---|------|--------|
| 4  | 112784 | Тръба термосвиваема със стена със средна дебелина, дебелина на стената 0,3мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран лепилен слой, работна темп. От -50°С до +90°С, електрическа якост 14кV/mm, цвят черен; диаметър преди свиване - 16мм; диаметър след свиване - 5мм, дължина 1м      | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH3 16/4, 1000mm черна, кат. номер- 135860   | 10  | м | 4.60 | 46.00  |
| 5  | 112785 | Тръба термосвиваема със стена със средна дебелина, дебелина на стената 0,4мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи с импрегниран лепилен слой, работна темп. От -50°С до +90°С, електрическа якост - 14кV/mm, цвят - черен, диаметър преди свиване - 25мм, диаметър след свиване - 8мм, дължина 1м   | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 34/7, 1000mm черна, кат. номер- 127421   | 10  | м | 6.20 | 62.00  |
| 6  | 112787 | Тръба термосвиваема със стена със средна дебелина, дебелина на стената 0,4мм, неподдържаща горенето, устойчивост на атмосферни условия и ултравиолетови лъчи, с импрегниран лепилен слой, работна темп. От -50°С до +90°С, електрическа якост - 14кV/mm, цвят - черен, диаметър преди свиване - 35мм, диаметър след свиване - 12мм, дължина 1м | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 40/12, 1000mm черна, кат. номер- 127423  | 10  | м | 6.76 | 67.60  |
| 7  | 113302 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър 20мм, вътрешен диаметър - 14.1мм   | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър 20мм, вътрешен диаметър - 14.1мм   | 200 | м | 1.25 | 250.00 |
| 8  | 113303 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър - 25мм, вътрешен диаметър - 18.3мм   | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър - 25мм; вътрешен диаметър - 18.3мм | 300 | м | 1.45 | 435.00 |
| 9  | 113304 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър - 32мм, вътрешен диаметър - 24.3мм   | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър - 32мм; вътрешен диаметър - 24.3мм | 200 | м | 1.85 | 370.00 |
| 10 | 113305 | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър - 40мм, вътрешен диаметър - 31.2мм   | Тръба гофрирана, устойчива на UV лъчи, цвят черен, темп. диапазон от -20°С до +100°С, външен диаметър - 40мм, вътрешен диаметър - 31.2мм | 200 | м | 2.80 | 560.00 |

|    |        |   |   |     |     |       |        |
|----|--------|---|---|-----|-----|-------|--------|
| 11 | 117525 | Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 8 до 17 мм  | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 22/9, прод. код: 125334                         | 20  | бр. | 2.70  | 54.00  |
| 12 | 117526 | Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 17 до 30 мм | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 35/15, прод. код: 125335                        | 20  | бр. | 4.06  | 81.20  |
| 13 | 117527 | Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 30 до 45 мм | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 55/25, прод. код: 125336                        | 20  | бр. | 5.90  | 118.00 |
| 14 | 117528 | Заглушка (кабелна капа) термосвиваема електроизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение Uo/U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 45 до 65 мм | Кабелна тапа, термосвиваема SKN 75/30, прод. код: 143539                        | 10  | бр. | 12.10 | 121.00 |
| 15 | 19266  | Панел канал с капак PVC, размер 16/19мм бял   | Кабелен канал PVC с капак, размер 20/20 мм, цвят бял                            | 10  | м   | 1.16  | 11.60  |
| 16 | 19350  | Панел канал с капак PVC, размер 16/16мм бял   | Кабелен канал PVC с капак, размер 16/16 мм, цвят бял                            | 150 | м   | 0.67  | 100.50 |
| 17 | 19351  | Панел канал с капак PVC, размер 25/16мм бял   | Кабелен канал PVC с капак, размер 25/16 мм, цвят бял                            | 150 | м   | 0.97  | 145.50 |
| 18 | 21093  | Стъклоакотръба (шлаух топлоустойчив) ф12, 155°C, Упроб.=4.4 kV  | Стъклоакотръба ф 12, топлинен клас F: 155°C, Упроб.=4.4 kV                      | 200 | м   | 1.38  | 276.00 |
| 19 | 21095  | Стъклоакотръба (шлаух топлоустойчив) CF-2 ф2, клас F (155°C), Упроб. = 4.4kV  | Стъклоакотръба ф 2, топлинен клас F: 155°C, Упроб.=4.4 kV                       | 200 | м   | 0.24  | 48.00  |
| 20 | 21097  | Стъклоакотръба (шлаух топлоустойчив) ф6, 155°C, Упроб.=4.4 kV   | Стъклоакотръба ф 6, топлинен клас F: 155°C, Упроб.=4.4 kV                       | 100 | м   | 0.69  | 69.00  |
| 21 | 21098  | Стъклоакотръба (шлаух топлоустойчив) ф8, 155°C, Упроб.=4.4 kV   | Стъклоакотръба ф 8, топлинен клас F: 155°C, Упроб.=4.4 kV                       | 200 | м   | 0.84  | 168.00 |
| 22 | 21100  | Стъклоакотръба (шлаух топлоустойчив) CF-2 ф3, клас F (155°C), Упроб. = 4.4kV  | Стъклоакотръба ф 3, топлинен клас F: 155°C, Упроб.=4.4 kV                       | 100 | м   | 0.28  | 28.00  |
| 23 | 21136  | Шлаух термосвиваем 19/9.5, зелен  | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 19/9.5 s=0.76mm зелен, прод.номер: 4-147-00  | 50  | м   | 1.25  | 62.50  |
| 24 | 21137  | Шлаух термосвиваем 19/9.5, червен   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 19/9.5 s=0.76mm червен, прод.номер: 4-143-00 | 50  | м   | 1.25  | 62.50  |
| 25 | 21138  | Шлаух термосвиваем размер преди свиване 18 мм, цвят черен   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 19/9.5 s=0.76mm черен, прод.номер 4-141-00   | 100 | м   | 1.25  | 125.00 |



|    |       |   |  |       |     |      |        |
|----|-------|---|--|-------|-----|------|--------|
| 26 | 21171 | Шлаух термосвиваем ф 5 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 4.8/2.4, s=0.51mm, черен, прод.номер:4-060-00 | 15    | м   | 0.35 | 5.25   |
| 27 | 21172 | Шлаух термосвиваем ф 8 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 8/2 s=1.00mm, черен, прод.номер: 4-096-00     | 5     | м   | 0.61 | 3.05   |
| 28 | 21173 | Шлаух термосвиваем ф 10 мм  | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 9.5/4.8 s=0.64mm, черен, прод.номер: 4-111-00 | 5     | м   | 0.52 | 2.60   |
| 29 | 21521 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.2.5 мм, дъл. 75 мм   | Скоби полиамидни ТК6/3 75x2.4 mm, кат.№E01TK-01010100201, opak.100 бр.           | 400   | бр. | 0.01 | 4.00   |
| 30 | 21522 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.2.5 мм, дъл. 98 мм   | Скоби полиамидни ТК 9/3 96x2.5 mm, кат.№E01TK-01010100301, opak.100 бр.          | 8000  | бр. | 0.01 | 80.00  |
| 31 | 21523 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.2.6 мм, дъл. 135 мм  | Скоби полиамидни ТК 14/3.6 140x3.6, кат.№E01TK-01010100701, opak.100 бр.         | 3300  | бр. | 0.01 | 33.00  |
| 32 | 21524 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.2.6 мм, дъл. 200 мм  | Скоби полиамидни ТК20/3 200x2.5 mm, кат.№E01TK-01010100601, opak.100 бр.         | 6400  | бр. | 0.01 | 64.00  |
| 33 | 21525 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.3.6 мм, дъл. 150 мм  | Скоби полиамидни ТК20/3.6 200x3.6, кат.№E01TK-01010100801, opak.100 бр.          | 14100 | бр. | 0.02 | 282.00 |
| 34 | 21526 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.3.6 мм, дъл. 200 мм  | Скоби полиамидни ТК20/3.6 200x3.6, кат.№E01TK-01010100801, opak.100 бр.          | 3600  | бр. | 0.02 | 72.00  |
| 35 | 21527 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.3.6 мм, дъл. 290 мм  | Скоби полиамидни ТК30/3.6 290x3.6, кат.№E01TK-01010100101, opak.100 бр.          | 7850  | бр. | 0.03 | 235.50 |
| 36 | 21528 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.8 мм, дъл. 200 мм  | Скоби полиамидни ТК20/5 200x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101501, opak.100 бр.         | 1600  | бр. | 0.03 | 48.00  |
| 37 | 21661 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.2.5 мм, дъл. 105 мм  | Скоби полиамидни ТК12/3 120x2.5 mm, кат.№E01TK-01010100401, opak.100 бр.         | 3800  | бр. | 0.01 | 38.00  |
| 38 | 21691 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.41 мм x 112 мм     | Скоби полиамидни ТК12/5 120x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101201, opak.100 бр.         | 1100  | бр. | 0.02 | 22.00  |
| 39 | 21924 | Скоба антигронова 11/13   | Скоба антигронова 11/13, БДС EN60061-2 БДС EN60238                               | 500   | бр. | 0.16 | 80.00  |
| 40 | 21925 | Скоба антигронова 16/23   | Скоба антигронова 16/23, БДС EN60061-2 БДС EN60238                               | 300   | бр. | 0.16 | 48.00  |
| 41 | 44711 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.8 мм, дълж. 290 мм | Скоби полиамидни ТК40/5 368x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101801, opak.100 бр.         | 4000  | бр. | 0.05 | 200.00 |
| 42 | 44816 | Колие за стягане на кабели, пластмасово, шир.4.8 мм, дълж. 430 мм | Скоби полиамидни ТК43/5 430x4.8 mm, кат.№E01TK-01010101901, opak.100 бр.         | 9400  | бр. | 0.06 | 564.00 |
| 43 | 44899 | Шлаух термосвиваем ф 3 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 3.2/1.6s=0.51mm, черен, кат. номер: 4-032-00  | 45    | м   | 0.33 | 14.85  |

|    |       |  |  |      |     |        |        |
|----|-------|--|--|------|-----|--------|--------|
| 44 | 44901 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 5 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 9.5/4.8=0.64mm черен, кат. номер- 4-111-00              | 45   | м   | 0.52   | 23.40  |
| 45 | 44902 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 8 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 15.8/7.9=0.76mm, черен, кат. номер- 4-050-00            | 40   | м   | 0.95   | 38.00  |
| 46 | 44904 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 10 мм  | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 19/9.5=0.76mm черен, кат. номер- 4-141-00               | 60   | м   | 1.17   | 70.20  |
| 47 | 44926 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 12 мм  | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 25.4/12.7=0.89mm, черен, кат. номер- 4-155-00           | 10   | м   | 1.68   | 16.80  |
| 48 | 44972 | Тръба термосвиваема, U ном. = 1000V, L=1000 мм, $\Phi$ =20/8, вътрешен лепилен слой  | Тръба термосвиваема дебелостенна с леплив слой SRH3 22/6 1000mm, черна, кат. номер-127505  | 5    | м   | 5.13   | 25.65  |
| 49 | 50819 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 3.2x1.6 мм   | Тръба термосвиваема тънкостенна RC 3.2/1.6s=0.51mm, черен, кат. номер- 4-032-00            | 20   | м   | 0.33   | 6.60   |
| 50 | 57946 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 12/3 мм, черен   | Тръба термосвиваема средностенна SR2 12/3 s=2.20mm черен, кат. номер:127391                | 30   | м   | 3.11   | 93.30  |
| 51 | 57947 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 27/8 мм, черен   | Тръба термосвиваема средностенна SR2 34/7 s=2.60mm черен, кат. номер: 127397               | 30   | м   | 5.68   | 170.40 |
| 52 | 57948 | Шлаух термосвиваем $\Phi$ 50/16 мм, черен  | Тръба термосвиваема средностенна SR2 56/16 s=2.70mm черен, кат. номер: 127403              | 10   | м   | 9.33   | 93.30  |
| 53 | 62121 | Тръба термосвиваема, U ном. = 1000V, L=1000 мм, $\Phi$ =52/19, вътрешен лепилен слой | Тръба термосвиваема средностенна с леплив слой SRH2 56/16 1000mm черна, кат. номер: 127403 | 5    | м   | 9.33   | 46.65  |
| 54 | 80695 | Заземление 3 полярно, защитено в прозрачен термосвиваем шлаух 3x2+1x2м, 50 кв.мм, НН | Заземление преносимо изол. екстр. 3x2 м/50мм2+1x2м/50мм2 с фаз. клеми и заз. клема         | 2    | бр. | 198.00 | 396.00 |
| 55 | 84206 | Панел канал с капак PVC, размер 25/25 мм бял   | Кабелен канал PVC с капак, размер 25/25 мм, цвят бял                                       | 350  | м   | 1.39   | 486.50 |
| 56 | 93376 | Превръзка кабелна черна, дължина 120 мм, ширина 7.8 мм                               | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 20/8 200x7.6mm, кат.№E01TK-01050101601, олак.100 бр.         | 2700 | бр. | 0.07   | 189.00 |
| 57 | 93377 | Превръзка кабелна черна, дължина 200 мм, ширина 7.6 мм                               | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 20/8 200x7.6mm, кат.№E01TK-01050101601, олак.100 бр.         | 200  | бр. | 0.07   | 14.00  |
| 58 | 93378 | Превръзка кабелна черна, дължина 280 мм, ширина 7.6 мм                               | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 30/8 290x8mm, кат.№E01TK-01050101701, олак.100 бр.           | 700  | бр. | 0.08   | 56.00  |
| 59 | 93379 | Превръзка кабелна черна, дължина 500 мм, ширина 7.6 мм                               | Скоби полиамидни UV уст. TKUV 50/8 550x8mm, кат.№E01TK-01050102001,                        | 2300 | бр. | 0.23   | 529.00 |



|    |       |  | олак. 100 бр. |     |      |       |  |         |
|----|-------|--|---------------|-----|------|-------|--|---------|
| 60 | 93381 | Превръзка кабелна черна, дължина 500 мм, ширина 12.6 мм  | 300           | бр. | 0.28 | 84.00 |  |         |
| 61 | 93382 | Превръзка кабелна бяла с ухо, дължина 380 мм, ширина 7.8 мм  | 100           | бр. | 0.24 | 24.00 |  |         |
| 62 | 93383 | Превръзка кабелна бяла с етикет за маркиране, дължина 188 мм, ширина 4.8 мм, етикет 13 x 28 мм 188/4.8 | 100           | бр. | 0.08 | 8.00  |  |         |
| 63 | 99192 | Държач за кабели квадратен, размери 27x27 мм   | 200           | бр. | 0.08 | 16.00 |  |         |
| 64 | 99193 | Държач за кабели квадратен, размери 21x21 мм   | 1000          | бр. | 0.05 | 50.00 |  |         |
|    |       |  |               |     |      |       |  | 7875.45 |

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

инж. Станчо Пантов (име и Фамилия)

8.06.2017 г. (дата)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия Кандидата/Участника)

Контрагент 35 ЕООД (наименование на Кандидата/Участника)

Обща предлагана цена в лв. без ДДС:

*Handwritten signature*