

ДОГОВОР

№ 170000044.....

Днес, 15.08.2017 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

"Електро Плюс" ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115627440, представлявано от Владимир Йорданов Райчев – Регионален мениджър, упълномощен с пълномощно с Рег. №171 при нотариус Мариана Иванова, Рег. №631 на Нотариалната камара, район Пловдивски районен съд, 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 № 1 "Силови кабели, кабели за компютърни мрежи, други кабели и проводници"**, 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 31 469.50 лв. /тридесет и една хиляди четиристотин шестдесет и девет лева и 50 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, изключващ 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 60 /шестдесет/ 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 Владимир Райчев – Регионален мениджър, тел.: 02/862 52 77; 032/676 136.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ЕЛЕКТРО ПЛЮС” ООД
4004 гр. Пловдив
бул. „Кукленско шосе № 9П
тел/факс: 02/ 862 52 77; 862 52 88
e-mail: sofia@electroplus.net
ЕИК 115627440
ИН по ЗДДС BG 115627440

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РЕГИОНАЛЕН МЕНИДЖЪР
ВЛАДИМИР РАЙЧЕВ



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



Съгласували:

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

Директор “И и Ф”.....
28.08 2017 г. /Г. Кирков/

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

Р-л У-е “Търговско”.....
28.08 2017 г. /М. Латева/

Енергетик ЕДиО - ЕП2.....
24.04 2017 г. /Е. Муслийски/

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

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

Изготвил: Експерт “ОП”.....
10.04 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 обезпечава 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. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно

законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица 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.

4
H.T.K.

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.

6
И.Т.А.

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 подзаконовни 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 подзаконовни 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

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**. Иницирането 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.

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 разменени 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:

“ЕЛЕКТРО ПЛЮС” ООД
4004 гр. Пловдив
бул. „Кукленско шосе № 9П
тел/факс: 02/ 862 52 77; 862 52 88
e-mail: sofia@electroplus.net
ЕИК 115627440
ИН по ЗДДС BG 115627440

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РЕГИОНАЛЕН МЕНИДЖЪР
ВЛАДИМИР РАЙЧЕВ



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. БСН. ЧНГ**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	bg
3	122842	Кабел шлангов Н01N2-D (ШКГД) 25кв.мм, за електродъгово заваряване	100	m
4	122880	Кабел шлангов Н01N2-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 Н07RN-F /ШКПТ/ 4x1 мм2	100	m
6	18105	Проводник меден Н07V-К / ПВ-А2; 2,50 кв.мм, син	200	m

7	18106	Проводник Н07V-К / ПВ-А2; 1,5кв.мм; син	200	м
8	18174	Кабел NYUI 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 4x6кв.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 NYUY/ 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; 4x2,5кв.мм	50	м
17	18663	Проводник меден Н07V-K / ПВ-А2; 6,0кв.мм; ж-3	200	м
18	18819	Кабел NYUFY / ПВВ-МБ1; 2x1,5кв.мм	650	м
19	18822	Кабел NYUFY / ПВВ-МБ1; 2x2,5кв.мм	700	м
20	18823	Кабел NYUFY / ПВВ-МБ1; 2x4,0 кв.мм	150	м
21	18839	Кабел СВТ 2x1,5кв.мм	600	м
22	18840	Кабел СВТ 2x2,5 кв.мм	200	м
23	18846	Кабел СВТ 4x2.5кв.мм	350	м
24	18862	Кабел СВВн/А / СВТ-н; 2x2,5кв.мм	200	м

25	18866	Кабел Н05VVV-F / ШВПС-В; 3x0,75 кв.мм	100	m
26	18867	Кабел Н05VVV-F / ШВПС-В; 3x1,50 кв. мм	400	m
27	18868	Кабел Н05VVV-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, AWG 24, категория 5e; изцяло медни жиля	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 -и; 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 3x25 + 16 кв.мм, Н07RN-F 3x25+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	м
44	19015	Проводник меден Н05V-U / ПВ-А1; 0,75 кв.мм, бял	500	м
45	19016	Проводник меден Н05V-U / ПВ-А1; 1 кв.мм, бял	100	м
46	19018	Проводник меден Н07V-U / ПВ-А1; 1,50 кв.мм, кафяв	50	м
47	45278	Кабел мостов ПВВ-МБ1; 3x1,5 кв.мм	200	м
48	73845	Кабел А03VН-Н/Н03VН-Н / ШВПЛ-А; 2x0,75 кв.мм	100	м
49	75088	Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 2x1,0 кв.мм	50	м
50	85097	Кабел Н07RN-F/CGSG / ШКПТ; 3x2.50 кв.мм	100	м
51	82383	Проводник Н05S-К / СИF; 1,0 кв.мм	200	м

52	98039	Кабел UTP, категория 5e, AWG24, 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	18499	Кабел телефонен плосък; 4x0,4 кв.мм	2000	m
2	18828	Кабел ПТПВ; 1x2x0,5 кв.мм	2000	m
3	45299	Кабел телефонен 2x0,75кв.мм; многожичен	500	m
4	45301	Кабел телефонен ТСВ/А/В 2x2x0,5 кв.мм	2000	m
5	49503	Кабел телефонен ПМВСУР; 2x0,5 мм.кв	3000	m
6	75646	Кабел телефонен ТСВ/А 4 x 2 x 0.5	1000	m
7	78785	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 жиля 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 стъклоуъръби

№	Артикул	К-во	Мед
1	Рейка мини-кабелна за изтегляне на проводници, Ф-3mm L-30mm, материал Nylon-6, месингови крайници, навита върху барабан	1	br
2	Колие за стягане на кабели с UV защита, ширина 3.6мм; дължина 150мм	800	br
3	Тръба, термосвиваема, дебелостенна, дебелина на стената 0.7мм, 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-34мм, диаметър след свиване-8мм, дължина 1m	10	m
4	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°C до + 90°C; електрическа якост - 14kV/mm; цвят - черен; диаметър преди свиване-16мм; диаметър след свиване-5мм; дължина 1m	10	m
5	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-25мм; диаметър след свиване-8мм; дължина 1m	10	m

H. T. A

6	112787	Тръба; термосвиваема със стена със средна дебелина; дебелина на стената 0,4мм;неподдържа 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 -35мм; 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 кап) термосвиваема електронизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение U ₀ /U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 8 до 17 мм	20	бр
12	117526	Заглушка (кабелна кап) термосвиваема електронизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение U ₀ /U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 17 до 30 мм	20	бр
13	117527	Заглушка (кабелна кап) термосвиваема електронизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение U ₀ /U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 30 до 45 мм	20	бр
14	117528	Заглушка (кабелна кап) термосвиваема електронизолационна за кабели с пластмасова изолация за напрежение U ₀ /U=0.6/1kV за диаметър на кабела от 45 до 65 мм	10	бр
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; цявт.....	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	br
30	21522	Колие за стягане на кабели; пластмасово ; шир-2.5мм; дъл-98мм	8000	br
31	21523	Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 2.6мм; дъл 135мм	3300	br
32	21524	Колие за стягане на кабели; пластмасово ; шир 2.6мм; дъл 200мм	6400	br
33	21525	Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 3.6мм; дъл 150мм	14100	br
34	21526	Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 3.6мм; дъл 200мм	3600	br

35	21527	Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир-3.6мм; дъл-290мм	7850	br
36	21528	Колие за стягане на кабели; пластмасово, шир 4.8мм; дъл 200мм	1600	br
37	21661	Колие за стягане на кабели; пластмасово шир-2.5; дълж 105мм	3800	br
38	21691	Колие 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	Колие за стягане на кабели; пластмасово шир 4.8мм; дъл 290мм	4000	br
42	44816	Колие 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, I ном.=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, I ном.=1000V; L=1000mm; Ф=52/19; лепилен вътрешен слой	5	m
54	80695	Заземление 3-полярно, защитено в прозрачен термосвиваем шлаух 3x2+1x2м; 50кв.мм/НН	2	br

55	84206	Панел канал с капак PVC; 2.5x2.5мм, 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 стикет за маркиране; дължина 188 мм; ширина 4.8 мм; стикет 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

„ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД

Седалище и адрес на управление: гр.Пловдив 4004, бул.„Кукулско шосе“ № 9П, ЕИК: 115627440, ИН по ЗДДС: BG 115627440
 Адрес за кореспонденция: гр.София 1172, ул.„Св.Пимен Зографски“ № 4, сграда 2, тел.:02/862 52 77, факс:02/862 52 88, E-mail: sofia@electroplus.net

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 № 1, Доставка на силови кабели, телефонни кабели, кабели за компютърни мрежи, други кабели и проводници

№	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение, съгласно ТС на Възложителя	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Едн. Мярка	Кол-во	Срок на доставка/ дни	Гаранциите и срок/ min 12 месеца	Година на производство /НЕ по-рано от 2016г./	Друга информация, ако Учасникът смята за необходимо да представи
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Кабел силов, ПВУФШ-С/25 кв.мм	Специален едножилен кабел NSGAFOU 1x25mm ² . Калайдисано Си жило кл. 5, изолация и обвивка от каучуков композит. За номинално напрежение U0/U - 1,8/3kV. Максимална работна температура 190° С. Устойчив на износване, маслостойчив и неразпространяващ горенето.	м	40	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
2	Кабел UTP: 4x2x0,5 Cat.5e, box 305m	Кабел - UTP 4x2x0,5 Cat.5e, box 305m. За монтаж в локални компютърни мрежи с максимална скорост на предаване на данни 100/1000 Mbps (1Gbps), в ССТП: видеомрежи и системи.	бр.	1	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
3	Кабел кабелов H01N2-D (ШК1)D 25кв.мм, за електропроводово свързване напрежения до 100V.	Кабел съвков с каучукова изолация за електропроводово свързване тип H01N2-D 1x25mm ² . За работни напрежения до 100V.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

4	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електрическо свързване тип H01N2-D 1x35mm² . За работни напрежения до 100V.	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електрическо свързване тип H01N2-D 1x35mm² . За работни напрежения до 100V.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
5	Кабел гъвкав илангов изолация и обвивка за напрежение 450/750V тип H07RN-F/ПШКП 4x1mm²	Кабел илангов H07RN-F 4G1mm² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
6	Проводник меден H07V-K/ПВ-А2; 2,50x6.мм, син	Проводник меден H07V-K 2,50mm² , син. Гъвкаво Си жило клас 5. PUC изолация. За напрежения - U0/U 450/750 V.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
7	Проводник H07V-K/ПВ-А2; 1,5кв.мм, син	Проводник меден H07V-K 1,5mm² , син. Гъвкаво Си жило клас 5. PUC изолация. За напрежения - U0/U 450/750 V.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
8	Кабел NYBY FR/SВBT 3x4+2,5кв.мм	Силов кабел СВBT - 3x4+2,5mm² 0,6/1kV . Плътни или усукани Си жила клас 1 или 2, изолация PUC компаунд, вътрешна обвивка PUC компаунд, броня от стоманена лента и външна обвивка от PUC компаунд. Неразростраляващ горелето и с ниска емисия на вредни газове.	м	50	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
9	Проводник многожичен монтажен с термопластична изолация H07ZK/ПМВГ 1,5кв.мм	Проводник многожичен монтажен H07Z-K 1,5mm² . Си жила кл. 5. Изолация на проводниците от гумиран компаунд E15. За номинално напрежение U0/U - 450/750V.	м	400	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
10	Кабел илангов H07RN-F/СGSG/ПШКП; 4x1,5 кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 4G1,5mm² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

11	Кабел СВТ 4х0,6мм ²	Кабел СВТ-с 4х0,6мм ² . Токопроводими жила от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1кV.	м	1,50	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
12	Кабел илангов /H07RN-F/ШКПТ 1-4х2,5кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 14G2,5mm² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични напоявания.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
13	Кабел СВВнА/СВТ-н; 3х1,5 кв.мм	Кабел N2XH 3х1,5mm² 0,6/1kV . Твърди Си токопроводими жила клас 1 или 2, изолация от омрежен полиетилен XLPE, безхалогенен пълнеж с понижена горимост и обвивка безх., с пон. гор. - ПМ 4. Кабелите са безхалогенни и неразпространяващи горелето.	м	600	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
14	Кабел НУГУ/ПВВ-МБ1; 3х2,5кв.мм	Кабел мостов ПВВ-МБ1 3х2,5mm² . Токопроводими жила от медни проводници клас 1, с изолация от поливинилхлориден пластификат, парцели с мост и обвивка от поливинилхлориден пластиф.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
15	Кабел H05VV-F / ШВПС-В; 3х2,5кв.мм	Кабел H05VV-F 3G2,5mm² . Гъвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
16	Кабел H05VV-F / ШВПС-В; 4х2,5кв.мм	Кабел H05VV-F 4G2,5mm² . Гъвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	м	50	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

17	Проводник модели ПУГУ-К/ПВ-А2; 6,0кв.мм, ж-3	Проводник модели ПУГУ-К 6,0mm ² , ж-3. Гъвкаво Си жили клас 5, P1C изолация. За напрежение - U0/U 450/750 V.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
18	Кабел NYUFY/ПВВ-МБ1; 2x1,5кв.мм	Кабел мостов ПВВ-МБ1 2x1,5mm ² . Токпроводими жила от медни проводници клас 1,с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластиф.	м	650	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
19	Кабел NYUFY/ПВВ-МБ1; 2x2,5кв.мм	Кабел мостов ПВВ-МБ1 2x2,5mm ² . Токпроводими жила, от медни проводници клас 1,с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластиф.	м	700	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
20	Кабел NYUFY/ПВВ-МБ1; 2x4,0кв.мм	Кабел мостов ПВВ-МБ1 2x4,0mm ² . Токпроводими жила от медни проводници клас 1,с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластиф.	м	150	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
21	Кабел СВТ 2x1,5кв.мм	Кабел СВТ/СВТ-с 2x1,5mm ² . Токпроводими жила от медни про- водници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БУС 5792-84. Номинално работно напре- жение 0,6/1kV.	м	600	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
22	Кабел СВТ 2x2,5кв.мм	Кабел СВТ/СВТ-с 2x2,5mm ² . Токпроводими жила от медни про- водници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БУС 5792-84. Номинално работно напре- жение 0,6/1kV.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

23	Кабел СВТ-с 4x2,5mm ² Токпроводими жиля от медни проводници клас I или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас I и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	М	350	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
24	Кабел СВВн/А / СВТ-н; 2x2,5 кв.мм Кабел N2XН 2x2,5mm ² 0,6/1kV. Твърди Си токпроводими жиля клас I или 2, изолация от озрежен полиетилен XLPE, безхалогенен пълнеж с понижена горимост и обвивка безх., с пон гор. - НМ4. Кабелите са безхалогенни и неразпростиращи при горене.	М	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
25	Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x0,75кв.мм Кабел Н05VV-F 3G0,75mm ² Гъвкави Си жиля клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	М	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
26	Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x1,50кв.мм Кабел Н05VV-F 3G1,5mm ² Гъвкави Си жиля клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	М	400	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
27	Кабел Н05VV-F / ШВПС-В; 3x2,50кв.мм Кабел Н05VV-F 3G2,5mm ² Гъвкави Си жиля клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	М	50	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
28	Кабел илангов ШКПТ 2x1,5кв.мм Кабел илангов Н07RN-F 2x1,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и свързвания в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	М	600	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

29	Кабел илангов H07RN-F 2x2,5mm ² / CGSG/ШКПТ; 2x2,5 кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 2x2,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	250	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
30	Кабел илангов H07RN-F /CGSG/ШКПТ; 3x1,5 кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 3G1,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	2 200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
31	Кабел илангов H07RN-F /CGSG/ШКПТ; 3x2,5 кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 3G2,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	600	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
32	Кабел илангов H07RN-F /CGSG/ШКПТ; 3x4 2,5 кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 4G4mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1 000	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
33	Кабел илангов H07RN-F /CGSG/ШКПТ; 4x4,0 кв.мм	Кабел илангов H07RN-F 4G4mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	300	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
34	Кабел за компютърна мрежа тип UTP, AWG 24, категория 5e; излято медни жички	Кабел за компютърна мрежа тип UTP UTP, AWG 24, категория 5e, излято медни жички. За монтаж в локални компютърни мрежи с максимална скорост на предаване на данни 100/1000 Mbps (1Gbps), в ССТП мрежи и с-ми.	м	3 050	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

35	Кабел СВТ 3x1,5кв.мм	Кабел СВТ/СВТ-с 3x1,5mm ² . Токопроводими жиля от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
36	Кабел СВТ 4x1,5кв.мм	Кабел СВТ/СВТ-с 4x1,5mm ² . Токопроводими жиля от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
37	Кабел СВВн/А / СВТ-п; 4x2,5 кв.мм	Кабел N2XN 4x2,5mm ² 0,6/1kV. Твърди Си токопроводими жиля клас 1 или 2, изолация от омрежен полиетилен XLPE, безхалогенен пълнеж с повишена горимост и обвивка безх., с поп гор. - ПМ 4. Кабелите са безхалогенни и неразпространяващи горенето.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
38	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електропроводово заваряване тип ШКДН 75 кв.мм	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електропроводово заваряване тип Н01N2-D 1x70mm ² . За работни напрежения до 100V.	м	40	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
39	Кабел илангов ШКПТ 3x16+10 кв.мм, Н07RN-F 3x16+10	Кабел илангов Н07RN-F 4G16mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	150	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
40	Кабел илангов Н07RN-F/С GSG/ШКПТ, 3x2,5+1,5 кв.мм	Кабел илангов Н07RN-F 4G2,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1 400	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

41	Кабел ылангов ШКПТ 3x2,5+16 кв.мм, Н07RN-F 3x2,5+16 кв.мм	Кабел ылангов Н07RN-F 4G2,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	150	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
42	Кабел ылангов Н07RN-F/CGSG/ШКПТ, 3x6+4,0 кв.мм	Кабел ылангов Н07RN-F 4G6mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1150	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
43	Кабел ылангов Н07RN-F/CGSG/ШКПТ; 4x2,5 кв.мм	Кабел ылангов Н07RN-F 4G2,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
44	Проводник меден Н05V-U / ПВ-А1; 0,75 кв.мм, бял	Проводник меден Н05V-U 0,75mm ² , бял. Твърдо Си жиливо клас I, PVC изолация с качество ТП. За напрежения - U0/U 300/500 V.	м	500	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
45	Проводник меден Н05V-U / ПВ-А1; 1 кв.мм, бял	Проводник меден Н05V-U 1mm ² , бял. Твърдо Си жиливо клас I, PVC изолация с качество ТП. За напрежения - U0/U 300/500 V.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
46	Проводник меден Н07V-U / ПВ-А1; 1,50кв.мм, кафяв	Проводник меден Н07V-U 1,5mm ² , кафяв. Твърдо Си жиливо клас I, PVC изолация с качество ТП. За напрежения - U0/U 450/750 V.	м	50	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
47	Кабел мостов ПВВ-МБГ; 3x1,5кв.мм	Кабел мостов ПВВ-МБГ 3x1,5mm ² . Токпроводими жилива от медни проводници клас I, с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластиф.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

Н.Т.А

48	Кабел А03УН-Н / Н03УН-Н / ШВПН-А; 2x0,75 кв.мм	Кабел Н03УН-Н 2x0,75mm ² Плосък проводник с гъвкави Си желя и поливинилхлоридна изолация. За свързване на подажени консултантски, уредни и апаратни. U0/U - 300/300V.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
49	Кабел Н03УУ-Г / ШВПС-В; 2x1,0кв.мм	Кабел Н03УУ-Г 2x1,0mm ² . Гъвкави Си желя клас 5. Изолация на жиламата от PVC пластикат, тип Т12 и обвивка от PVC пластикат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	м	50	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
50	Кабел Н07РН-Г/СГСГ/ШКПГ; 3x2,50кв.мм	Кабел илангов Н07РН-Г. 3G2,5mm ² . Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и сгоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	100	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
51	Проводник Н055-К / СИГ; 1,0кв.мм	Топлоустойчив проводник СИГ-FG4 1,0mm ² . Голо или калайдисано медно желя клас 5. Изолация от силиконов каучук. За номинални напрежения U0/U - 300/500 V.	м	200	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници
52	Кабел UTP, категория 5е, АWG24, UTP PVC cat 5е 4x2x0,5mm ²	Кабел - UTP 4x2x0,5 PVC cat.5е. За монтаж в локални компютърни мрежи с максимална скорост на предаване на данни 100/1000 Mbps (1Gbps), в ССТУ видеомрежи и системи.	м	3 010	60 календарни дни	12 месеца	2016 ÷ 2017г.	приложени каталожни страници

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 60 /шестдесет/ календарни дни.

Забележка: За кабели NSGAFOU предложен като еквивалент на ПВИФНЕС и NSNI предложен като еквивалент на СВВн/А и СВТ-н са приложени освен каталожни страници и примерни протоколи от изпитване за изходящ контрол от производителя.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Владимир Райчев

07.06.2017г.

Регионален мениджър

„ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД




ОБРАЗЕЦ по т.Ш.1. към Образца на оферта
„ЕЛЕКТРО ПЛЮС“ ООД

Седалище и адрес на управление: гр.Пловдив 4004, бул.,Кукленско шосе“ № 9П, ЕИК: 115627440, ИН по ЗЛДС: ВГ 115627440
 Адрес за кореспонденция: гр.София 1172, ул.,Св.Пимен Зографски“ № 4, сграда 2, тел.:02/862 52 77, факс:02/862 52 88, E-mail: sofia@electroplus.net

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за обособена позиция № 1, Доставка на силови кабели, телефонни кабели, кабели за компютърни мрежи, други кабели и проводници
 към Оферта за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обхва с предмет:
“Доставка на кабели, проводници и кабелни аксесоари”

№	ИД	Наименование	Технически характеристики	М.ед.	К-во	Единична цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7	8
1	101966	Кабел NSGAF0U 1x25mm ²	Специален едно-жичен кабел. Кабайдисано Си-жичо кл. 5, изолация и обвивка от каучуков композит. За номинално напрежение U0/U - 1,8/3kV. Максимална работна температура +90° C. Устойчив на износване, маслоустойчив и перзистентна изжиганост.	м	40	3,57	142,80
2	113932	Кабел UTR; 4x2x0,5 Cat.5e, box 305m	За монтаж в локални компютърни мрежи с максимална скорост на предаване на данни 100/1000 Mbps (1Gb/s), в СС/TV видео мрежи и системи.	бр.	1	91,20	91,20
3	122842	Кабел ислангов H0JN2-D 1x25mm ²	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електропроводово свързване. За работни напрежения до 100V.	м	100	3,57	357,00
4	122880	Кабел ислангов H0JN2-D 1x35mm ²	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електропроводово свързване. За работни напрежения до 100V.	м	100	4,83	483,00
5	122959	Кабел ислангов H07RN-F 4G1mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и свързвания в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	100	1,06	106,00
6	18105	Проводник H07V-K 1x2,5mm ² , син	Инсталационен модел проводник. Гъвкаво Си-жичо клас 5. PVC изолация. За напрежения - U0/U 450/750 V.	м	200	0,30	60,00

ЕЛЕКТРО ПЛЮС
 ООД
 ПЛОВДИВ

Н.Т.Р.

7	18106	Проводник H07V-K 1x1,5mm ² , син	Инсталационен меден проводник. Гъвкаво Си жила клас 5. PUC изоляция. За напрежения - U0/U 450/750 V.	м	200	0,18	36,00
8	18174	Кабел бронирани СВБТ 3x4+2,5mm ²	Силов бронирани кабел 0,6/1kV. Плътни или усукати Си жила клас I или 2, изолация PUC компаунд, вътрешна обвивка PUC компаунд, броня от епоксидни ленти и външна обвивка от PUC компаунд. Перизотропна защита срещу горене и с ниска емисия на вредни газове.	м	50	5,90	295,00
9	18455	Проводник H07Z-K 1x 1,5св.мм	Проводник многожичен монтаж с Си жила кл.5. Изолация на проводниците термопластична от сумарен компаунд E15. За номинално напрежение U0/U - 450/750V.	м	400	0,24	96,00
10	18522	Кабел шлангов H07RN-F 4G1,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1100	1,29	1419,00
11	18537	Кабел СВТ 4x6mm ²	Силови кабели с токопроводими жила от медни проводници клас I или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	м	150	2,99	448,50
12	18544	Кабел шлангов H07RN-F 14G2,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	200	9,67	1934,00
13	18560	Кабел N2XII 3x1,5mm ²	Кабел силов за 0,6/1kV. Твърди Си токопроводими жила клас I или 2, изолация от смрежен полиетилен XLPE, безалкохолни пълнеж с понижена горимост и обвивка безхл., с пон. гор. - НМ 4. Кабелите са безалкохолни и перизотропна защита срещу горене.	м	600	0,98	588,00

ЕЛЕКТРОПЛУС
004
ПЛОВДИВ

И.Т.Т.

14	18651	Проводник ПВВ-МБ1 3x2,5mm ²	Проводник мостов инсталляционен. Токпроводими жила от медни проводници клас 1, с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластификат.	м	200	1,01	202,00
15	18653	Проводник Н05УУ-Г 3G2,5mm ²	Проводник с съвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип Т12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	м	100	1,07	107,00
16	18658	Проводник Н05УУ-Г 4G2,5mm ²	Проводник с съвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип Т12 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	м	50	1,39	69,50
17	18663	Проводник Н07У-К 1x6mm ² , жс-3	Инсталляционен меден проводник. Гъвкаво Си жила клас 5. PVC изолация. За напрежение - U0/U 450/750 V.	м	200	0,71	142,00
18	18819	Проводник ПВВ-МБ1 2x1,5mm ²	Проводник мостов инсталляционен. Токпроводими жила от медни проводници клас 1, с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластификат.	м	650	0,43	279,50
19	18822	Проводник ПВВ-МБ1 2x2,5mm ²	Проводник мостов инсталляционен. Токпроводими жила от медни проводници клас 1, с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластификат.	м	700	0,68	476,00
20	18823	Проводник ПВВ-МБ1 2x4,0mm ²	Проводник мостов инсталляционен. Токпроводими жила от медни проводници клас 1, с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластификат.	м	150	1,01	151,50
21	18839	Кабел СВТ 2x1,5mm ²	Силони кабели с токпроводими жила от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по ВУС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	м	600	0,53	318,00

ЕЛЕКТРО ПЛЪС
ООД
ПЛОВДИВ

22	18840	Кабел СВТ 2x2,5mm ²	Силови кабели с токопроводими жила от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	М	200	0,75	150,00
23	18846	Кабел СВТ 4x2,5mm ²	Силови кабели с токопроводими жила от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	М	350	1,38	483,00
24	18862	Кабел N2XH 2x2,5mm ²	Кабел силов за 0,6/1kV. Твърди Си токопроводими жила клас 1 или 2, изолация от омрежен полетилен XLPE, безхалогенен пълнеж с помпена горимост и обвивка без, с пон гор. - ПМ 4. Кабелите са безхалогенни и неразпространяващи горелото.	М	200	1,06	212,00
25	18866	Проводник H05VV-F 3G0,75mm ²	Проводник с гъвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип TM2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	М	100	0,40	40,00
26	18867	Проводник H05VV-F 3G1,5mm ²	Проводник с гъвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип TM2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	М	400	0,67	268,00
27	18868	Проводник H05VV-F 3G2,5mm ²	Проводник с гъвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип T12 и обвивка от PVC пластификат тип TM2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	М	50	1,07	53,50
28	18874	Кабел налясов H07RN-F 2x1,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U-450/750V при средни механични натоварвания.	М	600	0,82	492,00

ЕЛЕКТРО ДИОС
0000
КОВЕЛ

29	18875	Кабел илангов H07RN-F 2x2,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	250	1,18	295,00
30	18879	Кабел илангов H07RN-F 3G1,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	2200	1,04	2288,00
31	18880	Кабел илангов H07RN-F 3G2,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	600	1,54	924,00
32	18882	Кабел илангов H07RN-F 4G4mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1000	2,83	2830,00
33	18887	Кабел илангов H07RN-F 4G4mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	300	2,83	849,00
34	18893	Кабел УТР, АWG 24, катанория 5e	Кабел за компютърна мрежа с изцяло медни жиля. За монтаж в локални компютърни мрежи с максимална скорост на предаване на данни 100/1000 Mbps (1Gbps), в SSTU мрежи и с-ми.	м	3050	0,30	915,00
35	18928	Кабел СВТ 3x1,5mm ²	Словни кабели с токопроводими жиля от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	м	100	0,70	70,00
36	18929	Кабел СВТ 4x1,5mm ²	Словни кабели с токопроводими жиля от медни проводници клас 1 или 2. Изолация и обвивка от поливинилхлориден пластификат клас 1 и 2 по БДС 5792-84. Номинално работно напрежение 0,6/1kV.	м	200	0,91	182,00



37	18930	Кабел N2XH 4x2,5mm ²	Кабел стъво за 0,6/1kV. Твърди Си полимерни жили клас 1 или 2, изолация от омрежен полиетилен XLPE, безалоген пълнеж с понижена горимост и обвивка безх., с пов. гор. - ПМ 4. Кабелите са безалогенни и неразпространяващи горелето.	м	100	1,74	174,00
38	18944	Кабел илангов H01N2-D 1x70mm ²	Кабел гъвкав с каучукова изолация за електропроводно заваряване. За работни напрежения до 100V.	м	40	9,15	366,00
39	18981	Кабел илангов H07RN-F 4G16mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	150	10,14	1521,00
40	18982	Кабел илангов H07RN-F 4G2,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1400	1,98	2772,00
41	18983	Кабел илангов H07RN-F 4G25mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	150	15,79	2368,50
42	18986	Кабел илангов H07RN-F 4G6mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	1150	3,98	4577,00
43	18990	Кабел илангов H07RN-F 4G2,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и съоръжения в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	200	1,98	396,00
44	19015	Проводник H05V-U 1x1,75mm ² , бял	Проводник меден инсталационен. Твърдо Си жили клас I, PVC изолация с качество III. За напрежения - U0/U 300/500 V.	м	500	0,12	60,00
45	19016	Проводник H05V-U 1x1,0mm ² , бял	Проводник меден инсталационен. Твърдо Си жили клас I, PVC изолация с качество III. За напрежения - U0/U 300/500 V.	м	100	0,14	14,00

ЕЛЕКТРОДАЮС
002
ПЛОСКИ

46	19018	Проводник H07V-U 1x1,5mm ² , кафан	Проводник меден инсталационен. Твърдо Си жито клас 1, PVC изолация с качество ТП. За напрежения - U0/U 450/750 V.	м	50	0,21	10,50
47	45278	Проводник ПВВ-МБ1 3x1,5mm ²	Проводник местов инсталационен. Токонпроводими жила от медни проводници клас 1, с изолация от поливинилхлориден пластификат, паралелни с мост и обвивка от поливинилхлориден пластификат.	м	200	0,63	126,00
48	73845	Проводник H03VTH-H 2x0,75mm ²	Плюсък проводник с гъвкави Си жила и поливинилхлоридна изолация. За свързване на подадени консуматори, уреди и апарати. U0/U - 300/300V.	м	100	0,62	62,00
49	75088	Проводник H05VV-F 2x1,0mm ²	Проводник с гъвкави Си жила клас 5. Изолация на жилата от PVC пластификат, тип ТП2 и обвивка от PVC пластификат тип ТМ2. Работно напрежение U0/U - 300/500 V.	м	50	0,38	19,00
50	85097	Кабел инсталгов H07RN-F 3G2,5mm ²	Кабели с каучукова изолация и обвивка за свързване на машини и свързвания в индустриални обекти за номинални напрежения U0/U 450/750V при средни механични натоварвания.	м	100	1,55	155,00
51	82383	Проводник силиконов СИГ-FG4 1x1,0mm ²	Топлоустойчив проводник. Голо или калайдисано медно жито клас 5. Изолация от силиконов каучук. За номинални напрежения U0/U - 300/500V.	м	200	0,46	92,00
52	98039	Кабел UTP PVC cat 5e 4x2x0,5mm ²	За монтаж в локални компютърни мрежи с максимална скорост на предаване на данни 100/1000 Mbps (1Gbps), в CСТУ видеомрежи и системи.	м	3010	0,30	903,00
Обща предлагана цена в лв. без ДДС: Тридесет и една хиляди четиристотин шестдесет и девет и 0,50							31469,50

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Владимир Райчев

07.06.2017г.

Регионален мениджър

„ЕЛЕКТРОПЛЮС“ ООД



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]