

# ДОГОВОР

№ 140000107.....

Днес, 23 . 09 . 2014 година, в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Александър Христов Николов – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №137/09.01.2014 г. на Иван Киров Генев – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"ФИЛКАБ" АД, гр. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115328801, представлявано от Нонка Димитрова Черпокова – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, на основание чл.101е от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от Зам. изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД от работата на комисията за класирането на участниците и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка електроматериали", се сключи настоящият договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни доставка електроматериали съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 14.АЕЦ.ТСП.285 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **18 278.98** (осемнадесет хиляди двеста седемдесет и осем лв. и 98 ст.) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

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

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

Банка: SG Експресбанк, клон Пловдив;  
IBAN: BG11 TTBB 9400 1510 0117 98;  
BIC: TTBBBG22.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставките на стоките по настоящия договор ще бъдат извършвани в срок посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, след получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

3.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на заявката по договора, при което стойността му ще остане непроменена.

#### **4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.**

##### **ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.**

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

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

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

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

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

Декларация/Сертификат за произход  
Декларация/Сертификат за съответствие  
Условия за съхранение

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

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

#### **5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ**

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

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

#### **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 № 14.АЕЦ.ТСП.285 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

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

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Ивайло Бинчев – Инженер по ремонта, група "ЕДиО", ЕП-2, тел.: 0973/73687, Румен Димитров – Р-л с-р "ЕМП", У-е "ОДО", тел.: 0973/73526.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е: Илия Андреев, тел.: 032/277 192, 0889 708 036.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ФИЛКАБ” АД  
4004 гр. Пловдив  
ул. “Коматевско шосе” №92  
тел/факс: 032/608 881; 032/671 133  
e-mail: office@filkab.com  
ЕИК 115328801  
ИН по ЗДДС BG 115328801

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НОНКА ЧЕРПОКОВА

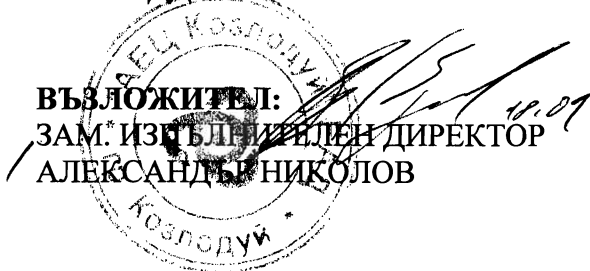


### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“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  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ



### Съгласували:

Директор “Производство”:.....  
18.09 2014 г. /Е. Едрев/

Директор “И и Ф”:.....  
17.09 2014 г. /С. Пенкова/

Р-л У-е “Търговско”:.....  
17.09 2014 г. /Кр. Каменова/

Р-л У-е “Правно”:.....  
18.09 2014 г. /Ил. Карамфилова/

Инж., група “ЕДиО”, ЕП-2:.....  
15.09 2014 г. /Ив. Бинчев/

Р-л с-р “ЕМП”, У-е “ОДО”:.....  
16.09 2014 г. /Р. Димитров/

Ст. юриконсулт, У-ние “П”:.....  
12.09 2014 г. /Т. Илиева/

Н-к отдел “ОП”:.....  
12.09 2014 г. /С. Брешкова/

### Изготвил:

Специалист “ОП”:.....  
12.09 2014 г. /П. Хайдатов/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

## 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 ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

## 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 договора се изпълнява на етапи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** включва в специфичните условия клауза за частично освобождаване на гаранцията на изпълнената част от предмета на обществената поръчка.
- 2.3. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за тях са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 4.2. **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.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.



## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

## 7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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



## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

8.2. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва, изискваните документи по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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

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

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

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

## 9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инструкцията 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 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, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

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

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

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

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.



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

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

10.4. Дейностите по оборудване, имащо 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 зоните със строг режим на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2”, идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, идент. № ХОГ.ИР3.01;

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент. № 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 зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на цялостната 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 ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. 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.

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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



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

11.3. **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.

11.4. 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.

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

11.6. **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.

11.7. **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.

11.8. **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.

11.9. 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.

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

11.11. **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.

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

11.13. 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.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

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

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

11.17. 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.

11.18. **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.

11.19. 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 № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

## 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

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

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

## 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

## 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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 пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

## **19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ**

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

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

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

## **20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

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

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

## **21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

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

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

## **22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

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

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

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

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

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

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

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

## 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

## 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ФИЛКАБ” АД  
4004 гр. Пловдив  
ул. “Коматевско шосе” №92  
тел/факс: 032/608 881; 032/671 133  
e-mail: office@filkab.com  
ЕИК 115328801  
ИН по ЗДДС BG 115328801

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

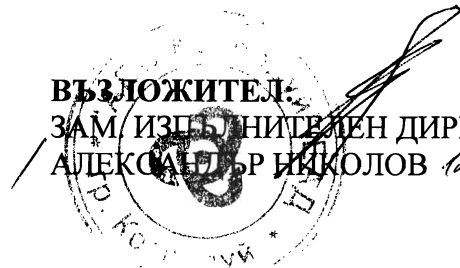
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД  
3321 Козлодуй  
БЪЛГАРИЯ  
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027  
e-mail: commercial@npp.bg  
ЕИК 106513772  
ИН по ЗДДС BG 106513772

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
НОНКА ЧЕРПОКОВА

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: УТВЪРЖДАВАМ

Система: /ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО/

Подразделение: ...23... ..07.....



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14. АЕЦ. ТСП. 285

за доставка на електро материали

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Електрическите материали /предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми/ са необходими за извършване на ремонтни дейности по електрическите и осветителни инсталации.

#### 1.2. Обхват на доставката

Доставката ще 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 договор.

#### 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**

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

#### **2.8. Изисквания към гаранционния срок**

Не се изисква.

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

#### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Електрическите материали да бъдат 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 електрическите материали да преминат общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Декларация / Сертификат за съответствие;
- Декларация / Сертификат за произход;
- Условия за съхранение;

## Програма за финансиране

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



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на електрически материали

Предпазители, щепсели, фасунги, глави кабелни, кабелни обувки и клеми							
№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1.	32349	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 16А, 250V, схема б	бр	150		
2.	75261	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 16А; схема 1	бр	170		
3.	105540	Предпазител	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC	бр	10		
4.	105541	Предпазител	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	бр	10		
5.	110402	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V;	бр	150		
6.	110403	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V	бр	40		
7.	110404	Предпазител	Предпазител миниатюрен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V;	бр	40		
8.	17870	Предпазител	Предпазител стъклен 0,25А; 250V; 5x20мм	бр	10		
9.	17871	Предпазител	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; 5x20мм	бр	100		
10.	17874	Предпазител	Предпазител стъклен 1А; 250V; 5x20мм	бр	70		
11.	17876	Предпазител	Предпазител стъклен 2А; 250V; 5x20мм	бр	100		
12.	17877	Предпазител	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; 5x20мм	бр	100		
13.	17878	Предпазител	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; 5x20мм	бр	50		

14.	17916	Предпазител	Предпазител високомощностен $U_n = 10 \text{ kV}$ ; $I_n = 10 \text{ A}$ ; Изкл. - 65 kA, тръбовиден, $\phi 50 \text{ mm}$ , дължина 365 mm	бр	20	
15.	71673	Предпазител	Предпазител стоелям, $U_n = 20 \text{ kV}$ , $I_n = 10 \text{ A}$ , дължина $L = 508 \text{ mm}$ , $\phi = 48 \text{ mm}$	бр	6	
16.	87686	Предпазител	Предпазител миниаторен, бърз - размер TR5 (8,5mm), номинален ток 200mA, номинално напрежение 250V	бр	60	
17.	112974	Конектор	Конектор тип SMA мъжки за кримпване, за $\phi 3 \text{ mm}$ кабел	бр	150	
18.	112977	Куплунг	Куплунг екраниран, тип RJ45, за кримпване	бр	200	
19.	18523	Разклонител	Разклонител с контакт тип "ШУКО" 5 гнезда, 250V, 16A	бр	53	
20.	18645	Шнур	Шнур удължаващ с контакт двуполосен - подвижен 250V; 10/16A; дължина 5 м	бр	2	
21.	19136	Контакт	Контакт двуполосен за скрит монтаж, 250V; 10/16A; с предпазна клема единичен	бр	70	
22.	19264	Контакт	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16A; Влагозащитен	бр	55	
23.	19268	Контакт	Контакт електрически скрита инсталация; Щуко-троен; 220V, 10/16A	бр	10	
24.	19298	Разклонител	Разклонител с контакт "ШУКО", 250V; 10/16A; 3 гнезда	бр	31	
25.	19324	Контакт	Контакт монофазен за открит монтаж Щуко 220V; 16A	бр	70	
26.	19327	Разклонител	Разклонител "ШУКО"; 3 гнезда; 16A; 250V; с шнур 1.5м	бр	55	
27.	19492	Разклонител	Разклонител "ШУКО"; 2 гнезда; 250V; 16A; с шнур 1.5 м	бр	7	
28.	19493	Разклонител	Разклонител с осем входа 220V, 16A, с шнур 3 м	бр	4	
29.	19494	Разклонител	Разклонител "ШУКО"; 5 гнезда; 250V; 16A; с шнур 1.5 м	бр	16	
30.	19598	Щепсел	Щепсел монофазен Щуко 220V; 16A	бр	260	
31.	19602	Щепсел	Щепсел трифазен 380V; 25A	бр	10	

32.	19707	Куплунг	Куплунг BNC, мъжки, за кабел RG 174, външно съпротивление 50Ω, за кримпване, позлатени контактни клеми, пространствена ориентация: прав, Un= 500V	бр	100	
33.	19871	Контакт	Контакт двуполуосен за скрит монтаж 250V; 10/16A; Влагозащитен	бр	70	
34.	19875	Контакт	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16A; двоен скрит	бр	100	
35.	19876	Контакт	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16A; троен открит	бр	10	
36.	19880	Контакт	Контакт колонен тип "Шуко", 220V, 16A	бр	20	
37.	19891	Контакт	Контакт трифазен 380V, 25A	бр	15	
38.	45233	Контакт	Контакт двуполуосен за открит монтаж, 250V; 10/16A, с предпазна клема, единичен	бр	90	
39.	45302	Удължител	Удължител с контакт тип "Шуко" монофазен, 250V, 16A, сечение на кабела 2,5кв.мм, на макара, с дължина 25м	бр	12	
40.	50648	Разклонител	Разклонител с шнур 3м, тип "Шуко" с четири гнезда, 250V, 16A	бр	10	
41.	90988	Разклонител	Разклонител тип "Шуко"; 220V, 16A ; с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	бр	68	
42.	19849	Кнопка	Кнопка пускова двойна ПКД; Un =380V; In= 6,3A; 1N/O + 1N/3 контакти	бр	15	
43.	32354	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 5; влагозащитен	бр	50	
44.	32355	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 6; девиаторен; влагозащитен	бр	35	
45.	32357	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10A; схема 1; единичен; Влагозащитен	бр	120	
46.	32358	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 5; двоен	бр	135	
47.	32360	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16A, схема 1	бр	80	

48.	32362	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A: схема б	бр	140	
49.	32363	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	бр	5	
50.	43414	Ключ	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема б; влагозащитен	бр	10	
51.	97526	Ключ	Ключ дивизорен; 10/16A/250V за скрит монтаж, схема б	бр	30	
52.	113403	Фасунга	Фасунга тип G24q-2 за лампа четиристволна компактна флуорисцентна, 4 рип	бр	150	
53.	24678	Фасунга	Фасунга порцеланова висяща E-27 250V; 4A	бр	180	
54.	24680	Фасунга	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	бр	150	
55.	24764	Фасунга	Фасунга за луминисцентна лампа, G13, 250V, с размери В/Д/Ш 29/12/25мм	бр	100	
56.	24764	Фасунга	Фасунга за луминисцентна лампа, G13, 250V, с размери В/Д/Ш 42/12/25мм	бр	30	
57.	24836	Фасунга	Фасунга порцеланова, цокъл E40; фланцова; 16A/250V, двят бял	бр	30	
58.	25295	Фасунга	Фасунга бакелитова висяща E-27, 250V, 4A	бр	230	
59.	61689	Фасунга	Фасунга тип 2G11 за лампа двустволна компактна луминисцентна	бр	10	
60.	75114	Фасунга	Фасунга порцеланова E40 250V/16A; цяла, със захватане на две места към осветителното тяло	бр	20	
61.	82434	Фасунга	Фасунга порцеланова; еднокорпусна с шанка скрепителна, E 40, Un=750V, In=16A	бр	30	
62.	19382	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен, 10кв.мм, за кербоване	бр	50	
63.	19384	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 185 кв.мм, за кербоване	бр	50	
64.	19385	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 25 кв.мм, за кербоване	бр	50	
65.	19386	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 35 кв.мм, за кербоване	бр	50	
66.	19387	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 50 кв.мм, за кербоване	бр	50	

			за кербоване					
67.	19388	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 70 кв.мм, за кербоване	бр	50			
68.	19389	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 95 кв.мм, за кербоване	бр	50			
69.	20056	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 120 кв.мм, за кербоване	бр	50			
70.	20057	Маншон	Маншон кабелен алуминиев, съединителен 150 кв.мм, за кербоване	бр	50			
71.	45239	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 16,0 кв.мм, за кербоване	бр	50			
72.	45240	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 25 кв.мм, за кербоване	бр	50			
73.	45241	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 35 кв.мм, за кербоване	бр	50			
74.	45242	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 50 кв.мм, за кербоване	бр	50			
75.	45243	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 70 кв.мм, за кербоване	бр	50			
76.	45244	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 95 кв.мм, за кербоване	бр	50			
77.	45245	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 120 кв.мм, за кербоване	бр	50			
78.	45246	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 150 кв.мм, за кербоване	бр	50			
79.	45247	Маншон	Маншон кабелен меден, съединителен 185 кв.мм, за кербоване	бр	50			
80.	112947	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф8 - 6кв.мм	бр	200			
81.	112949	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 2,5кв.мм	бр	200			
82.	112950	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 4кв.мм	бр	200			
83.	112951	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф6 - 6кв.мм	бр	200			

84.	112953	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, медна, кадмирана, вътрешен диаметър ф8 - 4кв.мм	бр	200	
85.	18751	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 50 кв.мм ф12, за кербоване	бр	50	
86.	18754	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 16 кв.мм ф8, за кербоване	бр	50	
87.	18756	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 25 кв.мм ф8, за кербоване	бр	20	
88.	18757	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 35кв.мм ф10, за кербоване	бр	50	
89.	18759	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 95 кв.мм ф12, за кербоване	бр	50	
90.	18760	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 120 кв.мм ф12, за кербоване	бр	50	
91.	18761	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 185 кв.мм, за кербоване, ф=12	бр	50	
92.	19089	Кабелна обувка	Обувка кабелна тръбна, вътрешен диаметър ф8 - 16кв.мм	бр	100	
93.	19213	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм-16 кв.мм, за кербоване, галванично покالاена	бр	50	
94.	19411	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 150 кв.мм, за кербоване, ф=12	бр	50	
95.	19415	Кабелна обувка	Обувка кабелна алуминиева 240 кв.мм, за кербоване, ф=12	бр	20	
96.	19422	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф10 - 35кв.мм, кадмирана, Cu	бр	100	
97.	19423	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф10 - 50кв.мм, кадмирана, Cu	бр	100	
98.	19424	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф10 - 70кв.мм, Cu, галванично покалаена	бр	50	
99.	19426	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна вътрешен диаметър ф12 - 95кв.мм, Cu, галванично покалаена	бр	80	
100.	19427	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф14 - 120кв.мм Cu, кадмирана	бр	130	

101.	19432	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф3 - 1,5кв.мм кадмирана Cu	бp	200	
102.	19433	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф3 - 1кв.мм Cu кадмирана	бp	200	
103.	19434	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф4 - 1,5кв.мм кадмирана, Cu	бp	400	
104.	19435	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна ф4 - 1кв.мм Cu кадмирана	бp	200	
105.	19436	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф4 - 2,5кв.мм кадмирана, Cu	бp	800	
106.	19437	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф5 - 10кв.мм, кадмирана, Cu	бp	100	
107.	19438	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 10кв.мм, Cu	бp	300	
108.	19439	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 16кв.мм, кадмирана Cu	бp	320	
109.	19440	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф6 - 25кв.мм, кадмирана Cu	бp	20	
110.	19441	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 25кв.мм, кадмирана, Cu	бp	200	
111.	19442	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 35кв.мм, кадмирана, Cu	бp	100	
112.	19443	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна, вътрешен диаметър ф8 - 50кв.мм, кадмирана, Cu	бp	120	
113.	19449	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна 10 кв.мм с отвор ф10 мм	бp	1000	
114.	19450	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8 мм- 10кв.мм	бp	100	
115.	19454	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф10 мм- 16кв.мм	бp	100	
116.	19470	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф16 мм- 95кв.мм, за кербоване, галванично покалаена	бp	100	
117.	45201	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4 мм- 1.5кв.мм	бp	400	
118.	45206	Накрайник	Накрайник кабелен "Гилза" 4кв.мм Cu	бp	500	
119.	45269	Кабелна обувка	Обувка кабелна кербовачна 120 кв.мм, ф12, Cu, галванично покалаена	бp	80	

120.	54725	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон 0,75 кв.мм Cu	бр	700	
121.	54727	Накрайник	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,0 кв.мм Cu	бр	1600	
122.	54728	Накрайник	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 1,5 кв.мм Cu	бр	1400	
123.	54729	Накрайник	Накрайник за кербоване/тръбичка/ на кабелни жила, тип маншон, 2,5 кв.мм Cu	бр	2900	
124.	54730	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила, тип маншон, 4,0 кв.мм Cu	бр	550	
125.	54731	Накрайник	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон; 6,0 кв.мм ; Cu	бр	550	
126.	65526	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5; 2,5 кв.мм; калайдисана	бр	200	
127.	65530	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, за кабел до 2,5 мм <sup>2</sup> , изолирана, плоско щепселно гнездо ном.размер 6,3x0,8x2,5мм; калайдисана	бр	200	
128.	65584	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф4; 2,5 кв.мм; калайдисана, изолирана	бр	1000	
129.	65586	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна, кръгъл щекер ф5; 6 кв.мм; калайдисана, изолирана	бр	1020	
130.	85805	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 4 кв.мм.; D = 4,8мм; d = 3,1мм; L = 21мм	бр	100	
131.	85806	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 6 кв.мм.; D = 5,5мм; d = 3,8мм; L = 24мм	бр	100	
132.	85807	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 6,2мм; 10 кв.мм.; D = 6,8мм; d = 4,8мм; L = 25,5мм	бр	100	
133.	85810	Кабелна обувка	Обувка кабелна медна тръбна ; Ф 8,2мм; 25 кв.мм.; D = 9мм; d = 7мм; L = 34мм	бр	100	
134.	96943	Накрайник	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1.5 кв.мм; обща дължина L=14,5 мм; дължина на неизолираната част -- 8 мм; дължина на изолираната част -- 6,5 мм	бр	2320	
135.	96945	Накрайник	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 2.5 кв.мм; обща дължина L=15 мм; дължина на неизолираната част -- 8 мм; дължина	бр	1820	



			на изолирана-та част – 7 мм				
136.	103226	Клема съединителна	Клема съединителна безвинтова двуполосна 2x1 - 2.5 кв. мм, 400V, 6A	бр	500		
137.	112854	Клема съединителна	Клема съединителна, винтова, за размер на кабела от 35 до 150мм <sup>2</sup> , монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5	бр	20		
138.	112855	Клема съединителна	Клема съединителна, винтова, за размер на кабела от 25 до 95мм <sup>2</sup> , монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5	бр	20		
139.	112856	Клема съединителна	Клема съединителна, винтова, за размер на кабела от 0,5 до 6мм <sup>2</sup> , монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5	бр	35		
140.	19837	Клема съединителна	Клема съединителна (устер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	бр	30		
141.	19838	Клема съединителна	Клема съединителна (устер-клема) 4 кв.мм, 380V, бакелитова	бр	10		
142.	19839	Клема съединителна	Клема съединителна (устер-клема) 6 кв.мм, 380V	бр	25		
143.	45151	Кутия	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	бр	190		
144.	84312	Шина	Шина монтажна, размери – 35x7,5мм, дължина до 2м; наличие на монтажни отвори; месингова сплав с галванично покритие	м	60		

# ФИЛКАБ

ФИЛКАБ АД, Пловдив 4004, ул. „Коматевско шосе“ №92, тел: 032/608 881; факс: 032/671 133, ИН по ЗДС: BG114328801

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
"Доставка на електроматериали"

№	ИД	Наименование и описание съгласно ТС на Възложителя	Наименование, тип, марка, стандарт и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Единица мярка	Кол-во	Срок на доставка след заявка	Производител	Страна на произход на стоката	Заб.
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9
1	32349	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 6, 16А, 250V	Ключ девиаторен Make1, 10А 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	150	1 месец		Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП	-
2	75261	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 1, 16А, 250V	Ключ еднополюсен Make1, 10А 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	170	1 месец			-
3	105540	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC	3NC1032 Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм., 32 А, 400 V AC	бр.	10	1 месец			-
4	105541	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм., 20 А, 250 V AC	бр.	10	1 месец			-
5	110402	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V	RFT 0.315 Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 315mA, 250V	бр.	150	1 месец			-
6	110403	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V	RFT 1 Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 1A, 250V	бр.	40	1 месец			-

7	110404	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V	РФТ 2 Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 2А, 250V	бр.	40	1 месец	-
8	17870	Предпазител стъклен 0,25А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 0,25А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	10	15 дни	-
9	17871	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	100	15 дни	-
10	17874	Предпазител стъклен 1А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 1А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	70	15 дни	-
11	17876	Предпазител стъклен 2А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 2А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	100	15 дни	-
12	17877	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	100	15 дни	-
13	17878	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	50	15 дни	-
14	17916	Предпазител високомощностен Un - 10кV; In - 10А; Изкл. - 65 кА, тръбовиден, Ф 50 мм, дължина 365 мм	ВВП 10кV/10А Високоволтов предпазител	бр.	20	1 месец	-
15	71673	Предпазител стъкло, Un=20кV, In=10А, дължина L=508мм, ф=48мм	ВВП 20кV/10А Високоволтов предпазител с ударник	бр.	6	1 месец	-
16	87686	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 200та, номинално напрежение 250V	РФТ 0.2 Предпазител миниатюрен бързодействащ - TR5 200та, 250V	бр.	60	1 месец	-
Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП							

17	112974	Конектор тип SMA мъжки за кримпване, за ф3мм, кабел	SMA-0111NP Мъжки, позлатен конектор SMA за кримпване на кабел RG58	бр.	150	15 дни	-
18	112977	Кулунг екраниран, тип RJ45, за кримпване	UTP-кулунг екраниран RJ45/GT1-7021-8P8CS	бр.	200	15 дни	-
19	18523	Разклонител с контакт тип "шуко" 5 гнезда, 250V, 16А, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 6Х 2Р+Т 16А, без шнур, бял	бр.	53	1 месец	-
20	18645	Шнур удължаващ с контакт двуполусен - подвижен 250V; 10/16А; дължина 5 м, щепсел тип шуко	Удължител System ШУКО 2Р+Т 16А, шнур 5м (3Х1,5mm2), IP44	бр.	2	1 месец	-
21	19136	Контакт двуполусен за скрит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клема единичен	Контакт Cariva ШУКО 2Р+Т, 10/16А 250V, крем	бр.	70	1 месец	-
22	19264	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16А; влагозащитен	Контакт Евро НК, ШУКО 2Р+Т, 16А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	55	1 месец	-
23	19268	Контакт електрически скрита инсталация Шуко-троен; 220V; 10/16А	3Х Контакт Cariva ШУКО 2Р+Т, 10/16А 250V, крем + Декор. рамка Cariva 3Х, хоризонтална/вертикална, крем	бр.	10	1 месец	-
24	19298	Разклонител с контакт "шуко", 250V; 10/16А; 3 гнезда, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 3Х 2Р+Т 16А, без шнур, бял	бр.	31	1 месец	-
25	19324	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 16А; 220V	Контакт Makel, ШУКО 2Р+Т, 16А 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	70	1 месец	-
26	19327	Разклонител тип шуко - 3 гнезда; 16А; 250V; с шнур 1.5м, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 3Х 2Р+Т 16А, 1,5м (3Х1,5mm2), бял	бр.	55	1 месец	-
27	19492	Разклонител "Шуко"; 2 гнезда; 250V;16А; с шнур 1.5м, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 3Х 2Р+Т 16А, 1,5м (3Х1,5mm2), бял	бр.	7	1 месец	-

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

28	19493	Разклонител с осем входа, 220V; 16А; с шнур 3м, щепсел тип ШУКО	Разклонител с осем входа 220V, 16А, с шнур 3 м, щепсел тип "ШУКО", с ключ	бр.	4	1 месец	-
29	19494	Разклонител "шuko" 5 гнезда 250V; 16А; с шнур 1.5м, щепсел тип ШУКО	Разклонител Standart ШУКО 6X 2P+T 16А, 1.5m (3X1,5mm2), бял	бр.	16	1 месец	-
30	19598	Щепсел монофазен ШУКО 250V; 16А	Щепсел НК ШУКО 2P+T 10/16А 250V, черен	бр.	260	1 месец	-
31	19602	Щепсел трифазен 380V; 25А	Щепсел ЕЛИН 3Х25А+0 380V	бр.	10	1 месец	-
32	19707	Куплунг ВНС, мъжки, за кабел RG 174, външно съпротивление 50Ω, за кримпване, позлатени контактни клеми, пространствена ориентация: прав, Un=500V	ВНС-RG174 Куплунг мъжки за RG174, позлатен, за кримпване, прав.	бр.	100	15 дни	-
33	19871	Контакт двуполюсен за скрит монтаж 250V; 10/16А; Влагозащитен	Контакт Saiva фр.ст. 2P+T, 10/16А 250V, ДЗ и капак IP44, крем	бр.	70	1 месец	-
34	19875	Контакт двуполюсен с предпазна клема, 250V; 16А; двоен скрит	Контакт двоен Saiva ШУКО 2Х2P+T, 10/16А 250V, крем	бр.	100	1 месец	-
35	19876	Контакт двуполюсен с предпазна клема, 250V; 16А; троен открит	Контакт троен АТРА, ШУКО 3Х2P+T, 16А, ОМ бял IP20	бр.	10	1 месец	-
36	19880	Контакт колонен ШУКО 250V; 16А	Контакт подов АТРА, бял	бр.	20	1 месец	-
37	19891	Контакт трифазен 380V; 25А	Контакт ЕЛИН 3Х25А+0 380V	бр.	15	1 месец	-
38	45233	Контакт двуполюсен за открит монтаж; 250V; 10/16А; с предпазна клема; единичен	Контакт Makel, ШУКО 2P+T, 16А 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	90	1 месец	-

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

39	45302	Удължител с контакт тип "Шуко" монофазен, 250V, 16А, сечение на кабела 2,5кв.мм, на макара, с дължина 25м, щепсел тип ШУКО	Кабел макара 25м, 3x2,5мм, 4 контакта тип Шуко монофазен, 250V, 16А	бр.	12	1 месец	-
40	50648	Разклонител с шнур 3м, тип Шуко, с четири гнезда, 250V, 16А, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 4X 2P+T 16А, 3м (3X1,5mm2), бял	бр.	10	1 месец	-
41	90988	Разклонител тип шуко, 220V, 16А, с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	Разкл. Comfort ШУКО 5X2P+T 16А, ЗИПМ, 1,5м (3X1,5mm2) и ключ, бял	бр.	68	1 месец	-
42	19849	Кнопка пускова двойна ПКД, Un=380V, In=6,3А, 1N/O+1N/3 контакти	ХАLD211Н29 Кнопка пускова двойна Un=380V, In=6,3А, 1N/O+1N/3 контакти	бр.	15	15 дни	-
43	32354	Ключ за ел. инсталация за открит монтаж 250V, 10А, схема 5, влагозащитен	Ключ сериен Евро НК, 10А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	50	1 месец	-
44	32355	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 6, девиаторен, влагозащитен	Ключ девиаторен Евро НК, 10А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	35	1 месец	-
45	32357	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 1; единичен, влагозащитен	Ключ еднополюсен Евро НК, 10А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	120	1 месец	-
46	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема 5; двоен	Ключ сериен Cariva, 10А 250V, крем	бр.	135	1 месец	-
47	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16А, схема 1	Ключ еднополюсен Cariva, 16А 250V, крем	бр.	80	1 месец	-
48	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема 6	Ключ девиаторен Cariva, 10А 250V, крем	бр.	140	1 месец	-

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

49	32363	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема 1	Ключ еднополюсен Cariva, 10A 250V, крем	бр.	5	1 месец	-
50	43414	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10A; схема б, влагозащитен	Ключ девиаторен Cariva, 10A 250V, IP44, крем	бр.	10	1 месец	-
51	97526	Ключ девиаторен; 10/16A/250V за скрит монтаж, схема б	Ключ девиаторен Cariva, 16A 250V, крем	бр.	30	1 месец	-
52	113403	Фасунга тип G24q-2 за лампа четиристволна компактна флуорисцентна, 4 pin	ФАСУНГА G24q-2	бр.	150	1 месец	-
53	24678	Фасунга порцеланова висяща E-27 250V; 4A	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е27 4A 250V, висяща с нипел	бр.	180	1 месец	-
54	24680	Фасунга порцеланова стенна права E-27 250V; 4A	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е27 4A 250V, стенна права	бр.	150	1 месец	-
55	24764	Фасунга за луминисцентна лампа G13, 250V, с размери В/Д/Ш 29/12/25мм	ФАСУНГА 3345/FAU-9.5-TR	бр.	100	1 месец	-
56	24764	Фасунга за луминисцентна лампа G13, 250V, с размери В/Д/Ш 42/12/25мм	ФАСУНГА 3345/FAU-9.5-TR	бр.	30	1 месец	-
57	24836	Фасунга порцеланова, цокъл Е40, фланцова, 16А, 250V, цвят бял	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е40 16A 250V, фланцова	бр.	30	1 месец	-
58	25295	Фасунга бакелитова висяща E-27; 250V, 4A	Фасунга НК, Е27 4A 250V, висяща	бр.	230	1 месец	-
59	61689	Фасунга тип 2G11 за лампа двустволна компактна луминисцентна	Фасунга 441/V, 2G11 2A 250V, за КЛЛ 4P	бр.	10	1 месец	-

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

60	75114	Фасунга порцеланова Е40 250V/16А, със захващане на две места към осветителното тяло	ФАСУНГА Е40 916407 С ПЛАНКА ПОРЦЕЛАНОВА ЕЛИН /48БР/	бр.	20	1 месец	-
61	82434	Фасунга порцеланова, еднокорпусна с планка скрепителна Е40 Un=750V In=16А	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е40 16А 750V, еднокорпусна, с планка	бр.	30	1 месец	-
62	19382	Маншон кабелен меден, съединителен, 10мм2, за кербоване, L=30мм	KLD 10, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
63	19384	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 185мм2, за кербоване, L=75мм	LA 185, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
64	19385	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 25мм2, за кербоване, L=40мм	LA 25, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
65	19386	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 35мм2, за кербоване, L=45мм	LA 35, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
66	19387	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 50мм2, за кербоване, L=50мм	LA 50, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
67	19388	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 70мм2, за кербоване, L=55мм	LA 70, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
68	19389	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 95мм2, за кербоване, L=60мм	LA 95, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
69	20056	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 120мм2, за кербоване, L=65мм	LA 120, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-

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

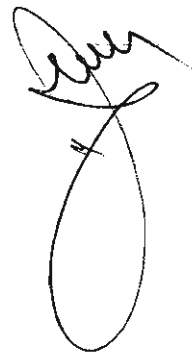


70	20057	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 150мм2, за кербоване, L=70мм	LA 150, DIN 46267-2	бр.	50	1 месец	-
71	45239	Маншон кабелен меден, съединителен, 16мм2, за кербоване, L=35мм	KLD 16, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
72	45240	Маншон кабелен меден, съединителен, 25мм2, за кербоване, L=40мм	KLD 25, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
73	45241	Маншон кабелен меден, съединителен, 35мм2, за кербоване, L=45мм	KLD 35, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
74	45242	Маншон кабелен меден, съединителен, 50мм2, за кербоване, L=50мм	KLD 50, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
75	45243	Маншон кабелен меден, съединителен, 70мм2, за кербоване, L=55мм	KLD 70, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
76	45244	Маншон кабелен меден, съединителен, 95мм2, за кербоване, L=60мм	KLD 95, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
77	45245	Маншон кабелен меден, съединителен, 120мм2, за кербоване, L=65мм	KLD 120, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
78	45246	Маншон кабелен меден, съединителен, 150мм2, за кербоване, L=70мм	KLD 150, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
79	45247	Маншон кабелен меден, съединителен, 185мм2, за кербоване, L=75мм	KLD 185, DIN 46267-1	бр.	50	1 месец	-
80	112947	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 6мм2	КО 6/8, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
81	112949	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 2,5мм2	КО 1,5-2,5/6, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-

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



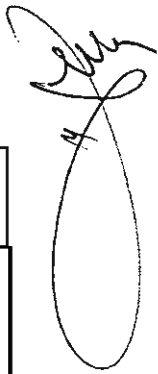
82	112950	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 4мм2	КО 6/6, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
83	112951	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 6мм2	КО 6/6, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
84	112953	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 4мм2	КО 6/8, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
85	18751	Обувка кабелна алуминиева 50 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 50/12, DIN 46329	бр.	50	1 месец	-
86	18754	Обувка кабелна алуминиева 16 кв. мм ф8, за кербоване, размер L=50мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 16/8, DIN 46329	бр.	50	1 месец	-
87	18756	Обувка кабелна алуминиева 25 кв. мм ф8, за кербоване, размер L=50мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 25/8, DIN 46329	бр.	20	1 месец	-
88	18757	Обувка кабелна алуминиева 35 кв. мм ф10, за кербоване, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 35/10, DIN 46329	бр.	50	1 месец	-
<b>Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП</b>							



89	18759	Обувка кабелна алуминиева 95 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=78мм (от центъра на отвора на ухото до края на ТЯЛОТО)	KRA 95/12, DIN 46329	бр.	50	1 месец
90	18760	Обувка кабелна алуминиева 120 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=84мм (от центъра на отвора на ухото до края на ТЯЛОТО)	KRA 120/12, DIN 46329	бр.	50	1 месец
91	18761	Обувка кабелна алуминиева 185 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=91мм (от центъра на отвора на ухото до края на ТЯЛОТО)	KRA 185/12, DIN 46329	бр.	50	1 месец
92	19089	Обувка кабелна, медна, тръбна, вътрешен диаметър ф8 - 16мм2, L=35мм	KDR 16/8 DIN 46235	бр.	100	1 месец
93	19213	Обувка кабелна, медна, вътрешен диаметър ф8 - 16мм2, за кербоване, размер L=36мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), покалаена	KDR 16/8 DIN 46235	бр.	50	1 месец
94	19411	Обувка кабелна алуминиева 150 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=91мм (от центъра на отвора на ухото до края на ТЯЛОТО)	KRA 150/12, DIN 46329	бр.	50	1 месец

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

95	19415	Обувка кабелна алуминиева 240 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=103мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 240/12, DIN 46329	бр.	20	1 месец	-
96	19422	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф10 - 35кв. мм	KDR 35/10, DIN 46235	бр.	100	1 месец	-
97	19423	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф10 - 50кв. мм	KDR 50/10, DIN 46235	бр.	100	1 месец	-
98	19424	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф10 - 70кв. мм, размер L=49мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 70/10, DIN 46235	бр.	50	1 месец	-
99	19426	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф12 - 95кв. мм, размер L=56мм. (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 95/12, DIN 46235	бр.	80	1 месец	-
100	19427	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф14 - 120кв. мм, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 120/14, DIN 46235	бр.	130	1 месец	-
101	19432	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф3 - 1,5кв. мм	KO 1,5-2,5/3, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП							



102	19433	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф3 - 1кв. мм	КО 1/3, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
103	19434	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф4 - 1,5кв. мм	КО 1,5-2,5/4, DIN 46234	бр.	400	1 месец	-
104	19435	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф4 - 1кв. мм	КО 1/4, DIN 46234	бр.	200	1 месец	-
105	19436	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф4 - 2,5кв. мм	КО 1,5-2,5/4, DIN 46234	бр.	800	1 месец	-
106	19437	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф5 - 10кв. мм	КО 10/5, DIN 46234	бр.	100	1 месец	-
107	19438	Обувка кабелна кербовъчна, медна, вътрешен диаметър ф6 - 10кв. мм	КО 10/6, DIN 46234	бр.	300	1 месец	-
108	19439	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 16кв. мм, размер L=36мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 16/6, DIN 46235	бр.	320	1 месец	-
109	19440	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 25кв. мм, размер L=38,5мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 25/6, DIN 46235	бр.	20	1 месец	-

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

110	19441	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 25кв. мм	KDR 25/8, DIN 46235	бр.	200	1 месец	-
111	19442	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 35кв. мм	KDR 35/8, DIN 46235	бр.	100	1 месец	-
112	19443	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 50кв. мм, размер L=48мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 50/8, DIN 46235	бр.	120	1 месец	-
113	19449	Обувка кабелна медна, с отвор ф10, 10кв. мм	KO 10/10, DIN 46234	бр.	1000	1 месец	-
114	19450	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8мм, 10кв. мм	KDR 10/8, DIN 46235	бр.	100	1 месец	-
115	19454	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф10мм, 16кв. мм	KDR 16/10, DIN 46235	бр.	100	1 месец	-
116	19470	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф16 - 95кв. мм, размер L=56мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 95/16, DIN 46235	бр.	100	1 месец	-
117	45201	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4мм, 1,5кв. мм	KO 1,5-2,5/4, DIN 46234	бр.	400	1 месец	-

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

118	45206	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 4кв.мм, обща дължина L=17мм, дължина на неизолираната част - 10мм, дължина на изолираната част - 7мм, меден, покалаен, цвят сив	НІ 4/18 D, DIN 46228/4	бр.	500	1 месец	-
119	45269	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф12, 120кв. мм, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 120/12, DIN 46235	бр.	80	1 месец	-
120	54725	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон 0,75кв.мм, меден	Н 0,75/8, DIN 46228/1	бр.	1000	1 месец	-
121	54727	Накрайник за кербоване(тръбичка) на кабелни жила тип маншон 1,0кв.мм, меден	Н 1/8, DIN 46228/1	бр.	2000	1 месец	-
122	54728	Накрайник за кербоване(тръбичка) на кабелни жила тип маншон 1,5кв.мм, меден	Н 1,5/10, DIN 46228/1	бр.	2000	1 месец	-
123	54729	Накрайник за кербоване(тръбичка) на кабелни жила тип маншон 2,5кв.мм, меден	Н 2,5/10, DIN 46228/1	бр.	3000	1 месец	-
124	54730	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон 4,0кв.мм, меден	Н 4/12, DIN 46228/1	бр.	1000	1 месец	-
125	54731	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон 6,0кв.мм, меден	Н 6/12, DIN 46228/1	бр.	1000	1 месец	-

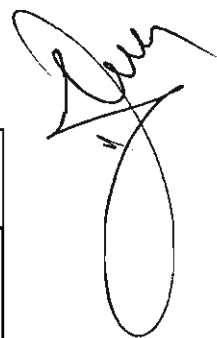
Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

126	65526	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5, 2,5кв.мм, калайдисана	KWI 2.5/5, DIN 46247	бр.	200	1 месец	-
127	65530	Обувка кабелна медна, изолирана, за кабел до 2,5кв.мм, калайдисана, плоско щепселно гнездо номинален размер 6.3x0.8x2.5мм	NI 6.3-2.5/0.8 ВРСV DIN 46245-1,2,3	бр.	200	1 месец	-
128	65584	Обувка кабелна медна, изолирана, калайдисана, кръгъл щекер ф4, 2,5кв.мм	WI 2,5/4 РСV, DIN 46245-1,2,3	бр.	1000	1 месец	-
129	65586	Обувка кабелна медна, изолирана, калайдисана, кръгъл щекер ф5, 6кв.мм	WI 6/5 РСV DIN 46245-1,2,3	бр.	1100	1 месец	-
130	85805	Обувка кабелна медна, тръбна, ф6,2мм, 4кв.мм, D=4,8мм, d=3,1мм, L=21мм	KOR 4/6, DIN 40500	бр.	100	1 месец	-
131	85806	Обувка кабелна медна, тръбна, ф6,2мм, 6кв.мм, D=5,5мм, d=3,8мм, L=24мм	KOR 6/6, DIN 40500	бр.	100	1 месец	-
132	85807	Обувка кабелна медна, тръбна, ф6,2мм, 10кв.мм, D=6,8мм, d=4,8мм, L=25,5мм	KOR 10/6, DIN 40500	бр.	100	1 месец	-
133	85810	Обувка кабелна медна, тръбна, ф8,2мм, 25кв.мм, D=9мм, d=7мм, L=34мм	KOR 25/8, DIN 40500	бр.	100	1 месец	-

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



134	96943	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1,5кв.мм, обща дължина L=14,5мм, дължина на неизолираната част - 8мм, дължина на изолираната част - 6,5мм, меден, покалаен, цвят черен	NI 1,5/18 D, DIN 46228/4	бр.	2500	1 месец	-
135	96945	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 2,5кв.мм, обща дължина L=15мм, дължина на неизолираната част - 8мм, дължина на изолираната част - 7мм, меден, покалаен, цвят син	NI 2,5/18 D, DIN 46228/4	бр.	2000	1 месец	-
136	103226	Клема съединителна безвинтова двуполусна 2x1 - 2,5кв.мм, 400V, 6A	Клема, разклонителна Wago 2X еж 1-2,5 + еж/мж 0,5-2,5mm <sup>2</sup> 24A, 105C	бр.	500	1 месец	-
137	112854	Клема съединителна винтова, за размер на кабела от 35 до 150кв.мм, монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5, цвят: сив	WL57.597.0155.0 Клема редова 150 мм <sup>2</sup> - СИВА WKN150/U	бр.	20	15 дни	-
138	112855	Клема съединителна винтова, за размер на кабела от 25 до 95кв.мм, монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5, цвят: сив	NSYTRV952BB Клема редова 95 мм <sup>2</sup> - СИВА	бр.	20	15 дни	-
Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП							



139	112856	Клема съединителна винтова, за размер на кабела от 0,5 до 6кв.мм, монтаж на DIN шина тип NS 35/7.5, цвят: сив	WL57.506.0055.0 Клема редова 6 мм2 - СИВА WK6/U	бр.	35	15 дни	Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП	-
140	19837	Клема съединителна (лустер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	Клеморед ССБ Успех, А2,5mm2	бр.	30	1 месец		-
141	19838	Клема съединителна (лустер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова	Клеморед ССБ Успех, А4mm2	бр.	10	1 месец		-
142	19839	Клема съединителна (лустер-клема) 6 кв.мм; 380V	Клеморед ССБ Успех, А6mm2	бр.	25	1 месец		-
143	45151	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	Кутия разклонителна 8130 85/85/40mm IP54, ОМ, бяла	бр.	190	1 месец		-
144	84312	Шина монтажна, размери - 35x7,5мм, дължина до 2м, наличие на монтажни отвори, месингова сплав с покритие	ШИНА TS35 DZN1.0 L=1m	м	60	15 дни		-

Срок и условия на доставка - след получаване на заявка от Възложителя (доставките ще бъдат извършвани след предварителна писмена заявка на определени количества от Възложителя за период от 1 (една) календарна година.



Нонка Черпокова

19.08.2014г.

Изпълнителен директор

"ФИЛКАБ" АД

# ВИСТАБ

ФИЛКАБ АД, Пловдив 4004, ул. „Коматевско шосе“ №92, тел: 032/608 881; факс: 032/671 133, ИН по ЗДДС: BG114328801

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
"Доставка на електроматериали"

№	ИД	Наименование и описание съгласно техническото предложение	3	4	5	6	7
1	2		3.1				
1	32349	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 6, 16А, 250V	Ключ девиаторен Make1, 10A 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	150		
2	75261	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж схема 1, 16А, 250V	Ключ еднополюсен Make1, 10A 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	170		
3	105540	Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм, 32 А, 400 V AC	ЗНС1032 Предпазител керамичен, бърз 10.3 x 38 мм, 32 А, 400 V AC	бр.	10		
4	105541	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм, 20 А, 250 V AC	Предпазител керамичен, бърз 6.3 x 32 мм, 20 А, 250 V AC	бр.	10		
5	110402	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 315mA, номинално напрежение 250V	RFT 0.315 Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 315mA, 250V	бр.	150		
6	110403	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 1А, номинално напрежение 250V	RFT 1 Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 1A, 250V	бр.	40		
7	110404	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 2А, номинално напрежение 250V	RFT 2 Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 2A, 250V	бр.	40		
8	17870	Предпазител стъклен 0,25А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 0,25А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	10		
9	17871	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 0,5А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	100		
							Заличено на основание чл.33, ал.4 от ЗОП

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

10	17874	Предпазител стъклен 1А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 1А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	70
11	17876	Предпазител стъклен 2А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 2А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	100
12	17877	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 3,15А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	100
13	17878	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; ф5мм, L=20мм	Предпазител стъклен 5,0А; 250V; ф5мм, L=20мм	бр.	50
14	17916	Предпазител високомощностен Un - 10kV; In - 10А; Изкл. - 65 кА, тръбовиден, ф 50 мм, дължина 365 мм	ВВП 10кV/10А, БДС EN 60282-1	бр.	20
15	71673	Предпазител столъем, Un=20kV, In=10А, дължина L=508мм, ф=48мм	ВВП 20кV/10А, БДС EN 60282-1	бр.	6
16	87686	Предпазител миниатюрен бързодействащ - размер TR5 (8,5мм), номинален ток 200mA, номинално напрежение 250V	RFT 0.2 Предпазител миниатюрен бързодействащ - TR5 200mA, 250V	бр.	60
17	112974	Конектор тип SMA мъжки за кримпване, за ф3мм, кабел	SMA-011NP Мъжки, позлатен конектор SMA за кримпване на кабел RG58	бр.	150
18	112977	Кулунг екраниран, тип RJ45, за кримпване	UTP-кулунг екраниран RJ45/GT1-7021-8P8CS	бр.	200
19	18523	Разклонител с контакт тип "шuko" 5 гнезда, 250V, 16А, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 6X 2P+T 16А, без шнур, бял	бр.	53
20	18645	Шнур удължаващ с контакт двуполусен - подвижен 250V; 10/16А; дължина 5 м, щепсел тип шуко	Удължител System ШУКО 2P+T 16А, шнур 5m (3X1,5mm2), IP44	бр.	2
21	19136	Контакт двуполусен за скрит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клемма единичен	Контакт Cariva ШУКО 2P+T, 10/16А 250V, крем	бр.	70
22	19264	Контакт монофазен за открит монтаж "ШУКО" 220V; 16А; влагозащитен	Контакт Евро НК, ШУКО 2P+T, 16А 250V, открит монтаж, IP44, бял	бр.	55
23	19268	Контакт електрически скрита инсталация Шуко-троен; 220V; 10/16А	3X Контакт Cariva ШУКО 2P+T, 10/16А 250V, крем + Декор. рамка Cariva 3X, хоризонтална/вертикална, крем	бр.	10

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

24	19298	Разклонител с контакт " шуко", 250V; 10/16А; 3 гнезда, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 3X 2P+T 16А, без шнур, бял	бр.	31
25	19324	Контакт монофазен за открит монтаж Шуко 16А; 220V	Контакт Makel, ШУКО 2P+T, 16А 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	70
26	19327	Разклонител тип шуко - 3 гнезда; 16А; 250V; с шнур 1.5м, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 3X 2P+T 16А, 1.5m (3X1.5mm2), бял	бр.	55
27	19492	Разклонител "Шуко"; 2 гнезда; 250V;16А; с шнур 1.5м, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 3X 2P+T 16А, 1.5m (3X1.5mm2), бял	бр.	7
28	19493	Разклонител с осем входа, 220V; 16А; с шнур 3м, щепсел тип шуко	Разклонител с осем входа 220V, 16А, с шнур 3 м, щепсел тип "ШУКО", с ключ	бр.	4
29	19494	Разклонител "шуко" 5 гнезда 250V; 16А; с шнур 1.5м, щепсел тип шуко	Разклонител Standart ШУКО 6X 2P+T 16А, 1,5m (3X1,5mm2), бял	бр.	16
30	19598	Щепсел монофазен Шуко 250V; 16А	Щепсел НК ШУКО 2P+T 10/16А 250V, черен	бр.	260
31	19602	Щепсел трифазен 380V; 25А	Щепсел ЕЛИН 3X25А+0 380V	бр.	10
32	19707	Куплунг BNC, мъжки, за кабел RG 174, вълно съпротивление 50Ω, за кримпване, позлатени контактни клеми, пространствена ориентация: прав. U <sub>н</sub> =500V	BNC-RG174 Куплунг мъжки за RG174, позлатен, за кримпване, прав.	бр.	100
33	19871	Контакт двуполуосен за скрит монтаж 250V; 10/16А; Влагозащитен	Контакт Cariva фр.ст. 2P+T, 10/16А 250V, ДЗ и капак IP44, крем	бр.	70
34	19875	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16А; двоен скрит	Контакт двоен Cariva ШУКО 2X2P+T, 10/16А 250V, крем	бр.	100
35	19876	Контакт двуполуосен с предпазна клема, 250V; 16А; троен открит	Контакт троен АТРА, ШУКО 3X2P+T, 16А, OM бял IP20	бр.	10
36	19880	Контакт колонен Шуко 250V; 16А	Контакт подов АТРА, бял	бр.	20
37	19891	Контакт трифазен 380V; 25А	Контакт ЕЛИН 3X25А+0 380V	бр.	15
38	45233	Контакт двуполуосен за открит монтаж, 250V; 10/16А; с предпазна клема; единичен	Контакт Makel, ШУКО 2P+T, 16А 250V, откр. монтаж, IP20, бял	бр.	90
39	45302	Удължител с контакт тип "Шуко" монофазен, 250V, 16А, сечение на кабела 2,5кв.мм, на макара, с дължина 25м, щепсел тип шуко	Кабел макара 25м, 3x2,5мм, 4 контакта тип Шуко монофазен, 250V, 16А	бр.	12



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

40	50648	Разклонител с шнур 3м, тип Шуко, с четири гнезда, 250V, 16А, щепсел тип шуко	Разклонител Standard Шуко 4Х 2Р+Т 16А, 3м (3Х1,5mm2), бял	бр.	10
41	90988	Разклонител тип шуко, 220V, 16А, с 5 гнезда и вградена защита от пренапрежения	Разкл. Comfort Шуко 5Х2Р+Т 16А, ЗИПМ, 1,5м (3Х1,5mm2) и ключ, бял	бр.	68
42	19849	Кнопка пускова двойна ПКД, Un=380V, In=6,3А, 1Н/О+1Н/3 контакти	ХАLD211Н29 Кнопка пускова двойна Un=380V, In=6,3А, 1Н/О+1Н/3 контакти	бр.	15
43	32354	Ключ за ел. инсталация за открит монтаж 250V, 10А, схема 5, влагозащитен	Ключ сериен Евро НК, 10А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	50
44	32355	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема б; девиаторен, влагозащитен	Ключ девиаторен Евро НК, 10А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	35
45	32357	Ключ за ел. инсталация, за открит монтаж 250V; 10А; схема 1; единичен, влагозащитен	Ключ еднополюсен Евро НК, 10А 250V, откр. монтаж, IP44, бял	бр.	120
46	32358	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема 5; двоен	Ключ сериен Cariva, 10А 250V, крем	бр.	135
47	32360	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 16А, схема 1	Ключ еднополюсен Cariva, 16А 250V, крем	бр.	80
48	32362	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема б	Ключ девиаторен Cariva, 10А 250V, крем	бр.	140
49	32363	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема 1	Ключ еднополюсен Cariva, 10А 250V, крем	бр.	5
50	43414	Ключ за ел. инсталация, за скрит монтаж 250V; 10А; схема б, влагозащитен	Ключ девиаторен Cariva, 10А 250V, IP44, крем	бр.	10
51	97526	Ключ девиаторен; 10/16А/250V за скрит монтаж, схема б	Ключ девиаторен Cariva, 16А 250V, крем	бр.	30
52	113403	Фасунга тип G24q-2 за лампа четиристволна компактна флуорисцентна, 4 pin	ФАСУНГА G24q-2	бр.	150
53	24678	Фасунга порцеланова висяща Е-27 250V; 4А	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е27 4А 250V, висяща с нипел	бр.	180
54	24680	Фасунга порцеланова стенна права Е-27 250V; 4А	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е27 4А 250V, стенна права	бр.	150

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

55	24764	Фасунга за луминисцентна лампа G13, 250V, с размери В/Д/Ш 29/12/25мм	ФАСУНГА 3345/FAU-9.5-TR	бр.	100
56	24764	Фасунга за луминисцентна лампа G13, 250V, с размери В/Д/Ш 42/12/25мм	ФАСУНГА 3345/FAU-9.5-TR	бр.	30
57	24836	Фасунга порцеланова, цокъл Е40, фланцова, 16А, 250V, цвят бял	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е40 16А 250V, фланцова	бр.	30
58	25295	Фасунга бакелитова висяща Е-27; 250V, 4А	Фасунга НК, Е27 4А 250V, висяща	бр.	230
59	61689	Фасунга тип 2G11 за лампа двустволна компактна луминисцентна	Фасунга 441/V, 2G11 2А 250V, за КЛЛ 4P	бр.	10
60	75114	Фасунга порцеланова Е40 250V/16А; със захващане на две места към осветителното тяло	ФАСУНГА Е40 916407 С ПЛАНКА ПОРЦЕЛАНОВА ЕЛИН /48БР/	бр.	20
61	82434	Фасунга порцеланова, еднокорпусна с планка скрепителна Е40 Ин=750V Ин=16А	Фасунга порцеланова ЕЛИН, Е40 16А 750V, еднокорпусна, с планка	бр.	30
62	19382	Маншон кабелен меден, съединителен, 10мм2, за кербоване, L=30мм	KLD 10, DIN 46267-1	бр.	50
63	19384	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 185мм2, за кербоване, L=75мм	LA 185, DIN 46267-2	бр.	50
64	19385	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 25мм2, за кербоване, L=40мм	LA 25, DIN 46267-2	бр.	50
65	19386	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 35мм2, за кербоване, L=45мм	LA 35, DIN 46267-2	бр.	50
66	19387	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 50мм2, за кербоване, L=50мм	LA 50, DIN 46267-2	бр.	50
67	19388	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 70мм2, за кербоване, L=55мм	LA 70, DIN 46267-2	бр.	50



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

68	19389	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 95мм2, за кербоване, L=60мм	LA 95, DIN 46267-2	бр.	50
69	20056	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 120мм2, за кербоване, L=65мм	LA 120, DIN 46267-2	бр.	50
70	20057	Маншон кабелен алуминиев, съединителен, 150мм2, за кербоване, L=70мм	LA 150, DIN 46267-2	бр.	50
71	45239	Маншон кабелен меден, съединителен, 16мм2, за кербоване, L=35мм	KLD 16, DIN 46267-1	бр.	50
72	45240	Маншон кабелен меден, съединителен, 25мм2, за кербоване, L=40мм	KLD 25, DIN 46267-1	бр.	50
73	45241	Маншон кабелен меден, съединителен, 35мм2, за кербоване, L=45мм	KLD 35, DIN 46267-1	бр.	50
74	45242	Маншон кабелен меден, съединителен, 50мм2, за кербоване, L=50мм	KLD 50, DIN 46267-1	бр.	50
75	45243	Маншон кабелен меден, съединителен, 70мм2, за кербоване, L=55мм	KLD 70, DIN 46267-1	бр.	50
76	45244	Маншон кабелен меден, съединителен, 95мм2, за кербоване, L=60мм	KLD 95, DIN 46267-1	бр.	50
77	45245	Маншон кабелен меден, съединителен, 120мм2, за кербоване, L=65мм	KLD 120, DIN 46267-1	бр.	50
78	45246	Маншон кабелен меден, съединителен, 150мм2, за кербоване, L=70мм	KLD 150, DIN 46267-1	бр.	50
79	45247	Маншон кабелен меден, съединителен, 185мм2, за кербоване, L=75мм	KLD 185, DIN 46267-1	бр.	50
80	112947	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 6мм2	KO 6/8, DIN 46234	бр.	200



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

81	112949	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покالاена, вътрешен диаметър ф6 - 2,5мм2	KO 2,5/6, DIN 46234	бр.	200
82	112950	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покالاена, вътрешен диаметър ф6 - 4мм2	KO 6/6, DIN 46234	бр.	200
83	112951	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покالاена, вътрешен диаметър ф6 - 6мм2	KO 6/6, DIN 46234	бр.	200
84	112953	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покالاена, вътрешен диаметър ф8 - 4мм2	KO 6/8, DIN 46234	бр.	200
85	18751	Обувка кабелна алуминиева 50 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 50/12, DIN 46329	бр.	50
86	18754	Обувка кабелна алуминиева 16 кв. мм ф8, за кербоване, размер L=50мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 16/8, DIN 46329	бр.	50
87	18756	Обувка кабелна алуминиева 25 кв. мм ф8, за кербоване, размер L=50мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 25/8, DIN 46329	бр.	20
88	18757	Обувка кабелна алуминиева 35 кв. мм ф10, за кербоване, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 35/10, DIN 46329	бр.	50
89	18759	Обувка кабелна алуминиева 95 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=78мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 95/12, DIN 46329	бр.	50
90	18760	Обувка кабелна алуминиева 120 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=84мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 120/12, DIN 46329	бр.	50

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

91	18761	Обувка кабелна алуминиева 185 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=91мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 185/12, DIN 46329	бр.	50
92	19089	Обувка кабелна, медна, тръбна, вътрешен диаметър ф8 - 16мм2, L=35мм	KDR 16/8 DIN 46235	бр.	100
93	19213	Обувка кабелна, медна, вътрешен диаметър ф8 - 16мм2, за кербоване, размер L=36мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото), покалаена	KDR 16/8 DIN 46235	бр.	50
94	19411	Обувка кабелна алуминиева 150 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=91мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 150/12, DIN 46329	бр.	50
95	19415	Обувка кабелна алуминиева 240 кв. мм ф12, за кербоване, размер L=103мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KRA 240/12, DIN 46329	бр.	20
96	19422	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф10 - 35кв. мм	KDR 35/10, DIN 46235	бр.	100
97	19423	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф10 - 50кв. мм	KDR 50/10, DIN 46235	бр.	100
98	19424	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф10 - 70кв. мм, размер L=49мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 70/10, DIN 46235	бр.	50
99	19426	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф12 - 95кв. мм, размер L=56мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 95/12, DIN 46235	бр.	80

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

100	19427	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф14 - 120кв. мм, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 120/14, DIN 46235	бр.	130
101	19432	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф3 - 1,5кв. мм	KO 1,5-2,5/3, DIN 46234	бр.	200
102	19433	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф3 - 1кв. мм	KO 1/3, DIN 46234	бр.	200
103	19434	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф4 - 1,5кв. мм	KO 1,5-2,5/4, DIN 46234	бр.	400
104	19435	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф4 - 1кв. мм	KO 1/4, DIN 46234	бр.	200
105	19436	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф4 - 2,5кв. мм	KO 1,5-2,5/4, DIN 46234	бр.	800
106	19437	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф5 - 10кв. мм	KO 10/5, DIN 46234	бр.	100
107	19438	Обувка кабелна кербовъчна, медна, вътрешен диаметър ф6 - 10кв. мм	KO 10/6, DIN 46234	бр.	300
108	19439	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 1кв. мм, размер L=36мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 16/6, DIN 46235	бр.	320
109	19440	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф6 - 25кв. мм, размер L=38,5мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 25/6, DIN 46235	бр.	20
110	19441	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 25кв. мм	KDR 25/8, DIN 46235	бр.	200
111	19442	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 35кв. мм	KDR 35/8, DIN 46235	бр.	100

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



112	19443	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф8 - 50кв. мм, размер L=48мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 50/8, DIN 46235	бр.	120
113	19449	Обувка кабелна медна, с отвор ф10, 10кв. мм	KO 10/10, DIN 46234	бр.	1000
114	19450	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф8мм, 10кв. мм	KDR 10/8, DIN 46235	бр.	100
115	19454	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф10мм, 16кв. мм	KDR 16/10, DIN 46235	бр.	100
116	19470	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, вътрешен диаметър ф16 - 95кв. мм, размер L=56мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 95/16, DIN 46235	бр.	100
117	45201	Обувка кабелна медна, вътрешен диаметър ф4мм, 1,5кв. мм	KO 1,5-2,5/4, DIN 46234	бр.	400
118	45206	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 4кв.мм, обща дължина L=17мм, дължина на неизолираната част - 10мм, дължина на изолираната част - 7мм, меден, покалаен, цвят сив	HI 4/18 D, DIN 46228/4 (500 бр. в оп.)	бр.	500
119	45269	Обувка кабелна кербовъчна, медна, покалаена, ф12, 120кв. мм, размер L=62мм (от центъра на отвора на ухото до края на тялото)	KDR 120/12, DIN 46235	бр.	80
120	54725	Накрайник за кербоване на кабелни жила тип маншон 0,75кв.мм, меден	H 0,75/8, DIN 46228/1 (1000 бр. в оп.)	бр.	1000
121	54727	Накрайник за кербоване (тръбичка) на кабелни жила тип маншон 1,0кв.мм, меден	H 1/8, DIN 46228/1 (1000 бр. в оп.)	бр.	2000
122	54728	Накрайник за кербоване (тръбичка) на кабелни жила тип маншон 1,5кв.мм, меден	H 1,5/10, DIN 46228/1 (1000 бр. в оп.)	бр.	2000

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



123	54729	Накрайник за кербоване (гръбичка) на кабелни жиля тип маншон 2,5кв.мм, меден	H 2,5/10, DIN 46228/1 (1000 бр. в оп.)	бр.	3000
124	54730	Накрайник за кербоване на кабелни жиля тип маншон 4,0кв.мм, меден	H 4/12, DIN 46228/1 (1000 бр. в оп.)	бр.	1000
125	54731	Накрайник за кербоване на кабелни жиля тип маншон 6,0кв.мм, меден	H 6/12, DIN 46228/1 (1000 бр. в оп.)	бр.	1000
126	65526	Обувка кабелна медна, изолирана, вилка ф5, 2,5кв.мм, калайдисана	KWI 2.5/5, DIN 46247 (100 бр. в оп.)	бр.	200
127	65530	Обувка кабелна медна, изолирана, за кабел до 2,5кв.мм, калайдисана, плоско щепселно гнездо номинален размер 6,3x0,8x2,5мм	NI 6.3-2.5/0.8 BPCV DIN 46245-1,2,3 (100 бр. в оп.)	бр.	200
128	65584	Обувка кабелна медна, изолирана, калайдисана, кръгъл щекер ф4, 2,5кв.мм	WI 2,5/4 PCV, DIN 46245-1,2,3 (100 бр. в оп.)	бр.	1000
129	65586	Обувка кабелна медна, изолирана, калайдисана, кръгъл щекер ф5, 6кв.мм	WI 6/5 PCV DIN 46245-1,2,3 (100 бр. в оп.)	бр.	1100
130	85805	Обувка кабелна медна, гръбна, ф6,2мм, 4кв.мм, D=4,8мм, d=3,1мм, L=21мм	KOR 4/6, DIN 40500	бр.	100
131	85806	Обувка кабелна медна, гръбна, ф6,2мм, 6кв.мм, D=5,5мм, d=3,8мм, L=24мм	KOR 6/6, DIN 40500	бр.	100
132	85807	Обувка кабелна медна, гръбна, ф6,2мм, 10кв.мм, D=6,8мм, d=4,8мм, L=25,5мм	KOR 10/6, DIN 40500	бр.	100
133	85810	Обувка кабелна медна, гръбна, ф8,2мм, 25кв.мм, D=9мм, d=7мм, L=34мм	KOR 25/8, DIN 40500	бр.	100
134	96943	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 1,5кв.мм, обща дължина L=14,5мм, дължина на изолираната част - 8мм, дължина на изолираната част - 6,5мм, меден, покالاен, цвят черен	HI 1,5/18 D, DIN 46228/4 (500 бр. в оп.)	бр.	2500

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

135	96945	Накрайник кабелен изолиран стандартен за гъвкав проводник със сечение 2,5кв.мм, обща дължина L=15мм, дължина на неизолираната част - 8мм, дължина на изолираната част - 7мм, меден, покالاен, цвят син	NI 2,5/18 D, DIN 46228/4 (500 бр. в оп.)	бр.	2000
136	103226	Клема съединителна безвинтова двуполусна 2x1 - 2,5кв.мм, 400V, 6A	Клема, разклонителна Wago 2X еж 1-2,5 + еж/мж 0,5-2,5mm2 24A, 105C	бр.	500
137	112854	Клема съединителна винтова, за размер на кабела от 35 до 150кв.мм, монтаж на DIN шина тип NS 35/7,5, ЦВЯТ: СИВ	WL57.597.0155.0 Клема редова 150 мм2 - СИВА WKN150/U	бр.	20
138	112855	Клема съединителна винтова, за размер на кабела от 25 до 95кв.мм, монтаж на DIN шина тип NS 35/7,5, ЦВЯТ: СИВ	NSYTRV952BVV Клема редова 95 мм2 - СИВА	бр.	20
139	112856	Клема съединителна винтова, за размер на кабела от 0,5 до 6кв.мм, монтаж на DIN шина тип NS 35/7,5, ЦВЯТ: СИВ	WL57.506.0055.0 Клема редова 6 мм2 - СИВА WK6/U	бр.	35
140	19837	Клема съединителна (лустер-клема) 2,5 кв.мм, бакелитова	Клеморед ССБ Успех, А2,5mm2	бр.	30
141	19838	Клема съединителна (лустер-клема) 4 кв.мм; 380V, бакелитова	Клеморед ССБ Успех, А4mm2	бр.	10
142	19839	Клема съединителна (лустер-клема) 6 кв.мм; 380V	Клеморед ССБ Успех, А6mm2	бр.	25
143	45151	Кутия разклонителна за открит монтаж, изработена от самозагасяващ поливинилхлорид с р-ри 85x85x40 мм	Кутия разклонителна 8130 85/85/40mm IP54, OM, бяла	бр.	190
144	84312	Шина монтажна, размери - 35x7,5мм, дължина до 2м, наличие на монтажни отвори, месингова слава с покритие	ШИНА TS35 DZN1.0 L=1m	м	60
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. Без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй Incoterm's 2010					18278,98

Начин на плащане: В рамките на 30 (тридесет) календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

Валидност на офертата: 45 (четиридесет и пет) календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

*Забележка: Количествата на материалите по подпозиции №118, 120 ÷ 129, 134 и 135 сме задали така, защото те се продават не на бройки, а на опаковки, съответно: подпозиции 118, 134 и 135 - 1 опаковка=500 броя; подпозиции 120 ÷ 125 - 1 опаковка=1000 броя; подпозиции 126 ÷ 129 - 1 опаковка=100 броя.*

Нонка Черпокова  
11.09.2014г.  
Изпълнителен директор  
"ФИЛКАБ" АД

