

## ДОГОВОР

№ 056-ЧУ / 14.07.2017 г.

Днес, 14.07.2017 г., в гр. София, между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 201, ЕИК 175201304, представявано от Иван Радев Запличено по чл.2 от ЗЗЛД стов – Изпълнителен директор, наричан по-долу за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ и

„Контрагент 35“ ЕООД със седалище и адрес на управление гр. Стара Загора, ж.к. „Индустриален“, ул. „Войвода Стойко Черногорски“ № 23, ЕИК 833055130, представявано от Ст Запличено по чл.2 от ЗЗЛД Пантов - Управител, наричан по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ

На основание решение № 716/05.06.2017 г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ по обществена поръчка с предмет: „Доставка на електрозащитни средства“, обособена позиция № 1 „Доставка на преносими заземители и клеми за преносими заземители“, се склучи този договор за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯт приема да достави преносими заземители и клеми за преносими заземители, в съответствие с офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и изискванията от документацията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по проведената процедура, понататък наричани за краткост „стока“ или „стоки“, до съответните складове на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно техническите спецификации от документацията за участие в процедурата.

### 2. ЦЕНИ

2.1. Цената за цялостното изпълнение на договора е 39 286,08 лв. (тридесет и девет хиляди двеста осемдесет и шест лева и осем стотинки), без ДДС.

2.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт осигурява заедно с всяка доставка на стоката техническа документация за експлоатация, транспорт и съхранение на склад на стоката, предмет на този договор.

2.3. Цените са с включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ до складовете на Възложителя, включително опаковка, маркировка и всички такси на територията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително застраховката за транзита по време на транспорта до краен получател в Р България.

2.4. Митническото оформяне и митата, ако има такива, са задължение на Изпълнителя.

### 3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт се задължава при подписване на договора да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнението му в размер 1964,30 лева (хиляда деветстотин шестдесет и четири лева и тридесет стотинки), представляващи 5 % (пет процента) от неговата стойност. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- парична сума, или
- неотменяема и безусловно платима банкова гаранция в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договорапо чл. 5.2., или

застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 5.2.

3.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение, респективно застраховката със срок 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 5.2. Ако в банковата гаранция за изпълнение/застраховката е посочена дата, като срок на валидност и този срок изтича преди срока на договора по чл. 5.2, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен, до 10 (десет) дни преди посочената дата, да представи банкова гаранция/застраховка с удължена валидност.

3.3. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не удължи валидността на банковата гаранция/застраховката, съгласно чл. 3.2, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да отправи към банката/застрахователя писмено искане за плащане в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане и да задържи гаранцията за изпълнение под формата на паричен депозит.

3.4. При липса на претенции към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на договора или не инкасираната част от нея в срок до 30 дни, след изтичане на срока по чл. 5.2, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли у него.

#### **4. УСЛОВИЯ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

4.1. Стойността на всяка доставка ще бъде платена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след получаване на стоката, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни и след представяне на следните документи:

а) оригинални приемо-предавателни протоколи за извършените доставки съгласно чл.7.8.;

б) оригинална данъчна фактура за 100% стойността на приетата стока, издадена не по-късно от 5 дни след датата на последния приемо-предавателен протокол за доставка съгласно чл. 7.8.;

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да издава фактура за извършена доставка по договора в срок не по-късно от 5 календарни дни от подписването на последния приемо-предавателен протокол и да я представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.3. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на фактурата.

4.4. В случай че има склучени договори за подизпълнение и когато частта от поръчката, която се изпълнява от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща възнаграждение за тази част на ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 календарни дни, с банков превод, по сметката на ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ след представяне на:

а) Оригинална данъчна фактура за 100% от стойността на частта от поръчката, предадена като отделен обект, издадена не по-късно от 5 дни, след датата на протокола по т. (б).

б) Констативен протокол за количеството и приети стоки, подписан от представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на данъчната фактура.

4.5. Разплащанията по чл. 4.4. се осъществяват въз основа на искане, отправено от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му. Към искането ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

4.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по чл. 4.4., когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

4.7. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛ, не може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща изпълнените видове работи от ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на чл. 4.1.-4.3. а той от своя страна се разплаща с ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## 5. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

5.1. Срокът на действие на договора е от датата на влизането му в сила до изпълнение на всички задължения по него.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ цялата стока в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила до датата на подписването на последния приемо-предавателния протокол по чл. 7.8. За дата на изпълнение на доставката ще се счита датата на последния приемо-предавателен протокол по чл. 7.8.

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и на ПОДИЗПЪЛНИТЕЛЯ (когато е приложимо).

5.4. Не се включва в определения по чл. 5.2. срок времето за престой, когато не по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е наредил временно спиране на всички доставки или услуги или на определена доставка или услуга, която обективно налага забавено изпълнение на доставката. За причините и времетраенето на престоя се съставя и подписва двустранен протокол.

5.5. Мястото на конкретните доставки е посочено в техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, неразделна част от договора.

## 6. ЗАВОДСКИ (ТИПОВИ) И ПРИЕМНИ ИЗПИТВАНИЯ

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя заверени копия на заводски (типови) изпитания на доставената стока.

## 7. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА СТОКАТА

7.1. Предаването и приемането на стоката се извършва в мястото на доставка, за което се съставя приемо-предавателен протокол, придружен със следните документи:

7.1.1. Опаковъчен лист/спецификация на цялата партида;

7.1.2. Указания за съхранението на стоката на склад на български език;

7.1.3. Инструкция за експлоатация.

7.2. За място на доставка се определят централни складове на възложителя както следва:

7.2.1. Централен склад „Запад“ гр. София 1528, ул. „Подпоручик Йордан Тодоров“ № 3;

7.2.2. Централен склад „Север“, МЕР Плевен, ул. Сторгозия № 28;

7.2.3. склад „ИЗТОК“ гр. Варна, кв. Възраждане 1, подстанция „Варна север“;

7.2.4. Централен склад "Юг" МЕР Пловдив, Южна индустритална зона, бул. „Кукленско шосе“ 17 И.

7.2.5. Количествата, обема, разпределението и конкретните складове на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (чл. -7.2.1. -7.2.4. ) са посочени в техническите спецификации на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, неразделна част от договора.

7.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено уведомление за извършване на конкретна доставка не по-късно от 5 (пет) работни дни от датата, на която стоката ще бъде доставена.

7.4. В писменото уведомление по чл.7.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ посочва дата на доставка, количествата и номенклатурата на доставяните стоки, съпровождащите ги транспортни

документи (с посочените транспортни единици) и име на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (уърлномощено лице), който ще присъства при приемането на стоката в склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

7.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт следва да планира пристигането на доставката в складовете на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ само в работни дни, не по-късно от 12:00 часа на съответния ден.

7.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт създава организация в деня на доставка за осигуряване на необходимата механизация и присъствието на технически и/или други лица за приемането на стоките.

7.7. Не се пристъпва към разтоварване на стоките, ако на мястото на доставка не присъства уърлномощен представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в чието присъствие става разтоварването и преобояването на стоките.

7.8. Доставяните стоки се приемат с приемо-предавателен протокол, подписан в три оригинални екземпляра от представителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и уърлномощения представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Един екземпляр от приемо-предавателния протокол се съхранява от материално отговорното лице на склада, за който е предназначена доставката. Другите екземпляри се предават на уърлномощения представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

7.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт осигурява оригинална опаковка на стоките на завода производител, гарантираща качеството на съответния продукт, неговото безопасно транспортиране, годност за извършване на товаро-разтоварни действия, както и безопасното съхранение на склад. Опаковките трябва да съдържат информация за безопасността на продукта и за определения от производителя гаранционен срок.

7.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт ще бъде отговорен за повреди на стоките, дължащи се на неподходяща опаковка или опаковка от некачествени/неподходящи материали.

7.11. В случай, че по време на разтоварване на стоките се констатират дефекти (нарушена целост, разкъсване, смачкане, подгизване) по опаковките (кашони, сандъци, палети и др.) на доставените стоки или по време на броене на разтоварените стоки се констатират несъответствия между преобрените количества и описаните количества в транспортните документи (опаковъчен лист, товарителница и др.), се съставя констативен протокол, в който подробно се описват всички обстоятелства и факти, установени в процеса на разтоварване и преобояване на доставените стоки. Приемат се реалното количество доставени и годни стоки. Дефектните такива не се приемат и съответното количество дефектни стоки се счита недоставено.

7.12. В случай, че цялото доставено количество стоки не може да бъде прието в рамките на работния ден, се съставя приемо-предавателен протокол по чл. 7.8. за приетото количество. Приемането продължава на следващия работен ден.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт не носи отговорност за съхранението на неприетата стока. Предаването и приемането на стоката се извършва в мястото на доставка, за което се съставя приемо-предавателен протокол, придружен с транспортни документи на стоката (Товарителница, Експедиционна бележка, спецификация на цялата партида).

7.13. Всички разходи, възникнали като резултат от неточност в документите или закъснение, ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

7.14. Собствеността и рисъкът от погиването и повреждането на стоката преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след подписване на приемо-предавателния протокол в мястото на доставка.

7.15. Приемо-предавателен протокол, съгласно и при условията на чл. 7.3.-7.14. се съставя и подписва за всяко едно от местата на доставка.

## **8. ГАРАНЦИОНЕН СРОК И КАЧЕСТВО**

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставената стока е нова и неизползвана. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира също, че стоката доставена по този договор няма видими или скрити дефекти, произтичащи от проекта, материалите, изработката или от някакво действие или пропуск на завода-производител или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които могат да се проявят при нормалната ѝ употреба при съществуващите условия в страната на крайния получател. Качеството на стоката трябва да отговаря на условията на този договор, техническата документация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, на техническите изисквания на завода-производител и трябва да бъде потвърдено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с представяне на заверен от производителя сертификат за качество и заверени копия на заводски (типови) изпитания на доставената стока.

8.2. Гаранционният срок за доставената стока, предмет на този договор е **24 (двадесет и четири) месеца** и започва да тече от датата на подписане на приемо-предавателния протокол за извършена доставка.

8.3. В случай, че по време на гаранционния период бъдат установени един или повече дефекти, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани дефектите в срок до 20 календарни дни или да замени повредените стоки с нови в случай, че дефектите са неотстраними в срок до 30 календарни дни от датата на получаване на уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за откритите дефекти писмено. Всички разходи, свързани с отстраняване на дефекти, изпращането и връщането на дефектните стоки по време на гаранционния срок, ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.4. В случай че, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, след като е бил уведомен, не предприеме необходимите действия по чл.8.3, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предприеме сам необходимите мерки за отстраняване на проблема, като рисът и разходите са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без това да пречи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси правата си по този договор срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.5. Гаранционният срок на подменените стоки е съгласно чл.8.2. от настоящия договор, считано от датата на подмяната, удостоверена с двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

## **9. РЕКЛАМАЦИИ**

9.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на рекламиации по повод количеството и качеството на доставената стока от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

9.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предава рекламиации за количеството, качеството и за видими дефекти на доставената стока в момента на приемането ѝ, което се удостоверява със съответния приемо-предавателен протокол.

9.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да предава рекламиации за видими дефекти или такива проявили се след въвеждане на стоката в експлоатация в рамките на гаранционния срок. Рекламиация за скрити дефекти се предава при откриването им, до изтичане на гаранционния срок.

9.4. Стоката, за която се окаже, че не е в съответствие с уговореното количество или качество, или при която се констатира дефект, ще бъде доставена, поправена или заменена с нова от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

9.5. Отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за рекламиации се отнася и по отношение на доставената, липсваща, или заменена стока.

9.6. Рекламиациите за качество, установени след доставката на стоките и/или след извършването на дейностите от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се доказват с протокол от експерти на

**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и съдържат искането на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, номера на договора, точното количество и вид на стоката, за която се отнася рекламацията.

9.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за констатираните недостатъци и дефекти след установяването им съгласно чл. 8.3. от настоящия договор.

9.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да проучи естеството и характера на възникналия дефект и да изпрати свои специалисти на място. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** съвместно със специалисти на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изготвя протокол, относно констатираните дефекти, причината за появявата им и начина за тяхното отстраняване в срок съгласно чл. 8.3. от настоящия договор.

9.9. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен на свой риск и за своя сметка да отстрани възникналия дефект по един от договорените начини.

## **10. ПАТЕНТНИ ПРАВА**

10.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира патентната чистота на доставените от него стоки, предмет на този договор и всички части от него.

10.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, че никое трето лице няма авторски права или права на интелектуална или индустриска собственост върху стоките предмет на този договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дава съгласието си да бъде привличан като трето лице помагач в случай на съдебен процес срещу **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, във връзка с този договор.

## **11. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

11.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи цената за доставеното количество стока при условията и по реда на този договор.

11.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не може без предварително писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да разгласи договора, някоя клауза от него или някоя спецификация, образец, мостра или информация, предоставени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от негово име на което и да е лице.

11.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не може без предварително писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да използва документи или информация, предоставени му за изпълнението на този договор, за други цели, несвързани с изпълнението на договора.

11.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да сключи договор за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в офертата в срок до 5 дни от склучване на настоящия договор. (когато е приложимо)

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок до 3 дни от склучването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител да изпрати копие на договора или на допълнителното споразумение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал. 11 от ЗОП. (когато е приложимо)

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва всички дадени му инструкции за безопасност от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, независимо дали са в устна или писмена форма.

## **12. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

12.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения предмета на договора съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка и съгласно Техническото предложение за изпълнение на поръчката от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение при неизпълнение от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на клаузи от договора и да получи неустойка в размера, определен в настоящия договор.

12.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размер,

при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

### **13. САНКЦИИ**

13.1. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълнява своите задължения, както е договорено в този договор (с изключение на случаите на форс мажор), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойки в размер на 0,2 % на ден от стойността на договора, но не повече от 20 % от стойността на договора. Санкцията за забава не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от неговото задължение да достави стоките, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

13.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

13.3 В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, в определения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ срок, не заплати съответната стойност на начислената неустойка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прихване стойността на неустойката от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане.

13.4. В случаите по чл.13. 3., когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на неустойките, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще намали сумата за плащане, дължима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със стойността на разликата.

13.5. При настъпване на вреди за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред съответния компетентен български съд.

13.6. При неизпълнение на договорно задължение от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да усвои/задържи гаранцията за изпълнение на договора.

13.7. Ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава.

13.8. В случай, че Изпълнителят е в забава при изпълнение на срока по чл.4.1., буква „б” от договора, Изпълнителят дължи неустойки в размер на 0.2% на ден върху фактурираната стойност на конкретната доставка, без ДДС, но не повече от 20 % от стойността на договора.

### **14. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА**

14.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независещо от волята на страните, включващо, но неограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

14.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в три дневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форс мажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София.

14.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях настъпни задължения се спира.

14.4. Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10 (десет) дневно предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

### **15. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ**

15.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може, без това да попречи на търсенето на друго обезщетение за нарушаване на договора, чрез писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да развали

договора частично или изцяло в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не успее да изпълни някое свое задължение по договора и ако не е предприел мерки за изпълнението му до 30 дни след като е бил писмено уведомен за това.

15.2. В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ развали договора изцяло или частично, той може да достави, както сметне за необходимо количеството стока, подобно на недоставеното и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще бъде отговорен пред него за всички разходи за тази подобна стока . Въпреки това ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще продължи изпълнението на този договор в частта, в която не е прекратен.

## 16. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

16.1. Непреодолима сила съгласно чл. 14.

16.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностренно договора с 5 (пет) дневно писмено предизвестие. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за претърпени вреди и/или пропуснати ползи.

16.3. По взаимно съгласие между страните. В този случай се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите им отношения до момента на прекратяването.

16.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по всяко време да прекрати договора чрез писмено предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без компенсации за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ банкротира или по друг начин стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

16.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора незабавно, без да дължи каквото и да било обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в случай, че последния наруши което и да било изискване за конфиденциалност по този договор или по споразумението за конфиденциалност.

## 17. СПОРОВЕ

17.1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани чрез преговори, а в случай на несъгласие – спорът се отнася за решаване пред компетентния български съд.

## 18. СЪОБЩЕНИЯ

18.1. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма.

18.2. За дата на съобщението се счита:

- при лично предаване на съобщението – датата на предаването;
- при изпращане с препоръчано писмо или куриерска служба – датата на доставка, отбелязана върху известието за доставка или на куриерската разписка;
- при изпращане чрез факс – датата и точно отбелязаното време на получено автоматично генерирано съобщение, потвърждаващо изпращането.

## 19. ОБЩИ УСЛОВИЯ

19.1. Всички срокове по този договор, посочени в дни, следва да се разбират в календарни дни, освен ако изрично е посочено друго.

19.2. За неурядени с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащите нормативни актове в Р. България.

19.3. Този договор влиза в сила след подписването му от двете страни.  
Този договор е съставен в два екземпляра на български език, по един за всяка от страните.

Приложения, неразделна част от договора:

1. Техническите спецификации от документацията за участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.
2. Предложение за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛ
3. Ценовото предложение

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Зам. Изпълнителен директор  
пълномощник на изп. директор  
възложено пълномощно reg.№ 3234 / 25.04.2016

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



Изготвил:

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

## **РАЗДЕЛ I: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА**

Обект на обществената поръчка е доставка на електрозащитни средства със следните обособени позиции:

Обособена позиция № 1 "Доставка на преносими заземители и клеми за преносими заземители";

Обособена позиция № 2 "Доставка на щанги изолиращи за поставяне на преносими заземители";

Обособена позиция № 3 "Доставка на указатели за напрежение и щанги изолиращи оперативни";

Обособена позиция № 4 "Доставка на диелектрични ръкавици, боти, ботуши и килимчета".

### **1. Обем и място на доставка.**

Обемът на поръчката и местата за доставката по обособени позиции на различните електрозащитни средства са посочени в Таблици 3, 4, 5 и 6.

За място на доставка се определят складовете на възложителя, намиращи се на следните адреси:

1. Централен склад „Запад“, МЕР София област, гр. София, ул. „подпоручик Й. Тодоров“ № 3

2. Централен склад „Север“, МЕР Плевен, гр. Плевен, ул. „Стортозия“ № 28;

3. Централен склад „Изток“, МЕР Варна, гр. Варна, кв. Възраждане 1, п/ст „Север“;

4. Централен склад „Юг“, МЕР Пловдив, гр. Пловдив, Южна индустриална зона.

Доставката се извършва по централни складове на възложителя, пакетирана за отделните МЕР, съгласно разпределението за съответната обособена позиция, посочено в Таблица 3 за Обособена позиция №1, Таблица 4 за обособена позиция №2, Таблица 5 за обособена позиция №3, Таблица 6 за обособена позиция №4.

Предаването и приемането на стоката се извършва в мястото на доставка, за което се съставя приемо-предавателен протокол. Приемо - предавателния протокол съдържа описание на пакетираните по Мрежови експлоатационни райони (МЕР) стоки. Представителят на възложителя, който приема стоката проверява съдържанието на пакетираните за отделните МЕР стоки преди подписване на приемо-предавателния протокол.

### **2. Прогнозна стойност на обществената поръчка**

Общата прогнозна стойност е 150 000 лв. без ДДС.

Прогнозната стойност по обособени позиции е както следва:

Таблица 1

№	Обособена позиция	Прогнозна стойност, лв. без ДДС
1	Доставка на преносими заземители и клеми за преносими заземители	49 500,00
2	Доставка на щанги изолиращи за поставяне на преносими заземители	7 000,00
3	Доставка на указатели за напрежение и щанги изолиращи оперативни	75 500,00
4	Доставка на диелектрични ръкавици, боти, ботуши и килимчета	18 000,00

**3. Обобщени количества:**  
Таблица 2

Обособена позиция	Наименование на стоката	Централен склад „Запад“				Централен склад „Север“				Централен склад „Изток“				Централен склад „Юг“						
		Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“				Разпределение по МЕР към централен склад „Север“				Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“				Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“						
		Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413		
№ 1 "Доставка на преносими заземители и клеми за преносими заземители"	Преносими заземители	бр.	138	48	7	32	9	17	14	3	0	12	12	0	0	61	26	0	28	7
№ 2 "Доставка на щанги изолирани за поставяне на преносими заземители"	Клеми за преносими заземители	бр.	67	24	24	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	5	13	0	22
№ 3 "Доставка на указатели за напрежение и щанги изолирани оперативни изолатори клещи	Щанги изолирани оперативни изолатори клещи	бр.	51	21	7	10	4	5	4	1	0	0	0	0	0	32	7	8	11	6
№ 4 "Доставка на диелектрични ръкавици, боти, ботуши и килимчета	Диелектрични боти и ботуши	цифра	50	24	0	19	5	10	10	0	0	0	0	0	0	25	9	0	6	10
	Диелектрични ръкавици	цифра	212	83	0	29	54	17	8	0	9	26	6	10	10	86	30	23	20	13
	Диелектрични килимчета	бр.	302	71	0	66	5	81	81	0	0	0	0	0	0	150	150	0	0	0

## **4. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 "ДОСТАВКА НА ПРЕНОСИМИ ЗАЗЕМИТЕЛИ И КЛЕМИ ЗА ПРЕНОСИМИ ЗАЗЕМИТЕЛИ"**

### **4.1. Предназначение**

Преносимите заземители и клеми за преносими заземители са предназначени за работа в електрическата система средно и високо напрежение.

### **4.2. Общи изисквания**

Преносимите заземители и клеми за преносими заземители, предмет на доставка, трябва да бъдат нови и неизползвани.

Конструктивните решения, качеството на вложените материали и технологията на изготвянето трябва да гарантират:

- високо качество на изделието и постоянство на електрическите и механични параметри;
- лесно и удобно използване;
- безопасност при работа;

### **4.3. Условия на експлоатация**

Мрежа средно напрежение работи с неефективно заземен звезден център – заземен през дългасителен реактор, активно съпротивление, или комбинация от двете.

Мрежа високо напрежение (110 kV и по-високо) работи с ефективно заземен звезден център.

Условията на околната среда са класифицирани както следва:

- максимална околна температура	+45 °C;
- минимална околна температура	-25 °C;
- максимална относителна влажност (при 20 °C)	90%;
- максимална надморска височина	1000 m

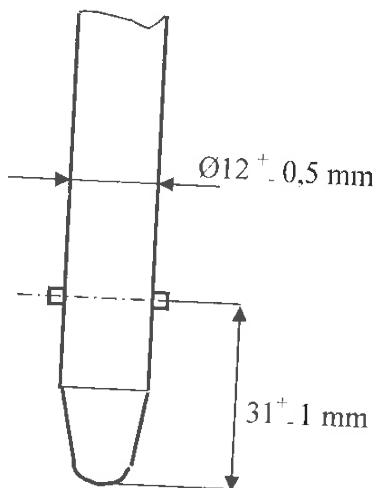
### **4.4. Технически изисквания**

Преносимите заземители да бъдат изработени от медни гъвкави проводници. Проводниците да са покрити с прозрачно предпазно покритие със „защита от стареене от слънчеви лъчи”, което да стига до кабелната обувка (кабелната обувка, чрез която проводниците се свързват с клемите).

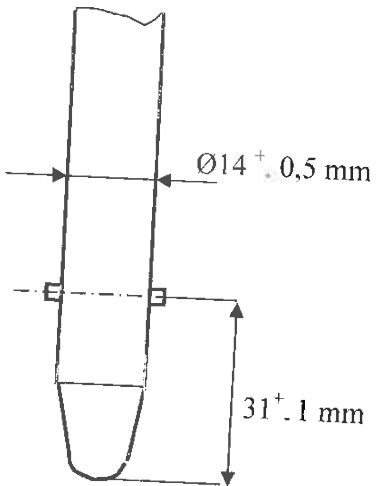
Бръзката на проводниците с кабелните обувки да бъде покрита с допълнително прозрачно пътно покритие, дължината на което да е такава, че да покрива кабелната обувка и от 4 см. до 5 см. от проводника.

Клемите на заземителите да са изработени от висококачествена, високоякостна и некорозираща алуминиева или медна сплав. Върху клемите е необходимо да има маркировка, указваща стойността на допустимия ток на к.с. и сечението на заземителния проводник.

В зависимост от посочения диаметър в Таблица 3, затягащото стебло да бъде от тип "Г", както следва:



**Фиг. 1.**  
и



**Фиг. 2.**

Клемите трябва да позволяват поставянето и закрепването на заземителите посредством изолирани шанги, без използване на допълнителни приспособления.

Преносимите заземители трябва да притежават маркировка за съответствие съгласно "Наредба за маркировката за съответствие приета с ПМС № 191 от 16.08.2005 г." Върху заземителите трябва да е нанесена трайна маркировка с фабричния номер, номера на стандарта, сечението на заземителя и допустимия траен ток на късо съединение.  
Срок на експлоатация  $\geq 15$  год. Гаранционният срок  $\geq 24$  месеца

#### **4.5. Изпитвания**

При доставката трябва да се представят заверени копия на протоколи от заводски типови изпитвания.

**4.6 Обем, разпределение и място на доставка за обособена позиция № 1 "доставка на преносими заземители и клеми за преносими заземители"**

**Таблица 3**

№ по ред	Наименование	Мерни единици	Централен склад „Запад“			Централен склад „Север“			Централен склад „Изток“			Централен склад „Юг“		
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“			Разпределение по МЕР към централен склад „Север“			Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“			Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“		
			Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	
1	Заземител преносим $1 \times 4\text{м} 50\text{mm}^2$ с клема за фазен пров. Ø $16 \div 34\text{mm}$ с диаметър $\Phi 14\text{mm}$ на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина $2 \div 40$ $\text{mm}$	бр.	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Заземител преносим $1 \times 4\text{м} 50\text{mm}^2$ с клема за фазен пров. Ø $16 \div 34\text{mm}$ с диаметър $\Phi 14\text{mm}$ на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за заземителна шина с дебелина $2 \div 40 \text{ mm}$	бр.	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Заземител преносим $1 \times 4\text{м} 50\text{mm}^2$ с клеми за фазен проводник $\Phi 16 \div 34$ $\text{mm} / \text{"Ципка A"}$ и диаметър $\Phi 12 \text{ mm}$ на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема тип "Пета" за заземителна шина $2 \div$ $40 \text{ mm}$ .	бр.	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	

№ по ред	Наименование	мерна едини ца	Централен склад „Запад“		Централен склад „Север“		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“		Разпределение по МЕР към централен склад „Север“		Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“		Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“	
			Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“
4	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Стяга С" за фазен проводник Ø 16÷34мм с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема тип "Пета" за заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	бр.	2	0	2	0	0	0	0	0
5	Заземител преносим 1x5м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преноси-мото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	бр.	3	3	3	0	0	0	0	0
6	Заземител преносим 1x5м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за заземителна шина 2÷40мм	бр.	3	3	3	0	0	0	0	0
7	Заземител преносим 1x5м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен проводник Ø 16÷34 мм "Стяга С" с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетно захващане	бр.	3	0	3	3	0	0	0	0

№ по ред	Наименование	Централен склад „Запад“		Централен склад „Север“		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
		Общо за центра- лен склад „Запад“	Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“	Общо за центра- лен склад „Север“	Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“	Общо за центра- лен склад „Изток“	Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“	Общо за центра- лен склад „Юг“	Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“
8	Към шанга за поставяне на преносимото заземление, с клема тип "Пета" за заземителна шина 2 - 40 MM								
9	Заземител преносим 1x6M 70MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34MM тип "Цилка A", с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40MM тип "Пета-Менгеме"	бр.	3	0	0	3	3	0	0
10	Заземител преносим 1x6M 70MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34MM, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40MM.	бр.	6	6	6	0	0	0	0
11	Заземител преносим 1x8M 50MM <sup>2</sup> с клеми "Пета-W" за боядисана заземителна шина 2÷40 MM - от две страни на заземителя.	бр.	1	0	1	1	1	0	0
	Заземител преносим 1x8M 70MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34MM, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шангата	бр.	3	3	3	0	0	0	0

№ по ред	Наименование	Морна едрни ца	Централен склад „Запад“			Централен склад „Север“			Централен склад			„Изток“			Централен склад „Юг“		
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“			Разпределение по МЕР към централен склад „Север“			Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“			Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“			Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“		
			Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	Общо за центра- лен склад	
12	Заземител преносим 1x8M 95MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34MM с диаметър Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40MM.		бр.	6	0	0			0			0		0	6	6	
13	Заземител преносим 1x8M 95MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34MM с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40MM		бр.	3	0	0			0			0		0	3	3	
14	Заземител преносим 1x10M 70MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34 MM с диаметър Ø 12 MM на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, с клема за заземителна шина 2÷30 MM		бр.	6	0	0			0			0		0	6	6	
15	Заземител преносим 1x10M 70MM <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34 MM с диаметър Ø 14MM на стеблото за		бр.	6	6	6			0			0		0	0	0	

№ по ред	Наименование	Централен склад „Запад“	Централен склад „Север“			Централен склад „Изток“			Централен склад „Юг“		
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“			Разпределение по МЕР към централен склад „Север“			Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“		
			Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Общо за централен склад „Юг“
16	Байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, с юлема за боядисана заземителна шина 2÷30 мм.		401	402	403	404	405	406	407	408	409
17	Заземител преносим 1x12M 50ММ <sup>2</sup> клема за фазен пров. Ø 16÷34 ММ с диаметър Ф14ММ на стеблото за байонетно захващане към щангата, с юлема за заземителна шина 2-40ММ Заземител преносим 3x1,5M 50ММ <sup>2</sup> клеми за фазен пров. Ø 16÷34 ММ, с диаметър Ф14ММ на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 25ММ <sup>2</sup> с юлема за заземителна шина 2÷40ММ.	бр.	3	0	0	0	0	0	0	1	1
18	Заземител преносим 3x1,5M 50ММ <sup>2</sup> клеми, наклонена под 45 градуса, за фазна шина 2÷30ММ, с диаметър Ф14ММ на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 25ММ <sup>2</sup> с юлема за заземителна шина 2÷30ММ.	бр.	3	0	0	0	0	0	0	1	1
19	Заземител преносим 3x1,5M 50ММ <sup>2</sup> клеми наклонени под 45 градуса за фазна шина 2÷30ММ, с диаметър	бр.	2	0	0	2	2	2	0	0	0

№ по ред	Наименование	Централен склад „Запад“	Централен склад „Север“		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“	Общо за централен склад	Разпределение по МЕР към централен склад „Север“	Общо за централен склад	Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“	Общо за централен склад
20	Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 50mm <sup>2</sup> с клема тип "Пета-Менгеме" за заземителна шина 2÷30мм.	мерна единица	Общо за централен склад „Запад“	401 402 403	404 405 406	407 408 409	410 411 412	413
21	Заземител преносим 3x1,5м 50mm <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30мм, с диаметър Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 50mm <sup>2</sup> с клема за заземителна пина 2÷30мм /тип "Пета-Менгеме"/	бр.	1 0	1 1	0	0	0	0
22	Заземител преносим 3x1,5м 50mm <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени за фазна шина 2÷25мм, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 50mm <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	1 0	1 1	0	0	0	0
	Заземител преносим 3x1,5м 70mm <sup>2</sup> с клеми за фазна пина 2÷30мм, НЕ наклонени, с диаметър Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M	бр.	2 0	0	0	0	2	2

№ по ред	Наименование	мерна едини ца	Централен склад „Запад“			Централен склад „Север“			Централен склад „Изток“			Централен склад „Юг“			
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“			Разпределение по МЕР към централен склад „Север“			Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“			Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“			
			Общо за централен склад „Запад“	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412
23	70ММ <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30ММ.	бр.	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	410	411	412
24	Заземител преносим 3x1,5M 70ММ <sup>2</sup> с клеми за фазна шина 2÷30ММ, НЕ наклонена, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шантата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 70ММ <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30ММ.	бр.	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	413	СГ. Бур- гас	Хас ково
25	Заземител преносим 3x2M 50ММ <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30ММ, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шантата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3M 70ММ <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30ММ.	бр.	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	18	18	18

№ по ред	Наименование	Централен склад „Запад“		Централен склад „Север“		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
		Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“		Разпределение по МЕР към централен склад „Север“		Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“		Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“	
		Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад	Общо за централен склад
26	Заземител преносим 3x2,5M 50MM <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30MM, с диаметър Ø 14 MM на стеблото за байонетно захващане преносимото заземление + 1x3M 50MM <sup>2</sup> с клема тип "Лега W" за притягане към боядисана заземителна шина 2÷30MM.	бр.	1	0	1	1	0	0	0
27	Заземител преносим 3x3M 50MM <sup>2</sup> с клеми за фазен проводник Ø 16÷34 MM /"Ципка A"/ с диаметър Ø 12 MM на стеблото за байонетно захващане преносимото заземление + 1x6M 50MM <sup>2</sup> с клема тип "Лега" за заземителна шина 2÷30MM	бр.	1	0	1	1	0	0	0
28	Заземител преносим 3x3,5M 50MM <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30MM, с диаметър Ø 12 MM на стеблото за байонетно захващане преносимото заземление + 1x3M 50MM <sup>2</sup> с клема за заземителна линия 2÷40MM.	бр.	3	0	0	0	3	3	3

№ по ред	Наименование	мерна единица	Централен склад „Запад“		Централен склад „Север“		Централен склад		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
			Общо за централен склад „Запад“	Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Разпределение по МЕР към централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“	Общо за централен склад „Юг“	Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“
29	Заземител преносим 3x3,5M 50MM <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷40ММ с диаметър Ø 14 ММ на стеблото за байонетно захващане към шанга за поставяне на преносимото заземление + 1x6М 50MM <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30ММ	бр.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
30	Заземител преносим 3x3,5M 50MM <sup>2</sup> с клеми наклонени под 45°, за фазна шина 2÷30 ММ градуса, с диаметъра Ø 14 на стеблото на клемата за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x3M 50MM <sup>2</sup> с клема тип "Гега-Менгеме" за заземителна шина 2÷30 ММ	бр.	5	0	0	0	5	5	0	0	0	2
31	Заземител преносим 3x5M 50MM <sup>2</sup> с клеми тип "Стяга С" за фазен проводник Ø 16÷34ММ с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към шангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x3M 50MM <sup>2</sup> с клема тип "Пета-W" за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷30 ММ	бр.	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2

№ по ред	Наименование	мерна едини ца	Централен склад „Запад“		Централен склад „Север“		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
			Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“		Разпределение по МЕР към централен склад „Север“		Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“		Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“	
			Общо за централен склад „Запад“	401	Общо за централен склад „Север“	402	Общо за централен склад „Север“	403	Общо за централен склад „Изток“	405
32	Заземител преносим 3x5M 50MM <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34MM, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x5M 50MM <sup>2</sup> с клема за боядисана заземителна шина 2÷30MM	бр.	4	0		2		0		2
33	Заземител преносим 3x5M 50MM <sup>2</sup> с клеми наклонени под 45°, за фазна шина 2÷30MM, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1 x 6M, 50MM <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30MM	бр.	3	0		0		0		3
34	Заземител преносим 3x5M 50MM <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34MM, с диаметър Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x6M 50MM <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30MM	бр.	2	0		0		0		2
35	Заземител преносим 3x5M 50MM <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34MM, с диаметър Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата	бр.	4	0		0		0		4
										2

№ по ред	Наименование	Централен склад „Запад“		Централен склад „Север“		Централен склад „Изток“		Централен склад „Юг“	
		Общо за централен склад „Запад“	Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Разпределение по МЕР към централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“
36	Заземител преносим 3x6м 50ММ <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34мм тип "Стяга - С", с диаметър Ø 14 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление + 1x7м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна пина 2÷30мм тип "Пета-Ментеме"	бр.	7	0	0	4	4	3	1
	<b>Общо:</b>	бр.	138	48	7	32	9	17	14
37	Клема за проводник Ø 16÷40 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	2	0	0	0	0	2	2
38	Клема за проводник Ø 16÷34 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	26	6	6	0	0	20	10
39	Клема НЕ наклонената пина 2÷40 мм, с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление..	бр.	3	0	0	0	0	3	3

№ по ред	Наименование	Марка едицина	Общо	Централен склад „Запад“			Централен склад „Север“			Централен склад „Изток“			Централен склад „Юг“					
				Разпределение по МЕР към централен склад „Запад“			Разпределение по МЕР към централен склад „Север“			Разпределение по МЕР към централен склад „Изток“			Разпределение по МЕР към централен склад „Юг“					
Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“	Общо за централен склад „Запад“	Общо за централен склад „Север“	Общо за централен склад „Изток“	Общо за централен склад „Юг“			
40	Клема НЕ наклонена за шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към шантата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	3	6			
41	Клема наклонена под 45 градуса за шина 2÷40 мм, диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към шантата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	15	12	12	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
42	Клема "Пега-W" за пробиване на боята при загряване към боядисана заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
43	Клема тип "Пега" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
44	Клема тип "Пега-ментем" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	8	2	2	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6			
<b>Общо:</b>		бр.	<b>67</b>	24	24	0	0	3	0	0	3	0	0	40	5	13	0	22



TÜV Rheinland<sup>®</sup>  
CERT  
ISO 9001

6000 Стара Загора; ул. "Воевода Стойко Черногорски" 23; тел. (042) 25-51-73 факс: (042) 600-129, e-mail: [office@contragent.com](mailto:office@contragent.com)  
1233 София; ж.к. Банишора, ул. Опълченска, бл.42А, вх. Ж, пом. 1, тел. (02) 931-0473, факс: (02) 931-4184, [sofia@contragent.com](mailto:sofia@contragent.com)  
4000 Пловдив; бул. Коматевско шосе 26, тел. (032) 67-37-31, факс: (032) 67-37-32, [plovdiv@contragent.com](mailto:plovdiv@contragent.com)

9000 Варна; ПК 150; тел. (052) 599 631, факс: (052) 599 632, [yarma@contragent.com](mailto:yarma@contragent.com)  
Web site: [www.contragent.com](http://www.contragent.com)

ДО  
ЕСО ЕАД  
гр. София 1618  
бул. „Цар Борис III”, № 201

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ  
НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на електрозащитни средства”, Обособена позиция № 1: „Доставка на  
преносими заземители и клеми за преносими заземители”

От „Контрагент 35“ ЕООД  
(наименование на участника)

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по  
обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 60 календарни дни (*не повече от 60 календарни дни*).
2. Гаранционен срок: 24 (*словом: двадесет и четири*) месеца (*не по-малко от 24 месеца*,) считано от датата на приемо-предавателния протокол за извършила доставка;
3. Експлоатационен срок: 15 (*словом: петнадесет*) години (*не по-малко от 15 години*).
4. Прилагаме следните попълнени таблици и документи:

4.1. Предлаганите от нас за доставка стоки са посочени в следната таблица:

№ по ред	Изисквания на възложителя	Предложение на участника	Производител
1	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	 Контрагент 35 ЕООД
2	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	 Контрагент 35 ЕООД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

## **Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

## **Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

## **Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

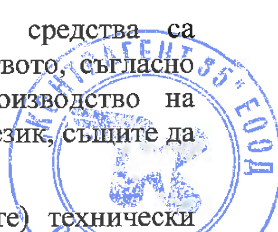
		"Пета-менгеме"	
37	Клема за проводник Ø 16÷40 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Клема за проводник Ø 16÷40 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Контрагент 35 ЕООД
38	Клема за проводник Ø 16÷34 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Клема за проводник Ø 16÷34 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Контрагент 35 ЕООД
39	Клема НЕ наклонена за шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление..	Клема НЕ наклонена за шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление..	Контрагент 35 ЕООД
40	Клема НЕ наклонена за шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Клема НЕ наклонена за шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Контрагент 35 ЕООД
41	Клема наклонена под 45 градуса за шина 2÷40 мм, диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Клема наклонена под 45 градуса за шина 2÷40 мм, диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	Контрагент 35 ЕООД
42	Клема "Пета-W" за пробиване на боята при затягане към боядисана заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	Клема "Пета-W" за пробиване на боята при затягане към боядисана заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	Контрагент 35 ЕООД
43	Клема тип "Пета" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	Клема тип "Пета" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	Контрагент 35 ЕООД
44	Клема тип "Пета-менгеме" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	Клема тип "Пета-менгеме" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	Контрагент 35 ЕООД

Забележка: Настоящия образец се попълва от участниците, подаващи оферта по Обособена позиция № 1.

4.2. Документи удостоверяващи, че предлаганите електрозащитни средства са произведени в условията на внедрена система за управление на качеството, съгласно изискванията на БДС EN ISO-9001:2008 с обхват, включващ производство на електрозащитни средства. Допуска се при липса на превод на български език, същите да се представят на английски език.

4.3. Документи, доказващи параметрите на декларирани (посочените) технически данни - декларации, характеристики и представят на ант

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**



5. Декларираме, че:

- 5.1. Предлаганите от нас за доставка стоки напълно отговарят на всички изисквания, посочени от Възложителя в раздел „Техническите спецификации“ от документацията за участие в обществената поръчка.
- 5.2. Приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- 5.3. Направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в обявленето, считано от крайния срок за получаване на оферти.
- 5.4. Декларираме, че се задължаваме да спазваме действащите в страната нормативни уредби, технически норми и стандарти, свързани със изпълнението на поръчката.
- 5.5. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел „Указания към участниците“, както и в документацията за участие като цяло.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

**Приложения:**

1. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (**приложимо**)
2. Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (**не е приложимо**)

Дата: 20.04.2017 г.

## Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Станчо Гантов  
(име и фамилия)

Управител

(должност на представляващия участника)



Предложените на участниците в обществената поръчка трябва да съответстват на посочените от Възложителя в техническите спецификации стандарти, работни характеристики, функционални изисквания, параметри, сертификати и др. или да са еквивалентни на тях. Доказването на еквивалентност (включително пълна съвместимост) е задължение на съответния участник.

С

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**  
За конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП  
(попълва се когато е приложимо)

Долуподписаният Станчо Пантов,  
Заличен по чл.2 от ЗЗЛД (собствено, бащино, фамилно име)  
притежаващ лична карт  
Заличен по чл.2 от ЗЗЛД здадена на 02.10. 2013 г. от МВР – гр. Стара  
Загора,  
адрес: гр. Стара Загора, ул. „Българско опълчение“ № 5,  
*(постоянен адрес)*  
в качеството ми на Управител.  
*(посочете длъжността)*  
На „Контрагент 35“ ЕООД,  
*(посочете наименованието на участника)*  
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка на електрозащитни средства“  
По обособена позиция №1 "Доставка на преносими заземители и клеми за  
преносими заземители"  
*(наименование на обособената позиция)*

**Д Е К Л А Р И Р А М, ЧЕ**

В представеното от мен техническо предложение (неразделна част от  
Предложението) в част:  
сертификати, протоколи от изпитване, декларации за съответствие  
техническа и каталожна информация, инструкции за употреба - всички документи,  
удостоверяващи съответствието на предложените от нас продукти с изискванията на  
Възложителя и със съответните европейски стандарти и нормативни документи,  
*(посочва се коя част/части от техн. предложение)*  
има конфиденциален характер по отношение на технически и търговски тайни.  
*(технически, търговски тайни, защитена със закон и др.,)*  
на основание на основание чл.37, ал.2 от ЗЗК.  
*(посочва се правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като  
конфиденциална)*  
и същата не следва да се разкрива от Възложителя, освен в предвидените от закона  
случаи.

С

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на  
неверни данни.

Дата: 20.04.2017

**Заличен по чл.2 от ЗЗЛД**

Станчо Пантов  
(подпись и печать)



Забележка: Декларацията се подава от законния представител на участника или от  
уполномощено от него лице.



*Всичко за енергетиката от една ръка*  
**TRADE COMPANY**  
**CONTRAGENT**  
**КОНТРАГЕНТ 35**



TÜV Rheinland  
**CERT**  
ISO 9001

**6000 Стара Загора;** ул."Воевода Стойко Черногорски" 23; тел. (042) 25-51-73 факс: (042) 600-129, e-mail: [office@contragent.com](mailto:office@contragent.com)  
**1233 София;** ж.к. Банишора, ул. Опълченска, бл.42А, вх. Ж, пом. 1, тел. (02) 931-0473, факс: (02) 931-4184, [sofia@contragent.com](mailto:sofia@contragent.com)  
**4000 Пловдив;** бул. Коматевско шосе 26, , тел. (032) 67-37-31, факс: (032) 67-37-32, [plovdiv@contragent.com](mailto:plovdiv@contragent.com)

**9000 Варна;** ПК 150; тел. (052) 599 631, факс: (052) 599 632, [vama@contragent.com](mailto:vama@contragent.com)  
Web site: [www.contragent.com](http://www.contragent.com)

ДО  
ЕСО ЕАД  
гр. София 1618  
бул. „Цар Борис III”, № 201

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка на електрозащитни средства”, Обособена позиция № 1: „Доставка на  
преносими заземители и клеми за преносими заземители”  
От “Контрагент 35“ ЕООД  
(наименование на участника)

#### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнението на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

- Общата предлагана от нас цена за изпълнение на поръчката по обособената позиция е 39 286,08 (словом: *тридесет и девет хиляди двеста осемдесет и шест лв. 8 ст.*) лева,  
без ДДС.
- Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

#### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА за Обособена позиция № 1. „Доставка на преносими заземители и клеми за преносими заземители“

№ по ред	Наименование	мерна единица	Общо коли- чество за ЕСО ЕАД	Ед. цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
1	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	бр.	3	108.90	326.70

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

2	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	бр.	3	108.90	326.70
3	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен проводник Ø 16÷34 мм /"Щипка А" и диаметър Ф 12 мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема тип "Пета" за заземителна шина 2 - 40 мм.	бр.	1	127.05	127.05
4	Заземител преносим 1x4м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Стяга С" за фазен проводник Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема тип "Пета" за заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	бр.	2	108.90	217.80
5	Заземител преносим 1x5м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷40 мм	бр.	3	127.05	381.15
6	Заземител преносим 1x5м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема за заземителна шина 2÷40мм	бр.	3	171.60	514.80
7	Заземител преносим 1x5м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен проводник Ø 16÷34 мм "Стяга С" с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, с клема тип "Пета" за заземителна шина 2 - 40 мм	бр.	3	171.60	514.80
8	Заземител преносим 1x6м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм тип "Щипка А", с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40мм тип "Пета-менгеме"	бр.	3	193.05	579.15

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

9	Заземител преносим 1x6м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40мм.	бр.	6	193.05	1158.30
10	Заземител преносим 1x8м 50мм <sup>2</sup> с клеми "Пета-W" за боядисана заземителна шина 2÷40мм - от двете страни на заземителя.	бр.	1	148.50	148.50
11	Заземител преносим 1x8м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за боядисана заземителна шина 2÷40мм.	бр.	3	234.30	702.90
12	Заземител преносим 1x8м 95мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметъра Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40мм	бр.	6	275.55	1653.30
13	Заземител преносим 1x8м 95мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34мм с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, и клема за заземителна шина 2÷40мм	бр.	3	275.55	826.65
14	Заземител преносим 1x10м 70мм <sup>2</sup> , с клема за фазен пров. Ø 16÷34 мм с диаметър Ø12 мм на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина 2÷30 мм	бр.	6	283.80	1702.80
15	Заземител преносим 1x10м 70мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34 мм с диаметър Ø14мм на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, с клема за боядисана заземителна шина 2÷30 мм.	бр.	6	283.80	1702.80
16	Заземител преносим 1x12м 50мм <sup>2</sup> с клема за фазен пров. Ø 16÷34 мм с диаметър Ø14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга, с клема за заземителна шина 2-40мм	бр.	3	214.50	643.50

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

17	Заземител преносим 3x1,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34 мм, с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 25мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷40мм.	бр.	1	209.55	209.55
18	Заземител преносим 3x1,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми, наклонена под 45 градуса, за фазна шина 2÷30мм, с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 25мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	3	209.55	628.65
19	Заземител преносим 3x1,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми наклонени под 45 градуса за фазна шина 2÷30мм, с диаметър Ф14мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Пета-менгеме" за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	2	229.35	458.70
20	Заземител преносим 3x1,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30мм, с диаметъра Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм /тип "Пета-Менгеме"/	бр.	1	229.35	229.35
21	Заземител преносим 3x1,5м 50мм <sup>2</sup> , с клеми НЕ наклонени за фазна шина 2÷25мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 50 мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	1	229.35	229.35
22	Заземител преносим 3x1,5м 70мм <sup>2</sup> с клеми за фазна шина 2÷30мм, НЕ наклонени, с диаметъра Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 70мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	2	310.20	620.40

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

23	Заземител преносим 3x1,5м 70мм <sup>2</sup> с клеми за фазна шина 2÷30мм, НЕ наклонена, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 70мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	17	310.20	5273.40
24	Заземител преносим 3x1,5м 70мм <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x3м 70мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм	бр.	4	310.20	1240.80
25	Заземител преносим 3x2м 50мм <sup>2</sup> с клеми наклонени под 45 градуса, за фазна шина 2÷25мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление + 1x5м 25мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм.	бр.	18	242.55	4365.90
26	Заземител преносим 3x2,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30мм, с диаметър Ø 14 мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление + 1x3м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Пета W" за притягане към боядисана заземителна шина 2÷30мм.	бр.	1	267.30	267.30
27	Заземител преносим 3x3м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен проводник Ø 16÷34 мм /"Щипка А"/ с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление + 1x6м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Пета" за заземителна шина 2÷30мм	бр.	1	341.55	341.55
28	Заземител преносим 3x3,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷30мм, с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление + 1x3м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷40мм.	бр.	3	313.50	940.50

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД



29	Заземител преносим 3x3,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми НЕ наклонени, за фазна шина 2÷40мм с диаметър Ø 14 мм на стеблото за байонетно захващане към щанга за поставяне на преносимото заземление + 1x6м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм	бр.	2	361.35	722.70
30	Заземител преносим 3x3,5м 50мм <sup>2</sup> с клеми наклонени под 45°, за фазна шина 2÷30 мм градуса, с диаметъра Ø 14 на стеблото на клемата за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x3м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Петаменгеме" за заземителна шина 2÷30 мм	бр.	5	308.55	1542.75
31	Заземител преносим 3x5м 50мм <sup>2</sup> с клеми тип "Стяга С" за фазен проводник Ø 16÷34мм с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x3м 50мм <sup>2</sup> с клема тип "Пета-W" за боядисана заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	2	374.55	749.10
32	Заземител преносим 3x5м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x5м 50мм <sup>2</sup> с клема за боядисана заземителна шина 2÷30мм	бр.	4	400.95	1603.80
33	Заземител преносим 3x5м 50мм <sup>2</sup> с клеми наклонени под 45 °, за фазна шина 2÷30мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1 x 6м, 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм	бр.	3	414.15	1242.45
34	Заземител преносим 3x5м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34мм, с диаметъра Ø 12 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление, + 1x6м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм	бр.	2	414.15	828.30

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

35	Заземител преносим 3x5м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34мм, с диаметъра Ø 14 на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление; + 1x6м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм	бр.	4	414.15	1656.60
36	Заземител преносим 3x6м 50мм <sup>2</sup> с клеми за фазен пров. Ø 16÷34мм тип "Стяга - С", с диаметъра Ø 14 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление + 1x7м 50мм <sup>2</sup> с клема за заземителна шина 2÷30мм тип "Пета-менгеме"	бр.	7	462.00	3234.00
37	Клема за проводник Ø 16÷40 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	2	23.10	46.20
38	Клема за проводник Ø 16÷34 мм "Стяга - С", с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	26	23.10	600.60
39	Клема НЕ наклоненаза шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 12 мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление..	бр.	3	23.10	69.30
40	Клема НЕ наклонена за шина 2÷40 мм, с диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	9	23.10	207.90
41	Клема наклонена под 45 градуса за шина 2÷40 мм, диаметър Ø 14мм на стеблото за байонетното захващане към щангата за поставяне на преносимото заземление.	бр.	15	20.63	309.45
42	Клема "Пета-W" за пробиване на боята при затягане към боядисана заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	2	12.54	25.08
43	Клема тип "Пета" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	2	11.55	23.10
44	Клема тип "Пета-менгеме" за стоманена заземителна шина с дебелина 2÷30 мм	бр.	8	11.55	92.40
	<b>ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:</b>				39286.08

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

**Забележка: Настоящият образец се попълва от участниците, подаващи оферта по  
Обособена позиция №1.**

При несъответствие между предложените единична и общата предлагана цена, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Дата:

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

Станчо Пантов

Управител

(име и фамилия, длъжност на представляващия участника)



**СПОРАЗУМЕНИЕ № 1**  
за конфиденциалност

към договор №. 056-ЧЧ от 14.07.2017 г.

Днес 14.07.2017 г., в гр. София между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 201, ЕИК 175201304, представявано от Иван  
Заличено по чл.2 от ЗЗЛД Йотов – Изпълнителен директор, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

„Контрагент 35“ ЕООД със седалище и адрес на управление гр. Стара Загора, ж.к. „Индустриален“, ул. „Войвода Стойно Черногорски“ № 23, ЕИК 833055130, представявано от Станислав  
Заличено по чл.2 от ЗЗЛД Пантов - Управител, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи това Споразумение за следното:

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изгъннение на горепосочения договор, относяща се за „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг“ ЕАД или която и да е друга част от него.
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.
3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да върне при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички предоставени му документи и носители на информация.

Настоящето споразумение се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страни

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ :**

**Румен Петев**  
Зам. Изпълнителен Директор

пълномощник на изп. директор

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**

• Конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение е всяка търговска, техническа, финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД или на негови партньори.

• Разгласяване на конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение представлява всякакъв вид устно или писмено изявление, предаване на информация на хартиен, електронен или друг носител, включително по поща, факс или електронна поща, както и всякакъв друг начин на разгласяване на информация, в това число чрез средствата за масово осведомяване, печатните издания или интернет.

• Задължението за запазване на конфиденциалност е безсрочно и не зависи от прекратяването, развалянето, нищожността или унищожаването на каквито и да е правоотношения с „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД.

• Задължението за запазване на конфиденциалност не е приложимо по отношение на информация, която е предадена по искане на компетентен орган, както и по отношение на информация, която е била публично оповестена или е била придобита от трети лица.

**Заличено по чл.2 от ЗЗЛД**