

ДОГОВОР

№. 17.20000.34

Днес, 15.05.2018 год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Тодоров Андрев – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора Възложител, от една страна

и

“СЕ Специална Енерготехника” ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 200704049, представлявано от Андрей Анатолиевич Инговатов – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 183 от Закона за обществените поръчки и Решение № АД-1148/17.04.2018г. за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Доставка на **соединителни системи за херметични кабелни проходки ЭЛОКС**” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на соединителни системи за херметични кабелни проходки ЭЛОКС, наричани за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 - Техническа спецификация № 2017.30.ACY.SLA.TCP.1753 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценово предложение – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **402 000.00 (четиристотин и две хиляди) лв. без ДДС** при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената е окончателна 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 доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1 Доставка на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до **150 (сто и петдесет) календарни дни**, считано от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К”.

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

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

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

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад “АЕЦ Козлодуй” ЕАД на свои разноси 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 :

ВР

Сертификат/Декларация за съответствие	1 екз;
Сертификат/Декларация за произход	1 екз;
Информационен лист за безопасност, издаден от лицето, което пуска стоката на пазара /производител или доставчик/	1 екз;
Документ, в който са описани условията за съхранение и срока на годност	1 екз;
Технически условия	3 екз. + 1 бр CD;
Технология за присъединяване на кабели, карти за подключване	3 екз. + 1 бр CD.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език/с превод 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 входящ контрол без забележки.

4.8. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.5 или некомплектована доставка, на Изпълнителя се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

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

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

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

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на **24 (двадесет и четири) месеца** от влагането им в експлоатация, но не повече от **36 (тридесет и шест) месеца** от датата на доставка.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от **7 (седем) календарни дни** от датата на писмената reklamacия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка в срок от **120 (сто и двадесет) календарни дни**. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

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

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

БФ

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на изпълнителя за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не представя гаранция за изпълнение на договора, съгласно Раздел 2 от Общи условия.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация на № 2017.30.ACY.SLA.TCP.1753

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Приложение № 3 – Техническа спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;**

Приложение № 4 – Ценово предложение.

6.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Пламен Петков – Р-л група „СУЗ”, ЕП-2, тел.: 0973/73342 и Стелян Стефанов – Р-л сектор „ИД”, У-ние „Инвестиции”, тел.: 0973/72694.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Андрей Инговатов - Управител, тел.: 0898543276.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„СЕ Специална Енерготехника” ЕООД

гр. София 1113

ул. „Самоков” № 28 „З”, офис 2

тел/факс: 02 4219794/02 4219793

E-mail: info@specenergotech.com

ЕИК 200704049

ИН по ЗДДС: BG 200704049

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УПРАВИТЕЛ

АНДРЕЙ ИНГОВАТОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

факс: 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ



Съгласували:

Зам. Изпълнителен директор:

09.05. 2018г. /Ц. Бачийски/

Директор "П":

04.05. 2018г. /Я. Янков/

Директор "И и Ф":

08.05. 2018г. /Г. Кирков/

Р-л У-ние "Правно":

08.05. 2018г. /К. Русалийска/

Р-л У-ние "Търговско":

08.05. 2018г. /Р. Димитрова/

Р-л група „СУЗ”, ЕП-2:

27.04. 2018г. /П. Петков/

Р-л сектор „ИД”, У-ние „Инвестиции”:

25.04. 2018г. /С. Стефанов/

Гл. юрисконсулт, У-ние "Правно":

18.05. 2018г. /М. Иванова/

Н-к отдел "ОП":

23.04. 2018г. /В. Балджийска/

Изготвил: Специалист "ОП", У-ние "Т":

23.04. 2018г. /А. Денова/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:

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

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

8.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на

дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

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

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

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

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

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

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

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, № ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с

РБ

изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да

приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

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

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

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

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

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска плащане 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.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

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

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„СЕ Специална Енерготехника“ ЕООД

гр. София 1113

ул. „Самоков“ № 28 „З“, офис 2

тел/факс: 02 4219794/02 4219793

E-mail: info@specenergotech.com

ЕИК 200704049

ИН по ЗДДС: BG 200704049

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

факс: 0973/76027

E-mail: commercial@npp.bg

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

УПРАВИТЕЛ

АНДРЕЙ ИНГОВАТОВ



Управител
В. Александров

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН АНДРЕЕВ





Блок: 5, 6
Система: SLA
Подразделение: СКУ

УТВЪРЖДАВАМ
ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:
..... 2017 г. / А. Атанасов /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2017.20.АЕЦ. SLA. ТОВ. 1703

за доставка на съединителни системи и за херметични кабелни проходки ЕЛОКС.

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали.

Съединителните системи за херметични кабелни проходки служат за осъществяване на механични съединения за обезпечаване и защита на електрически връзки между оборудване в херметичният обем (ХО) и оборудване разположено извън него в надзираваната зона.

За обезпечаване на планираните обеми за подмяна на кабели линии за връзка между съединителни кутии на термообразуватели на температура по главните циркуляционни кръгове на реакторните инсталации на 5 и 6 ЕБ и херметични кабелни проходки (ХКП) тип ЕЛОКС, е необходимо да се осигурят съединителни системи за подсъединяване на кабелни жила съгласно Техническа спецификация табличен вид – Приложение 1.

За подсъединяване на кабелните линии е необходимо да се доставят съединителни системи ЕА и крайни кабелни муфи ЕК за подсъединяване на кабели/кабелни жила към ХКП с модули от различен тип. Доставката трябва да бъде изпълнена в пълен обем съгласно Техническа спецификация табличен вид – Приложение 1.

За целите на монтажа на съединителните системи е необходимо доставката да е комплектована с необходимите инструменти и принадлежности съгласно предвидените в ТУ 6981-003-33680530 “Муфи крайни кабелни тип ЕК.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Съединителните системи “ЕА” и кабелните муфи “ЕК” според ПНАЭГ-01-011-97 се отнасят към клас ЗН.

Съединителните системи "ЕА" и кабелните муфи "ЕК" се прилагат в АЕЦ в системите за безопасност, системите за електроснабдяване за собствени нужди при нормална експлоатация и в системите за аварийното електроснабдяване на АЕЦ.

Съединителните системи "ЕА" и кабелните муфи "ЕК" удовлетворяват изискванията на нормативните документи на Госатомнадзор на Русия: ПНАЭ Г-01-011-97 (ОПБ 88/97), ПНАЭ Г-1-028-91, ПНАЭ Г-9-026-90, ПНАЭ Г-9-027-91, специалните условия за доставка на оборудване, уреди, материали и изделия за обектите от атомната енергетика.

Съединителните системи "ЕА" и кабелните муфи "ЕК" да удовлетворяват изискванията на стандарта IEEE 383-2015, според методи и процедури за определяне на годността за атомни електростанции и съответстват на изискванията на стандарта IEEE Std 323-2003 за оборудване от клас 1Е.

Съединителните системи "ЕА" и кабелните муфи "ЕК" по характер на прилагане в АЕЦ се отнасят към категория "Б" по ГОСТ (Държавния стандарт на Русия) 25804.1 и по условия на експлоатация – към група 2.1. по ГОСТ 25804.3.

Вид на климатичното изпълнение – В1 според ГОСТ 15150.

2.2. Квалификация на оборудването

С цел обезпечаване функционалната цялост на херметичните кабелни проходки, а именно работоспособността на кабелните линии за връзка, които осъществяват, съединителните системи е необходимо да остават работоспособни в проектните условия на работа на ХКП указани в Таблица 1.

Таблица 1

Параметри	Режим на нормална експлоатация	Режим на нарушен топлоотвод от херметичната част	Режим "малък теч"	Режим "максимален теч"
1. Температура, °С	15÷60	30÷75	до 90	до 150
2. Налягане, ата (МПа)	0,85÷1,03 (0,085÷0,103)	0,7÷1,2 (0,07÷0,12)	до 1,2 (до 0,118)	до 5,7 (до 0,56)
3. Влажност, %	до 90	до 100	Паровъздушна смес	Паровъздушна смес
4. Мощност на поглъщаната доза, рад/ч (Гр/ч)	до 100 (1)	до 100 (1)	до 100 (1)	до 10Е5 (10Е3)
5. Време на съществуване на режима, ч	-	до 15	до 15	до 10
6. Честота на възникване на режима	-	1 път/г	1 път на 2 г	1 път за срока на служба
7. Следаварийна температура, °С	-	-	до 20÷60	до 20÷60

8. Следавременно налягане, ата (МПа)	-	0,5±1,2 (0,049÷0,116)	0,57±1,2 (0,056÷0,118)
9. Време на съществуване на следавременно параметри	-	30	30

Забележки:

1) Най-малкото налягане по т.2 съответства на най-малкото значение на температурата по т.1. В режимите “малък теч” и “максимален теч” оборудването и конструкциите се оросяват с разтвори на борна киселина с концентрация 16г/кг; КОН - 1÷2 г/кг; хидразинхидрат - 100÷150 мг/кг; температура на разтвора - +20÷90°C и +20÷150°C съответно.

2) Допуска се експлоатация на ХКП при температура на околната среда от страна на “надзиравана зона” до 40°C.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Физически и геометрични характеристики на съединителните системи за ХКП са описани в Техническа спецификация табличен вид – Приложение 1.

2.4. Характеристики на материалите

Характеристиките на материалите са съгласно Техническа спецификация, табличен вид – Приложение 1.

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

Химични, механични, металургични и/или други свойства са съгласно Техническа спецификация табличен вид – Приложение 1.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения са съгласно Техническа спецификация табличен вид – Приложение 1.

2.7. Нормативно-технически документи.

2.7.1. ГОСТ 16-78 „Електрическите изделия. Опазването, транспортиране, консервация, опаковка. Общи изисквания и методи на изпитания.”

2.7.2. ГОСТ 25804.1-83 - ГОСТ 25204.8-83, “Апаратура, прибори, устройства и оборудване на системите за управление на технологичните процеси в атомни електростанции”;

2.7.3. ПНАЭГ-9-026-90, “Общи положения по устройство и експлоатация на системи за аварийно електроснабдяване на атомни станции”;

2.7.4. НП-010-98, “Правилник за устройство и експлоатация на локализиращи системи за безопасност на атомни станции”;

2.7.5. НПБ 237-97, “Норми и правила за пожарна безопасност”.

2.7.6. ТУ 6981-002-33680530 "Системи съединителни от тип ЕА"

2.7.7. ТУ 6981-003-33680530 "Муфи крайни кабелни тип ЕК"

2.7.8. Стандарт МАГАТЭ SSR-2/1.

Нормативно-технически документи, на които трябва да отговаря доставката са съгласно Техническа спецификация табличен вид – Приложение 1.

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Срокът на годност и жизненият цикъл са определени в техническите условия за изготвяне на съединителните системи за съответните типове модули на ХКП.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

3.1.1. Транспортирането да се извърши съгласно изискванията на производителя. Опаковката следва да осигурява защитата на съединителните системи "ЕА" и крайните кабелни муфи "ЕК" от въздействието на климатичните фактори на външната среда.

Опаковката и конструкцията на транспортния амбалаж следва да изключват възможността от преместване на съединителните системи "ЕА", крайните кабелни муфи "ЕК" и другите съставни части на комплекта в амбалажа. В транспортната опаковка следва да бъде вложен опаковъчен лист.

3.2. Условия за съхранение.

Доставката да е комплектовна с документ, указващ изискванията за съхранение.

4. Документи, които се изискват при доставката

4.1. Доставката трябва да бъде придружена със следните документи:

- сертификат за произход;
- декларация за съответствие издадена от производителя/доставчика.
- информационен лист за безопасност, издаден от лицето, което пуска стоката на пазара (производител/доставчик).
- документ, в който са описани условията за съхранение и срока на годност.
- технически условия.
- технология за присъединяване на кабели, карти за подключване.

Техническите условия, технологиите и картите за присъединяване да се представят на български език на хартиен носител в 3 екземпляра и в електронен формат – 1 бр.СД.

5. Входящ контрол

5.1. На съединителните системи за ХКП да се извърши общ входящ контрол съгласно изискванията на инструкция ДОД.КД.ИК.112.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Техническа спецификация (табличен вид).

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 014. В. ВСУ СЛА. ТСО. 1793

за доставка на съединителни системи и за херметични кабелни проходи ЕЛОКС.

№	ИД по ВЛАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1	126646	Съединителна система ЕЛ14 за модул А14 на херметична кабелна проходка "Елокс"	<p>BR-III* за модул А14 от страна на ХЗ.</p> <p>Съединителна муфта: пресовани или диаметрични съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm²)-30бр.</p> <p>съединителни муфи от термосвиваема тръба - 30бр.</p> <p>защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 30бр.</p> <p>защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.</p> <p>III-LS за модул А14 от чиста страна.</p> <p>Съединителна муфта: пресовани или диаметрични</p>	комплект	85	Счетени съединители от тип "ГЛА", технически условия ТУ 6981-002- 33680530	Всички копеумативи от страна на херметичният а част да покриват изискваният а за работа при авария ЛОСА.

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДОДОКЪМ КЪМ ДК.336/03

ПРИЛОЖЕНИЕ 7, стр.2(там. 1)/6

2	126647	<p>Съединителна система ГА16 за модул А16 на херметична кабелна проходка "Элюкс"</p>	<p>съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm²)-30бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 30бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 30бр. защити на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.</p>	комплект	5	<p>Системни съединители от тип "ГА", технически условия ТУ 6981-002-33680530</p>	<p>Вентилни колективни от страна на херметичният а част да покриват изискванията за работа при авария Г.О.С.А.</p>
		<p>BR-III' за модул А16 от страна на ХЗ.</p> <p>Съединителна муфта: пресовани или дишамометрични съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm²)-37бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 37бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 37бр. защити на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.</p> <p>BR-III' за модул А16 от</p>					

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДОД.ОК.ИК.336/03

ПРИЛОЖЕНИЕ 7, стр.3(взм.1)/6

3	126648	Съединителна система ВЛ18 за модул А18 на херметична кабелна проходка "Элюкс"	<p><i>чиста страна.</i></p> <p>Съединителна муфта: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=0,5-1,0 mm²)-37бр.</p> <p>съединителни муфти от термосвиваема тръба - 37бр.</p> <p>защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 37бр.</p> <p>защита на резервните жили с термосвиваема таца - 2бр.</p>	комплект	10	<p>Системи съединители от тип "ГЛА", технически условия ТУ 6981-002-33680530</p>	<p>Вечки консумативи от страна на херметичната част да покриват изискуваният а за работа при авария ЛОСА.</p>
		Съединителна муфта: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=0,5-1,0 mm ²)-40бр.	<p>съединителни муфти от термосвиваема тръба - 40бр.</p> <p>защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 40бр.</p>				

85

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

ДО/ДОК.ИК.336/03

ПРИЛОЖЕНИЕ 7, стр.4(изм.1)/6

4	126649	Съединителна система I/L8 за модул L8 на херметична кабелна проходка "Елокс"	защита на резервните жили с термосвиваема тапа - 2бр. BR-III' за модул L8 от чиста страна. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=0,5-1,0 mm ²)-40бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 40бр. защита на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 40бр. защита на резервните жили с термосвиваема тапа - 2бр.	комплект	5	Системи съединители от тип "ЕЛ", технически условия ТУ 6981-002-33680530	Всички консумативи от страна на херметичната част да покриват изискуванията за работа при авария Г.О.А.

Б/Б

ИНСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагател на договори

ДОДОК.ИК.336/03

ПРИЛОЖЕНИЕ 7, стр.5(изм.1)/6

5	126650	<p>Крайна кабелна муфа за кабел тип 1-C5X(St)F'OI'-R/LOCA(O)8x[1,5]/st/o</p>	<p>защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 12бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр. IPR-LS за модули A8 от чиста страна. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cч, S: 4-6 mm²)-12бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 12бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 12бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.</p>	комплекс	250	Муфи крайни кабелни тип "EJC", Технически условия ТУ 6981-003-33680530	да покриват изискванията за работа при аварии Г.ОСА.
---	--------	--	--	----------	-----	--	--

ИШСТРУКЦИЯ ПО КАЧЕСТВО

Подготовка на технически задания за възлагане на договори

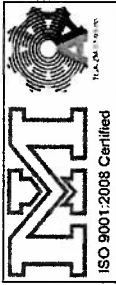
ДОД.ОК.ИС.336/03

ПРИЛОЖЕНИЕ 7, стр.6(към.1)/6

6	126651	Крайна кабелна муфа за кабел тип 1-С5Х1(О)1;- R/ЛОСА(О)16x1,5	<ul style="list-style-type: none"> - комплект термосвиваеми тръби за защита на жилата на кабела и кабела - кабелни тапи за защита на резервните жила на кабела. - ушлътител херметик за ушлътяване на кабелните глави. 	комплект	20	Муфи крайни кабелни тип "ГК", Технически условия ТУ 6981-003-33680530	да покриват изискваният а за работа при аварии Г.О.С.А.
		<ul style="list-style-type: none"> - комплект термосвиваеми тръби за защита на жилата на кабела и кабела - кабелни тапи за защита на резервните жила на кабела. - ушлътител херметик за ушлътяване на кабелните глави. 	<p>Комплект за направа на крайна кабелна муфа за кабел тип 1-С5Х1(О)1;- R/ЛОСА(О)16x1,5, съдържан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект термосвиваеми тръби за защита на жилата на кабела и кабела - кабелни тапи за защита на резервните жила на кабела. - ушлътител херметик за ушлътяване на кабелните глави. 				



СПЕЦИАЛНА
ЕНЕРГОТЕХНИКА



ISO 9001:2008 Certified

«СЕ Специална Енерготехника» ООД, ЕИК 200704049, 1113 София, ул. Самоков 28 „З“, офис 2,
тел/факс: +359 2421 97 94/93, моб: +359 887213111, E-mail: info@speseneergotech.com

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на пряко договаряне с предмет:

„Доставка на съединителни системи за херметични кабелни проходки ЭЛОКС“

№ по ред	Наименование	Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител, страна на произход на стоката	Срок на доставка кал. дни/месеци от датата на уредвяване на Изпълнителя за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция „Б и К“	Срок на годност/срока на експлоатация и жизнен цикъл
1	Съединителна система EA-A14 BR-HF за модул A14 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна на ХЗ	3 BR-HF за модул A14 от страна на ХЗ. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm2)-30бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 30бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 30бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	4	5	6	7	8	9
1.1	Съединителна система EA-A14 HR-LS за модул A14 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна на ХЗ	3 HR-LS за модул A14 от страна на ХЗ. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm2)-30бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 30бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 30бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	85	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 години
1.2	Съединителна система EA-A16 BR-HF за модул A16 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна на ХЗ	3 BR-HF за модул A16 от страна на ХЗ. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm2)-30бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 30бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 30бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	85	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 години
2.1	Съединителна система EA-A16 HR-LS за модул A16 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна на ХЗ	3 HR-LS за модул A16 от страна на ХЗ. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=1,5-2,5 mm2)-37бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 37бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 37бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	5	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 години

Приложение № 3

2.2	Съединителна система EA16 HR-NF за модул A16 на херметична кабелна проходка производство на „Елокс“ от чиста страна	HR-NF за модул A16 от чиста страна. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=0,5-1,0 mm2)-37бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 37бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 37бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	5	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 ГОДИНИ
3.1	Съединителна система EA-A18 BR-NF за модул A18 на херметична кабелна проходка производство на „Елокс“ от страната на ХЗ	BR-NF за модул A18 от страна на ХЗ Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=0,5-1,0 mm2)-40бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 40бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 40бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	10	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 ГОДИНИ
3.2	Съединителна система EA-A18 HR-NF за модул A18 на херметична кабелна проходка производство на „Елокс“ от чиста страната	HR-NF за модул A18 от чиста страна. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=0,5-1,0 mm2)-40бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 40бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 40бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	10	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 ГОДИНИ
4.1	Съединителна система EA-A8 BR-NF за модул A8 на херметична кабелна проходка производство на „Елокс“ от страна ХЗ	BR-NF за модул A8 от страна на ХЗ. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=4-6 mm2)-12бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 12бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 12бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	5	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 ГОДИНИ
4.2	Съединителна система EA-A8 HR-LS за модул A8 на херметична кабелна проходка производство на „Елокс“ от чиста страна	HR-LS за модул A8 от чиста страна. Съединителна муфа: пресовани или динамометрични съединители (Cu, S=4-6 mm2)-12бр. съединителни муфи от термосвиваема тръба - 12бр. защити на жилата на кабелите от термосвиваема тръба - 12бр. защита на резервните жила с термосвиваема тапа - 2бр.	к-т	5	ТУ6981-002-33680530-02	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Русия	150/5	60 ГОДИНИ

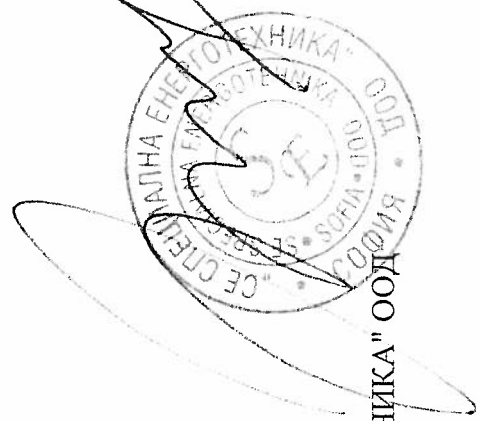
5	Крайна кабелна муфа за кабел тип ЕК-1-(С5Х(St)FOE-R/LOCA(O)8x[1,5]/st/o)/Г-Е-N-FR	Комплект за направа на крайна кабелна муфа за кабел тип ЕК-1-(С5Х(St)FOE-R/LOCA(O)8x[1,5]/st/o)/Г-Е-N-FR , съдържат: - комплект термосвиваеми тръби за защита на жилата на кабела и кабела - кабелни тапи за защита на резервните жила на кабела. - уплътнител херметик за уплътняване на кабелните глави.	к-т	250	ТУ6981-003-33680530-03	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Россия	150/5	60 години
6	Крайна кабелна муфа за кабел тип ЕК-1-(С5Х(St)FOE-R/LOCA(O)16x1,5)/Г-Е-N-FR	Комплект за направа на крайна кабелна муфа за кабел тип ЕК-1-(С5Х(St)FOE-R/LOCA(O)16x1,5)/Г-Е-N-FR , съдържат: - комплект термосвиваеми тръби за защита на жилата на кабела и кабела - кабелни тапи за защита на резервните жила на кабела. - уплътнител херметик за уплътняване на кабелните глави.	к-т	20	ТУ6981-003-33680530-03	АО "ЭЛОКС-ПРОМ"- Россия	150/5	60 години

Гаранционни условия:

1. Гарантиционен срок 24 месеца от влагането им в експлоатация, но не повече от 36 месеца от датата на доставка.
2. Срок за отстраняване на дефектите (по т. 5.4. от проекта на договор): 7 календарни дни;
3. Срок за подмяна (по т. 5.5. от проекта на договор): 120 календарни дни.

Забележка:

За позиции 1÷4 предлаганите консумативи от страна на херметичната част покриват изискванията за работа при авария LOCA.
За позиции 5 и 6 предлаганите консумативи покриват изискванията за работа при авария LOCA.



ПОДПИС и ПЕЧАТ:

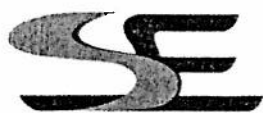
АНДРЕЙ ИНГОВАТОВ

03.04.2018 г.

УПРАВИТЕЛ

"СЕ СПЕЦИАЛНА ЕНЕРГОТЕХНИКА" ООД

Handwritten mark



«СЕ Специална Енерготехника» ООД. ЕИК 200704049. 1113 София, ул. Самоков 28 „3“, офис 2.
тел/факс: +359 2421 97 94/93. моб: +359 887213111. E-mail: info@specenergotech.com

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на пряко договаряне с предмет:
„Доставка на съединителни системи за херметични кабелни проходки ЭЛОКС“

№	Наименование	Един. Мярка	Кол- во	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6
1,1	Съединителна система EA-A14 BR-HF за модул A14 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна на X3	к-т	85	2 240,00	190 400,00
1,2	Съединителна система EA-A14 HR-LS за модул A14 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от чиста страна	к-т	85	1 020,00	86 700,00
2,1	Съединителна система EA16 BR-HF за модул A16 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна на X3	к-т	5	2 340,00	11 700,00
2,2	Съединителна система EA16 HR-HF за модул A16 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от чиста страна	к-т	5	1 020,00	5 100,00
3,1	Съединителна система EA-A18 BR-HF за модул A18 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страната на X3	к-т	10	2 360,00	23 600,00
3,2	Съединителна система EA-A18 HR-HF за модул A18 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от чиста страната	к-т	10	1 040,00	10 400,00
4,1	Съединителна система EA-A8 BR-HF за модул A8 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от страна X3	к-т	5	2 120,00	10 600,00
4,2	Съединителна система EA-A8 HR-LS за модул A8 на херметична кабелна проходка производство на „Элокс“ от чиста страна	к-т	5	920,00	4 600,00
5	Крайна кабелна муфа за кабел тип EK-1-(C5X(St)FOE-R/LOCA(O)8x[1,5]/st/o)/T-E-H-FR	к-т	250	214,00	53 500,00
6	Крайна кабелна муфа за кабел тип EK-1-(C5XFOE-R/LOCA(O)16x1,5)/T-E-H-FR	к-т	20	270,00	5 400,00
Предлаганата цена за изпълнение на поръчката е в размер на : Четиристотин и две хиляди лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ "Козлодуй" , съгласно INCOTERMS 2010					402 000,00

Забележка:

1. **Начин на плащане:** Чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

АНДРЕЙ ИНГОВАТОВ

18.04.2018 г.

Управител

