

ДОГОВОР

№ 180000011

Днес, 15.05.2017 год., в гр. Козлодуй между:

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

„Екоенергия“ ООД, гр. Стара Загора, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 833018825, представявано от Павел Кирилов Павлов – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 183 Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-972/03.04.2017 г. на Изпълнителния директор на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за класиране на офертите и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: „**Доставка на осветители и светлоизточници**“ се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на осветители и светлоизточници, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща следната Обособена позиция:

Обособена позиция № 1 – „Осветителни тела“

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на 11 710.00 (единадесет хиляди седемстотин и десет) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2016.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. поетапно, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на всяка доставка, 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. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена поетапно, при възникнала необходимост, в срок до 30 (тридесет) календарни дни, след получаване

на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, съдържаща необходимото количество и номенклатура.

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

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

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ. ОПАКОВАНЕ

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

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

4.3. Стоките, предмет на настоящия договор, да съответстват и да бъдат маркирани съгласно изискванията на чл.6 и чл.7 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

4.4. Опаковките на стоките, предмет на настоящия договор, да съответстват и да бъдат маркирани съгласно изискванията на Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

4.5. Опаковките да позволяват транспортирането на доставените стоки до мястото за монтаж, както и съхранението им в складово стопанство на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД на свои разноски и рисък.

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

4.8. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Документ, удостоверяващ начина на изпълнение на задълженията на лицето, пускащо продукта на пазара, по чл. 14 или чл. 59 от Закона за управление на отпадъците;
- Указания за употреба съгласно чл.8 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване;
- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Документи, указващи гаранционния срок.

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

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

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

4.12. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.11. 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 фактуира 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.

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

4.14. 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 със сертификат/декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката 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 **12 (дванадесет) месеца** от датата на приемане на доставката.

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 **15 (петнадесет) работни дни** от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от **10 (десет) работни 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 появилния се дефект/отклонения, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

6.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 16.АЕЦ.ТСП.137 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Ивайло Бинчев – Р-л група „ЕД и О”, ЕП-2, тел.: 0973/76528.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е инж. Тихомир Павлов - Конструктор, тел.: 0886448893.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„Екоенергия” ООД
гр. Стара Загора
кв. „Индустриален” № 1
тел./факс: 042/256042
E-mail: ekoenergia@abv.bg
ЕИК 833018825
ИН по ЗДДС: BG 833018825

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ПАВЕЛ ПАВЛОВ


ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ


Съгласували:

Зам. Изпълнителен директор:

02.05. 2017г. /Ц. Бачийски/
Директор “Производство”:

02.05. 2017г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”:

28.04. 2017г. /Г. Кирков/

Р-л У-ние “Правно”:

27.04. 2017г. /Ив. Иванов/

Р-л У-ние “Търговско”:

27.04. 2017г. /М. Латева/

Р-л група “ЕД и О”, ЕП-2

21.04. 2017г. /И. Бинчев/

Ст. юрисконсулт, У-ние “Правни”:

27.04. 2017г. /Р. Арсенова/

Н-к отдел “ОП”:

20.04. 2017г. /С. Брешкова/

Изготвил:

Специалист “ОП”, У-ние “Т”:

19.04. 2017г. /А. Донова/

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 ЗДРАВОСЛОВНИ 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 полizza 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 ие 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 плащанието 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 виесения 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, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** 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 експлоатация ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

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

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

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

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

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

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписане 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 изиска 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 забани, 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 допускация, 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 приема 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 подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

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

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

13.5. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя 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**. Инициирането 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 площацки, 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 площацки, 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, правилащи, 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 двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

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

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

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т. 16.1., но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

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 настъпни 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 договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизящи 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, телефон 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, изискащи 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:

„Екоенергия” ООД
гр. Стара Загора
кв. „Индустриален” № 1
тел./факс: 042/256042
E-mail: ekoenergia@abv.bg
ЕИК 833018825
ИН по ЗДДС: BG 833018825

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ПАВЕЛ ПАВЛОВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ



Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО:

Подразделение:

... 2016 г. / Янcho Янков /

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 16. РЕГ ТСН 137

за доставка на лампи и осветителни тела

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Лампите и осветителните тела са необходими за извършване на необходимите ремонтни дейности, отнасящи се към осветителната инсталация в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Те са групирани в 2 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Осветителни тела;
- Обособена позиция №2 – Лампи – натриеви, луминисцентни, енергоспестяващи и LED;

Типът и количеството на стоките за доставка са описани в Приложение 1.

1.2. Обхват на доставката

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

1.3. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Не са необходими.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Не се изисква.

2.2. Квалификация на оборудването

Не се изисква.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Приложение №1.

2.4. Характеристики на материалите

Съгласно Приложение №1.

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

Съгласно Приложение №1.

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква.

2.7. Нормативно-технически документи

Доставените лампи и осветителни тела да са изработени съгласно нормативно-техническите документи и стандарти на производителя и да съответстват на действащите европейски норми и стандарти.

2.8. Изисквания към гаранционния срок

Гаранционен срок – минимум 12 месеца от датата на доставка за всички обособени позиции.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Лампите и осветителните тела да бъдат подходящо опаковани. Опаковката да позволява транспортирането на доставените резервни части до мястото за монтаж и съхранението им в складово стопанство на “АЕЦ Козлодуй”.

Доставените стоки да бъдат маркирани, съгласно изискванията на чл.6 и чл.7 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

3.2. Условия за съхранение

Съгласно указанията на производителя.

4. Входящ контрол

4.1. Общ входящ контрол

Ще се изпълни на територията на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и ще включва:

- Проверка за съответствие на техническите изисквания;
- Оглед за видими дефекти;
- Проверка на количествата.

4.2. Доставката трябва да бъде придружена от следните документи:

- Документ, удостоверяващ начина на изпълнение на задължения на лицето, пускащо оборудването на пазара по чл.14 или чл.59 от Закона за управление на отпадъците;

- Указания за употреба съгласно чл. 8 на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Документи указващи гаранционния срок.

Приложения:

Приложение 1 – Техническа спецификация – табличен вид.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ ТС №.....

за доставка на лампи и осветителни тела

Обособена позиция №1 - Осветителни тела

| № | ID | Артикул | К-во | Мярка | Стандарт, нормативен документ, каталогжен номер и др. | Производител |
|----|--------|--|------|-------|---|--------------|
| 1. | 112209 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220÷250V; степен на защита IP-21; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8. от БДС EN 60598-2-22 или еквивалент, батерията да издържа най-малко 1 час автономна работа, съгласно т.4.3.5 от БДС EN1838 или еквивалент, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1ч | 10 | бр | | |
| 2. | 112210 | Тяло осветително за евакуационно-външно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220÷250V; степен на защита минимум IP-55; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8. от БДС EN 60598-2-22 или еквивалент, батерията да издържа най-малко 1 час автономна работа, съгласно т.4.3.5 от БДС EN1838 или еквивалент, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1ч | 10 | бр | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|----|----|--|--|
| | | | | | | |
| 3. | 114023 | Прожектор светодиоден LED, мощност 30W, захранване 220V AC, светлинен поток мин. 2000 lm, работна температура -30 / 40 °C, продължителност на експлоатация мин. 30000 часа, степен на защита IP65, размери ~225/185/130мм, цвят на светлината минимум 6000K, монтаж чрез П-образна метална планка с възможност за регулиране на прожектора, цвят на прожектора: сив | 35 | br | | |
| 4. | 115108 | Прожектор фасаден LED; 220V; 100W; IP 65; излъчвана светлина - 10000 лумена; цвят - бяла-5000K ± 500K; енергиен клас - A | 4 | br | | |
| 5. | 117523 | Осветител луминисцентен в комплект с лампи; с решетка за вграждане в окачен таван; 4x18W; ≈600x600мм; фасунга G13; електрическа схема с ЕПРА (електронна пускова регулираща апаратура); за напрежение 220V÷250 V AC/50 Hz; корпус изработен от бяло, прахово боядисана листова ламарина; | 10 | br | | |
| 6. | 118208 | Осветител промишлен; мощност 400W; за живачна лампа; фасунга-порцеланова защитена срещу самоотвиване тип E40; степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V / 50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране | 10 | br | | |
| 7. | 118209 | Осветител промишлен; мощност 250W; за живачна лампа; фасунга-порцеланова защитена срещу самоотвиване тип E40; степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V / 50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране | 10 | br | | |
| 8. | 24741 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло-изработено от самозагасяващ поликарбонат , приблизителни размери: ширина-165±5мм,дължина-660±5мм,височина-105±5мм; ел.схема с ЕПРА за работа при AC/DC (електр.пускова апаратура работеща 24в.денонощието) ;степен на защита минимум IP54; светлоразсейвател поликарбонат, фасунга G13 | 15 | br | | |
| 9. | 24806 | Тяло осветително евакуационно, ~220V-240V AC/50до60Hz ; P= 8W ; Батерия Ni-Cd 3.6V / 4Ah; околна температура 0- 40°C; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от заряд и презаряд на батерията, пиктограма указваща пътя за евакуация | 80 | br | | |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----|--|--|
| 10. | 25269 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен; IP54; 220V÷250V; P=60W; фасунга тип E27; прав, корпус от поликарбонат, разсейвател от стъкло | 15 | br | | |
| 11. | 25270 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен; наклонен; IP54; 60W; 220÷250V; E27 | 5 | br | | |
| 12. | 53139 | Осветител уличен с натриева лампа 220V÷250V AC 50Hz, P= 70 W, за монтаж на стълб, фасунга тип E27, корпус от поликарбонат, разсейвател от термозакалено плоско стъкло, рефлектор от дълбокоизтеглен алуминий, ел.схема с дросел и пусково запално устройство, работна температура от -20 до + 50 °C | 30 | br | | |
| 13. | 53564 | Тяло осветително луминисцентно евакуационно, 220V÷250V AC 50Hz до 60Hz, P=2x8 W, батерия Ni-Cd минимум 3Ah, фасунга тип:G5, степен на защита IP 20; тестов бутон, защита от превзаряд и разряд на батерията, пиктограма указваща пътя за евакуация, продължителност на светене в автономен режим (поне на едната лампа) минимум 60мин | 10 | br | | |
| 14. | 72401 | Тяло осветително луминисцентно 2x36W; 240V; IP44; открита шина с конвенционален баласт за 24 часа непрекъсната работа и противопръшна фасунга за Л.Л. с L=1200мм и d=26мм | 45 | br | | |
| 15. | 73764 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло-изработено от самозагасяв.поликарбонат; размери: ширина ≈165мм, дължина ≈660мм, височина ≈105мм; ел.схема с конвекционна пускова апаратура (дросел-стартер); степен на защита на осв.тяло IP64 или по високо | 20 | br | | |

Обособена позиция № 2 – Лампи – натриеви, луминисцентни, енергоспестяващи и LED

| № | ID | Артикул | Мярка | К-во | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др. | Производител |
|----|--------|--|-------|------|--|--------------|
| 1. | 120121 | Лампа (търба) флуоресцентна, U=230-240V; мощност P=14W; фасунга тип G5; цветова температура 4000K; енергиен клас А; индекс на цветопредаване Ra: 85, Lтърб≈549мм, Dmax =от16 до 17мм, ресурс (живот): минимум 19000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт | 125 | br | | |

| | | | | | | |
|----|--------|---|------|----|--|--|
| 2. | 108331 | Лампа луминесцентна компактна, мощност P= 11W, спектър минимум 840, фасунга 2g7, ресурс (живот) минимум 8000h | 40 | br | | |
| 3. | 109415 | Лампа енергоспестяваща, 18W, 2pin, G24d-2 | 30 | br | | |
| 4. | 113786 | Лампа четиристволна компактна флуорисцентна четирипинова, 18W/ 840 с докъл G24q-2, минимални работни часове 8000h | 130 | br | | |
| 5. | 116832 | Лампа (тръба) флуоресцентна U=230-240V; мощност P=36W; спектър 865; фасунга тип G13; цветова температура Daylight 6500K; енергиен клас А; светлинен поток минимум 3250lm; индекс на цветопредаване Ra: 85;ресурс (живот): минимум 20000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 15000 часа при работа с електромагнитно запалване, съдържание на живак: <3mg, Lтръб≈1200мм, Dmax = от 26 до 28мм; | 4200 | br | | |
| 6. | 116833 | Лампа (тръба) флуоресцентна U=230-240V; мощност P=18W; спектър 865; фасунга тип G13; цветова температура Daylight 6500K; енергиен клас А; светлинен поток минимум 1300lm; индекс на цветопредаване Ra: 85;ресурс (живот): минимум 20000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 15000 часа при работа с електромагнитно запалване, съдържание на живак: <3mg, Lтръб≈589,8мм, Dmax = от 26 до 28мм; | 2900 | br | | |
| 7. | 116834 | Лампа (тръба) флуоресцентна U=230-240V; мощност P=58W; спектър 865; фасунга тип G13; цветова температура Daylight 6500K; енергиен клас А; светлинен поток минимум 5000lm; Индекс на цветопредаване Ra: 85;ресурс (живот): минимум 20000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 15000 часа при работа с електромагнитно запалване, съдържание на живак: <3mg, Lтръб≈1500мм, Dmax = от 26 до 28мм; | 2500 | br | | |
| 8. | 116835 | Лампа флуоресцентна, компактна двустволна 4pin, U=220-240V, мощност P=55W, фасунга тип 2G11, спектър минимум 840, енергиен клас А, светлинен поток минимум 4500lm,ресурс (живот) при електронно запалване с топъл старт минимум 18000 часа и минимум 10000 часа при работа с електромагнитно запалване, цветова температура минимум 6000K, Dimming: да; | 200 | br | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|--|-----|----|--|--|
| 9. | 116837 | Лампа (тръба) флуоресцентна; мощност P=54W; спектър 865; фасунга тип G5; цветова температура Daylight 6500K; енергиен клас А; светлинен поток минимум 4100lm; индекс на цветопредаване Ra: 85; Dimming: да; ресурс (живот): минимум 19000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт, Lтръб≈1149мм, Dmax = 17мм; | 200 | br | | |
| 10. | 117991 | Лампа енергоспестяваща; 28W; цокъл E-27; 50Hz; 220÷240V работа при AC/DC; мин.експлоатационен живот 2000 часа | 40 | br | | |
| 11. | 117994 | Лампа енергоспестяваща; 42W; цокъл E-27; 50Hz; 220÷240V работа при AC/DC; мин.експлоатационен живот 2000 часа | 500 | br | | |
| 12. | 117997 | Лампа енергоспестяваща; 53W; цокъл E-27; 50Hz; 220÷240V AC/DC; мин.експлоатационен живот 2000 часа | 300 | br | | |
| 13. | 118195 | Лампа LED тръба, заместител на луминисцентна тръба тип T8; 18W; раб. напрежение 170-240V; цокъл: G13; ъгъл на светлината минимум 270 °; осветеност: минимум 1600 lm; цветна температура: от 4000 до 4500K; цвят на светлината: бял; работна температура: мин. -20°C макс.+ 40°C; експлоатационен срок: не по-малко от 30 000 часа; дължина ≈1200 mm; | 10 | br | | |
| 14. | 118370 | Лампа LED; цокъл E27; мощност 6W; Входно напрежение 170-240V; температура на цвета 4500K; заменя директно обикновена крушка от 50W | 70 | br | | |
| 15. | 119768 | Лампа (тръба) флуоресцентна, U=230-240V; мощност P=28W; фасунга тип G5; цветова температура 4000K; енергиен клас А; индекс на цветопредаване Ra: 85, Lтръб≈1149мм, Dmax = от16 до 17мм | 25 | br | | |
| 16. | 119800 | Лампа енергоспестяваща; 220V; E-27; 15W; спирала; височина до 95мм; диаметър до 38мм; енергиен клас А | 80 | br | | |
| 17. | 119984 | Лампа LED: цокъл E27; мощност 10W±1; входно напрежение 220-240V; температура на цвета 4500K; заменя директно обикновена крушка от 60W | 200 | br | | |
| 18. | 119985 | Лампа LED: цокъл E27; мощност 15W входно напрежение 220-240V; температура на цвета 6000K; заменя директно обикновена крушка от 100W | 100 | br | | |
| 19. | 120135 | Лампа LED тип "Луна"; 220V AC/DC; 5W; цокъл: MR16 (GU5.3); цветна температура - 4500±400 K; работна температура: -20 - +40°C; , 35W, луничка LED, Hi Power, G5.3MR16, 220V, 5W | 20 | br | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|-----|----|--|--|
| 20. | 120399 | Лампа светодиодна LED, мощност 12÷14W, ресурс (живот) минимум 15000 часа, с широк ъгъл на излъчваната светлина, цветова температура минимум 3000K, цокъл E27, светлинен поток минимум 800 lm, напрежение Un 220÷240V | 100 | br | | |
| 21. | 120841 | Лампа енергоспестяваща, мощност 45W±5W (еквивалент на 185W), фасунга E27, форма във вид на спирала, цветова температура минимум 2700K, светлинен поток минимум 2825lm, живот (ресурс) минимум 2000h, дължина не повече от L=210мм, диаметър не повече от Dmax=98мм | 150 | br | | |
| 22. | 120843 | Лампа енергоспестяваща, мощност 75W±5W (еквивалент на 280W), фасунга E40, форма във вид на спирала, цветова температура минимум 2700K, светлинен поток минимум 5500lm, живот (ресурс) минимум 2000h, дължина не повече от L=265мм, диаметър не повече от Dmax=104мм | 204 | br | | |
| 23. | 17489 | Лампа натриева НЛВН, 70W, E27 | 145 | br | | |
| 24. | 17544 | Лампа енергоспестяваща, Е-14, 220÷250V, мощност в диапазон 5÷9W | 320 | br | | |
| 25. | 122028 | Лампа нисковолтова, 24V, мощност 40W(ЛНС) или еквивалент на тази мощност; фасунга E27 | 20 | br | | |
| 26. | 18063 | Лампа натриева; НЛВН; 250W; с тръбовиден балон, цокъл E40, светлинен поток минимум 31200lm | 50 | br | | |
| 27. | 45484 | Лампа енергоспестяваща 220÷250V; 12W±2W; цокъл Е-27; работа при AC/DC | 130 | br | | |
| 28. | 45496 | Лампа енергоспестяваща, 9W±2W; цокъл Е-27; 50Hz; 220÷250V работа при AC/DC | 250 | br | | |
| 29. | 45497 | Лампа енергоспестяваща, 15±2W; цокъл Е-27; 50Hz; 220÷250V | 340 | br | | |
| 30. | 64496 | Лампа енергоспестяваща; 21±2W, E27, работа при AC/DC, 220÷250V | 540 | br | | |
| 31. | 75262 | Лампа натриева с тръбовиден балон; тип Е40; 220÷250V; 400W | 140 | br | | |
| 32. | 98432 | Лампа енергоспестяваща 220V÷250V ; 23W±3W цокъл Е-27 | 100 | br | | |

ЕКОЕНЕРГИЯ ООД

гр. Стара Загора; кв. Индустриски 1; тел/факс: 042/256042; BG833018825; e-mail: ekoenergia@abv.bg; www.econergys.com

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в публично състезание с предмет: "Доставка на осветители и светлоизточници"
за обособена позиция №1 - "Осветителни тела"

| Технически данни и характеристики на стоките, изискани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ | | | | | Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от УЧАСТНИКА | | | | | |
|---|--------|--|---------------|------------|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| № | ID | Наименование и техническа характеристика | Мерна единица | Количество | Наименование и техническа характеристика | Стандарт, нормативен документ, каталожен номер | Производител Страна на прозикод | Срок на доставка след писмена заявка | Позиция и страница от приложен каталог | Забележка |
| 1 | 112209 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита IP-21; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8 от БДС EN 60598-2-22, батерията да изържанай-малко 1 час автономна работа, съгласно т. 4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5 s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60 s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1 час. | бр | 10 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита IP-21; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8 от БДС EN 60598-2-22, батерията да изържанай-малко 1 час автономна работа, съгласно т. 4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5 s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60 s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1 час. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр. 2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|----|----|--|--|-------------------------|-------------|--------|--|
| 2 | 112210 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита IP-55; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8 от БДС EN 60598-2-22, батерията да изържанай-малко 1 час автономна работа, съгласно т. 4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5 s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60 s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1 час. | бр | 10 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита IP-55; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8 от БДС EN 60598-2-22, батерията да изържанай-малко 1 час автономна работа, съгласно т. 4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5 s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60 s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1 час. | | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр. 2 | |
| 3 | 114023 | Прожектор светодиоден LED, мощност 30W, захранване 220V AC, светлинен поток мин. 2000 lm, работна температура -30°/40°C, продължителност на експлоатация мин. 3000 часа, степен на защита IP65, П-образна метална планка с възможност за регулиране на прожектора, цвет на прожектора - сив. | бр | 35 | Прожектор светодиоден LED, мощност 30W, захранване 220V AC, светлинен поток мин. 2000 lm, работна температура -30°/40°C, продължителност на експлоатация мин. 3000 часа, степен на защита IP65, П-образна метална планка с възможност за регулиране на прожектора, цвет на прожектора - сив. | | Wuhuan Industries Китай | 30 кал. дни | стр. 3 | |
| 4 | 115108 | Прожектор фасаден LED; 220V; 100W; IP65; излъчвана светлина 10000 лумена, цвет - бяла - 5000K±500K; енергиен клас - А. | бр | 4 | Прожектор фасаден LED; 220V; 100W; IP65; излъчвана светлина 10000 лумена, цвет - бяла - 5000K±500K; енергиен клас - А. | | Wuhuan Industries Китай | 30 кал. дни | стр. 3 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--|----|-----------|--|--------------------|-------------|-------------------|--|
| 5 | 117523 | Осветител луминисцентен, в комплект с лампи; с решетка за вграждане в окачен таван; 4x18W; 600x600mm, фасунга G13; електрическа схема с ЕПРА (Електронна пускова регулираща апаратура); за напрежение 220V-250V AC/50Hz; корпус изработен от бяло прахово боядисана листова ламарина. | бр | 10 | Осветител луминисцентен, в комплект с лампи; с решетка за вграждане в окачен таван; 4x18W; 600x600mm, фасунга G13; електрическа схема с ЕПРА (Електронна пускова регулираща апаратура); за напрежение 220V-250V AC/50Hz; корпус изработен от бяло прахово боядисана листова ламарина. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | № 603041831 стр.1 | |
| 6 | 118208 | Осветител промишлен; мощност 400W; за живачна лампа; фасунга - порцеланова, защитена срещу самоотвиване, тип E40, степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V/50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране. | бр | 10 | Осветител промишлен; мощност 400W; за живачна лампа; фасунга - порцеланова, защитена срещу самоотвиване, тип E40, степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V/50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр. 4 | |
| 7 | 118209 | Осветител промишлен; мощност 250W; за живачна лампа; фасунга - порцеланова, защитена срещу самоотвиване, тип E40, степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V/50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране. | бр | 10 | Осветител промишлен; мощност 250W; за живачна лампа; фасунга - порцеланова, защитена срещу самоотвиване, тип E40, степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V/50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр. 4 | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|--|----|----|--|------------------------|-------------------|--------|
| 8 | 24741 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло - изработено от самозагасяв. поликарбонат, приблизителни размери: ширина - 165±5mm, дължина - 660±5mm, височина - 105±5mm; ел. схема с ЕПРА за работа при AC/DC (електр. пускова апаратура работеща 24 часа в деновонощието); степен на защита минимум IP54; светоразсейвател поликарбонат, фасунга G13 | бр | 15 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло - изработено от самозагасяв. поликарбонат, приблизителни размери: ширина - 165±5mm, дължина - 660±5mm, височина - 105±5mm; ел. схема с ЕПРА за работа при AC/DC (електр. пускова апаратура работеща 24 часа в деновонощието); степен на защита минимум IP54; светоразсейвател поликарбонат, фасунга G13 | ЕкоенергияБ ългария | 30 кал. дни | стр.5 |
| 9 | 24806 | Тяло осветително евакуационно, ~220V - 240VAC/50 до 60 Hz; P = 8W; Батерия Ni-Cd 3.6V/4Ah; околна температура 0° - 40°C; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от заряд и презаряд на батерията, пиктограма указаваща пътя на евакуация. | бр | 80 | Тяло осветително евакуационно, ~220V - 240VAC/50 до 60 Hz; P = 8W; Батерия Ni-Cd 3.6V/4Ah; околна температура 0° - 40°C; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от заряд и презаряд на батерията, пиктограма указаваща пътя на евакуация. | ЕкоенергияБ ългария | 30 кал. дни | стр. 2 |
| 10 | 25269 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен; IP54; 220V-250V; P = 60W; фасунга тип E27; прав корпус от поликарбонат, разсейвател от стъкло. | бр | 15 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен; IP54; 220V-250V; P = 60W; фасунга тип E27; прав корпус от поликарбонат, разсейвател от стъкло. | ЕкоенергияБ ългария | 30 кал. дни | |
| 11 | 25270 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен, наклонен; IP54; 60W 220V-250V; E27. | бр | 5 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен, наклонен; IP54; 60W 220V-250V; E27. | ЕкоенергияБ ългария | 30 кал. дни | |
| 12 | 53139 | Осветител уличен с натриева лампа 220V-250V AC 50Hz, P = 70W, за монтаж на стълб, фасунга тип E27, корпус от поликарбонат, разсейвател от термозакалено плоско стъкло, рефлектор от дълбокоизтеглен алуминий, ел. схема с дросел и пусково запално устройство, работна температура от -20°C до +50°C. | бр | 30 | Осветител уличен с натриева лампа 220V-250V AC 50Hz, P = 70W, за монтаж на стълб, фасунга тип E27, корпус от поликарбонат, разсейвател от термозакалено плоско стъкло, рефлектор от дълбокоизтеглен алуминий, ел. схема с дросел и пусково запално устройство, работна температура от -20°C до +50°C. | ЕкоенергияБ ългария | 30 кал. дни | стр. 5 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----|----|--|--------------------|-------------|--------|--|
| 13 | 53564 | Тяло осветително луминисцентно евакуационно, 220V - 250VAC/50 до 60 Hz; P = 2x8W; Батерия Ni-Cd минимум 3Ah; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от презаряд и разряд на батерията, пиктограмма указваща пътя на евакуация, продължителност на светене в автономен режим минимум 60 мин. | бр | 10 | Тяло осветително луминисцентно евакуационно, 220V - 250VAC/50 до 60 Hz; P = 2x8W; Батерия Ni-Cd минимум 3Ah; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от презаряд и разряд на батерията, пиктограмма указваща пътя на евакуация, продължителност на светене в автономен режим минимум 60 мин. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр.2 | |
| 14 | 72401 | Тяло осветително луминисцентно 2x36W; 240V; IP44; открита шина с конвенционален баласт за 24 часанепрекъсната работа и противопрашна фасунга за Л.Л. с L=1200mm и d=26mm. | бр | 45 | Тяло осветително луминисцентно 2x36W; 240V; IP44; открита шина с конвенционален баласт за 24 часанепрекъсната работа и противопрашна фасунга за Л.Л. с L=1200mm и d=26mm. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр. 5 | |
| 15 | 73764 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло - изработено от самозагасяв. поликарбонат, размери: ширина ~ 165mm, дължина - ~660mm, височина ~105mm; ел. схема с конвенционална пускова апаратура (дросел, стартер); степен на защита на осв. тяло IP64 или по-високо. | бр | 20 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло - изработено от самозагасяв. поликарбонат, размери: ширина ~ 165mm, дължина - ~660mm, височина ~105mm; ел. схема с конвенционална пускова апаратура (дросел, стартер); степен на защита на осв. тяло IP64 или по-високо. | ЕкоенергияБългария | 30 кал. дни | стр. 5 | |

Гаранционни условия

- Гаранционен срок (по т.5.3 от проекта на договор): 12 (дванадесет) месеца от датата на приемане на доставката
- Срок за отстраняване на дефекти (по т. 5.4 от проекта на договор): 15 работни дни
- Срок за подмяна (т. 5.5. от проекта на договор): 10 работни дни

Дата:

06.12.2016

ПОДПИС И ПЕЧАТ

инж. Павел Павлов

Управител

Екоенергия ООД

ЕКОЕНЕРГИЯ ООД

гр. Стара Загора; кв. Индустриски 1; тел/факс: 042/256042; BG833018825; e-mail: ekoenergia@abv.bg; www.econergys.com

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

ЗА УЧАСТИЕ В ПУБЛИЧНО СЪСТЕЗАНИЕ С ПРЕДМЕТ:
"ДОСТАВКА НА ОСВЕТИТЕЛИ СВЕТЛОИЗТОЧНИЦИ"
 за Обособена позиция №1 - "Осветителни тела"

| № | ID | Наименование и технически характеристики | Ед. мярка | К-во | Ед. цена в лв. без ДДС | Обща цена в лв. без ДДС |
|---|--------|--|--------------|------|------------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 112209 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита IP-21; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8 от БДС EN 60598-2-22, батерията да изържанай малко 1 час автономна работа, съгласно т. 4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5 s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60 s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1 час. | бр | 10 | 52.00 лв. | 520.00 лв. |
| 2 | 112210 | Тяло осветително за евакуационно-вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита IP-55; мощността на осветителите да не е по-малка от 18W, осигурена от 1 луминисцентна тръба, автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.22.6.8 от БДС EN 60598-2-22, батерията да изържанай малко 1 час автономна работа, съгласно т. 4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години, аварийните осветители да осигуряват 50% от обявения светлинен поток, заявен от производителя за 5 s. след отпадане на нормалното захранване и пълния обявен светлинен поток минимум след 60 s. и непрекъснато до края на обявената продължителност на аварийна работа от 1 час. | бр | 10 | 52.00 лв. | 520.00 лв. |

| | | | | | | |
|----|--------|--|----|----|------------|--------------|
| 3 | 114023 | Прожектор светодиоден LED, мощност 30W, захранване 220V AC, светлинен поток мин. 2000 lm, работна температура -30°/40°C, продължителност на експлоатация мин. 3000 часа, степен на защита IP65, П-образна метална планка с възможност за регулиране на прожектора, цвят на прожектора - сив. | бр | 35 | 30.00 лв. | 1 050.00 лв. |
| 4 | 115108 | Прожектор фасаден LED; 220V; 100W; IP65; излъчвана светлина 10000 лумена, цвят - бяла - 5000K±500K; енергиен клас - А. | бр | 4 | 100.00 лв. | 400.00 лв. |
| 5 | 117523 | Осветител луминисцентен, в комплект с лампи; с решетка за вграждане в окачен таван; 4x18W; 600x600mm, фасунга G13; електрическа схема с ЕПРА (Електронна пускова регулираща апаратура); за напрежение 220V-250V AC/50Hz; корпус изработен от бяло прахово боядисана листова ламарина. | бр | 10 | 38.00 лв. | 380.00 лв. |
| 6 | 118208 | Осветител промишлен; мощност 400W; за живачна лампа; фасунга - порцеланова, защитена срещу самоотвиване, тип E40, степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V/50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране. | бр | 10 | 90.00 лв. | 900.00 лв. |
| 7 | 118209 | Осветител промишлен; мощност 250W; за живачна лампа; фасунга - порцеланова, защитена срещу самоотвиване, тип E40, степен на защита IP65; корпус изработен от алуминий със закалено предпазно стъкло; огледален рефлектор от анодиран алуминий с висока чистота; за работна среда с висока температура; електрическа схема с дросел 230V/50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране. | бр | 10 | 85.00 лв. | 850.00 лв. |
| 8 | 24741 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло - изработено от самозагасяв. поликарбонат, приблизителни размери: ширина - 165±5mm, дължина - 660±5mm, височина - 105±5mm; ел. схема с ЕПРА за работа при AC/DC (електр. пускова апаратура работеща 24 часа в денонощието); степен на защита минимум IP54; светлоразсейвател поликарбонат, фасунга G13 | бр | 15 | 26.00 лв. | 390.00 лв. |
| 9 | 24806 | Тяло осветително евакуационно, ~220V - 240VAC/50 до 60 Hz; P = 8W; Батерия Ni-Cd 3.6V/4Ah; околна температура 0° - 40°C; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от заряд и презаряд на батерията, пиктограма указваща пътя на евакуация. | бр | 80 | 28.00 лв. | 2 240.00 лв. |
| 10 | 25269 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен; IP54; 220V-250V; P = 60W; фасунга тип E27; прав корпус от поликарбонат, разсейвател от стъкло. | бр | 15 | 8.00 лв. | 120.00 лв. |

| | | | | | | |
|--|-------|---|----|----|-----------|---------------|
| 11 | 25270 | Осветител сферичен за ЛНС или енергоспестяваща лампа, противовлажен, наклонен; IP54; 60W 220V-250V; E27. | бр | 5 | 8.00 лв. | 40.00 лв. |
| 12 | 53139 | Осветител уличен с натриева лампа 220V-250V AC 50Hz, P = 70W, за монтаж на стълб, фасунга тип E27, корпус от поликарбонат, разсейвател от термозакалено плоско стъкло, рефлектор от дълбокоизтеглен алуминий, ел. схема с дросел и пусково запално устройство, работна температура от -20°C до +50°C. | бр | 30 | 70.00 лв. | 2 100.00 лв. |
| 13 | 53564 | Тяло осветително луминисцентно евакуационно, 220V - 250VAC; 50 до 60 Hz; P = 2x8W; Батерия Ni-Cd минимум 3Ah; фасунга G5, степен на защита IP20, тестов бутон, защита от презаряд и разряд на батерията, пиктограма указаваща пътя на евакуация, продължителност на светене в автономен режим минимум 60 мин. | бр | 10 | 32.00 лв. | 320.00 лв. |
| 14 | 72401 | Тяло осветително луминисцентно 2x36W; 240V; IP44; открита шина с конвенционален баласт за 24 часанепрекъсната работа и противопрашна фасунга за Л.Л. с L=1200mm и d=26mm. | бр | 45 | 32.00 лв. | 1 440.00 лв. |
| 15 | 73764 | Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло - изработено от самозагасяв. поликарбонат, размери: ширина ~ 165mm, дължина - ~660mm, височина ~105mm; ел. схема с конвенционална пускова апаратура (дросел, стартер); степен на защита на осв. тяло IP64 или по-високо. | бр | 20 | 22.00 лв. | 440.00 лв. |
| ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ КОЗЛОДУЙ, (съгласно INCOTERMS 2016) цифром и словом: Единадесет хиляди, седемстотин и десет лева. | | | | | | 11 710.00 лв. |

Подпись и Печать

Имя и Фамилия: Павел Павлов

Дата: 06.12.2016

Должность: Управител

Наименование на участника: ЕКОЕНЕРГИЯ ООД