

# ДОГОВОР

№ 150000018

Днес, 04.05.2015 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Димитър Костадинов Ангелов – 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, представлявано от Павел Кирилов Павлов – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-894/27.03.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "**Доставка на осветители, арматура за лампи 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, арматура за лампи и светлоизточници, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща 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 № 14.АЕЦ.ТСП.375 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 **36 548,00** лв. (тридесет и шест хиляди петстотин четиридесет и осем) 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. 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 следните банкови реквизити:

Банка: Юробанк България АД;  
IBAN:BG06BPBI79351053007101;  
BIC: BPBIBGSF.

### **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**.

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**

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

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

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

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

4.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Документ удостоверяващ начина на изпълнение на задълженията по чл. 14 и чл. 59 от Закона за управление на отпадъците, за лицата пускащи на пазара стоки и материали, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци
- Инструкция за монтаж
- Декларация за съответствие
- Декларация за произход
- Условия за съхранение
- Гаранционна карта/паспорт

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

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

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

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

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

5.3. 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**.

5.4. За стоките предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок в рамките на 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка.

5.5. 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 10 (десет) работни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.6. 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.5.4.

5.7. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.4./.

5.8. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия 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** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и чл. 10 и чл. 11 от Наредбата за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

6.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на излезлите от употреба газоразрядни лампи, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. 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**.

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

6.5. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 14.АЕЦ.ТСП.375 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (за Обособена позиция № 1 – Осветителни тела);

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

Приложение № 4 – Ценова таблица.

6.6. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Стефан Кънчев – Ръководител група “ЕДиО”, тел.: 0973/76528 и Румен Димитров – Ръководител сектор “ЕМП”, тел.: 0973/73526.

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

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Екоенергия” ООД  
6000 гр. Стара Загора  
кв. Индустриален 1  
тел/факс: 042/256042  
E-mail: [ekoenergia@abv.bg](mailto: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](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР ПАВЕЛОВ



Съгласувано:  
Зам. изп. директор:.....  
17.04 2015 г. /И. Андреев/

Директор "Производство":.....  
24.07 2015 г. /Я. Янков/

Директор "И и Ф":.....  
14.04 2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е "Правно":.....  
17.07 2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е "Търговско":.....  
23.04 2015 г. /Кр. Каменова/

Р-л група "ЕДиО", ЕП2:.....  
23.04 2015 г. /Ст. Кънчев/

Р-л сектор "ЕМП", У-е "ОДО":.....  
23.04 2015 г. /Р. Димитров/

Ст. юриконсулт, У-ние "П":.....  
23.08 2015 г. /Т. Илиева/

Н-к отдел "ОП":.....  
22.04 2015 г. /С. Брешкова/

Изготвил:  
Експерт "ОП":.....  
22.04 2015 г. /М. Маринова/

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

## 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.

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **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.

2.4. 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 и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

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** вадат 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**.

## 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 вношения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходимите 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 необходимите 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 информацията по т.7.4.

## **8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО**

- 8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановите по качеството) и Плановите за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става неразделна част от договора.

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

- 9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно “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 утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

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

10.4. Дейностите по 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.ИР3.01;
- “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 цялостелесната 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, персоналет 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 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 инструкцията № 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 № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

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

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

## 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

14.5. 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.

## 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, неправната 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 заплащане на неустойка по т.16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат

да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

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

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

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

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

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

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

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **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, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

## 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Екоенергия” ООД  
6000 гр. Стара Загора  
кв. Индустриален 1  
тел/факс: 042/256042  
E-mail: [ekoenergia@abv.bg](mailto: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](mailto:commercial@npp.bg)  
ЕИК: 106513772  
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ






**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок:

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО

Подразделение:

/ ...??. ..??. 2014 г. / Е. Едрев /

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 14. АЕЦ. ТСП. ЗУ5

**за доставка на осветители, арматура за лампи и светлоизточници****1. Описание на доставката****1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

Осветителите, арматурата за лампи и светлоизточници са необходими за извършване на ремонтни дейности по осветителните инсталации. Те са групирани в 3 /три/ обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Осветителни тела;
- Обособена позиция №2 – Фенерчета и ръчни прожектори;
- Обособена позиция №3 – Халогенни лампи и лампи за сигнализация;

**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 осветители, лампи и светлоизточници 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: за обособени позиции 1 и 2 - минимум 12 (дванадесет) месеца.

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

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

Осветителите, лампите и светлоизточниците да бъдат подходящо опаковани. Опаковката да предпазва при транспортиране и съхранение.

Осветителите, лампите и светлоизточниците 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**

Доставените осветители, лампи и светлоизточници да преминат общ входящ контрол на територията на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Доставката да бъде съпроводена 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;
- Инструкция за монтаж на български език, за обособена позиция №1;
- Декларация за съответствие;
- Декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Гаранционна карта – за обособени позиции №1 и №2

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на осветители, арматура за лампи и светлоизточници

## Обособена позиция №1 - Осветителни тела

№	Идентификационна	Технически спецификации	К-во	МЕР	Състояние на материалите, изчисления, изчисления, и др.	Други изчисления
1	100297	<p><b>Тяло осветително евакуационно</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С 2бр. ЛЛ Р=11W;</li> <li>• Едната лампа работи постоянно от мрежата 220-240V/AC/50 Hz</li> <li>• Другата от автономен източник (Ni-Cd батерия) продължит.на работа 90 мин;</li> <li>• Материал на корпуса поликарбонат;</li> <li>• Тестов бутон</li> <li>• ш/д/в 160x300x100мм;</li> <li>• Степен на защита IP 65</li> </ul>	90	br		
2	103983	<p><b>Лампа подвижна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LED.</li> <li>• С три магнита;</li> <li>• Подвижна кука за закрепване;</li> <li>• Зарядно устройство 12V и 220V;</li> </ul>	5	br		
3	63610	<p><b>Тяло осветително против насекоми</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Открита шина с конвенционална пускова апаратура;</li> <li>• P=2x20W;</li> <li>• 220-230V AC/50 Hz;</li> <li>• Степен на защита IP20;</li> </ul>	10	br		
4	24739	<p><b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P=2x18W;</li> <li>• 240V AC/50 Hz;</li> </ul>	70	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана в бяло ламарина;</li> <li>• Степен на защита IP54;</li> <li>• Фасунга тип G13;</li> <li>• Размер на лампата – L- 600 мм, d -26 мм;</li> <li>• Ел.схема с електронно пускова апаратура;</li> <li>• Открита шина с противопрашни фасунги;</li> </ul>				
5	53564	<p><b>Тяло осветително луминисцентно евакуационно</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V±240 V AC50 Hz до 60Hz ;</li> <li>• P=2x 8W;</li> <li>• Батерия Ni-Cd 3.6V / 4Ah ;</li> <li>• Околна температура от -20÷40°C;</li> <li>• Фасунга тип G5;</li> <li>• Степен на защита IP20;</li> <li>• Тестов бутон</li> <li>• Защита от презаряд и разряд на батерията;</li> <li>• Пиктограма указваща пътя за евакуация;</li> <li>• Корпус и разсейвател изработен от поликарбонат;</li> </ul>	143	br		
6	24793	<p><b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Открита шина с противопрашни фасунги;</li> <li>• P=2x36 W;</li> <li>• 220V±240 V AC/50 Hz;</li> <li>• Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана в бяло ламарина;</li> <li>• Степен на защита IP 54;</li> <li>• Размер на лампата - L-1200 мм, d- 26 мм;</li> <li>• Фасунга тип G13;</li> <li>• Ел.схема с електронно пускова апаратура;</li> </ul>	70	br		
7	24799	<p><b>Тяло осветително луминисцентно в комплект с лампи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За открит монтаж ;</li> <li>• 220V±240 V AC/50 Hz;;</li> <li>• P= 4 X 18 W ;</li> <li>• Фасунга тип G13;</li> </ul>	20	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Степен на защита IP42;</li> <li>• Размери 600x600мм;</li> <li>• Корпус изработен от бяло, прахово боядисана листова ламарина;</li> <li>• Оптика двойна- параболична решетка, изработена от огледална алуминиева ламарина;</li> <li>• Ел.схема с електронно пускова апаратура;</li> </ul>				
8	25267	<p><b>Осветител стени за 1 ЛНС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P=60W;</li> <li>• 220V÷240 V AC/50Hz;</li> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• Корпус от поликарбонат;</li> <li>• Разсейвател от стъкло;</li> </ul>	30	br		
9	24806	<p><b>Тяло осветително луминисцентно евакуационно</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V÷240 V AC50 Hz до 60Hz ;</li> <li>• P= 8W;</li> <li>• Батерия Ni-Cd 3.6V / 4Ah ;</li> <li>• Околна температура от 0÷40°C;</li> <li>• Фасунга тип G5;</li> <li>• Степен на защита IP20;</li> <li>• Тестов бутон</li> <li>• Защита от презаряд и разряд на батерията;</li> <li>• Пиктограма указваща пътя за евакуация;</li> <li>• Корпус и разсейвател изработен от поликарбонат;</li> </ul>	212	br		
10	25223	<p><b>Лампа подвижна противовлажна с метален предпазител</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• захранващ кабел 10 м.;</li> <li>• щепсел;</li> </ul>	80	br		
11	25252	<p><b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Открита шина с противопрашни фасунги;</li> <li>• P= 3x36 W;</li> <li>• 220V÷240 V AC/50Hz;</li> </ul>	20	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана в бяло ламарина;</li> <li>• Степен на защита IP 54;</li> <li>• L-1200мм, d -26 мм;</li> <li>• Фасунга тип G13;</li> <li>• Ел.схема с електронно пускова апаратура;</li> </ul>				
12	25257	<p><b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• За вграждане в окачен таван;</li> <li>• 220V÷240 V AC/50 Hz;</li> <li>• P= 4 X 18 W ;</li> <li>• Степен на защита IP42;</li> <li>• Размери 600x600мм;</li> <li>• Фасунга тип G13;</li> <li>• Корпус изработен от бяло, прахово боядисана листова ламарина;</li> <li>• Оптика двойна- параболична решетка, изработена от огледална алуминиева ламарина;</li> <li>• Ел.схема с електронно пускова апаратура;</li> </ul>	43	br		
13	25269	<p><b>Осветител сферичен за ЛНС</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Противовлажен;</li> <li>• прав;</li> <li>• Степен на защита IP54;</li> <li>• P=60W;</li> <li>• 220V÷240 V AC/50Hz;</li> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• Корпус от поликарбонат;</li> <li>• Разсейвател от стъкло;</li> </ul>	12	br		
14	44102	<p><b>Осветител корабен противовлажен за монтаж на стена</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V÷240 V AC/50Hz;</li> <li>• P=100W;</li> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• Корпус от поликарбонат;</li> <li>• Разсейвател от стъкло;</li> </ul>	40	br		

15	53139	<p><b>Осветител уличен с натриева лампа за монтаж на стълб</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V+240 V AC/50Hz;</li> <li>• P=70 W;</li> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• Корпус произведен от UV поликарбонат;</li> <li>• Рефлектор-от дълбоко изтеглен алуминий;</li> <li>• Разсейвател изработен от термозакалено плоско стъкло;</li> <li>• Работна температура от -20+50°C;</li> <li>• Електрическа схема с дросел и пусково запално устройство;</li> </ul>	20	br		
16	61336	<p><b>Тяло осветително-влажозащитно</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Противовлажен;</li> <li>• P=60W;</li> <li>• 220V+240 V AC/50Hz;</li> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• Степен на защита IP54;</li> <li>• Корпус от поликарбонат;</li> <li>• Разсейвател от стъкло;</li> </ul>	40	br		
17	64943	<p><b>Осветител парков живачен</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V+240 V AC/50Hz;</li> <li>• P=125W;</li> <li>• Степен на защита IP54;</li> <li>• Фасунга тип E27;</li> <li>• Разсейвател изработен от линеен полиетилен чрез ротационно леене( нечуплив);</li> <li>• Закрепване на стълб Ф60;</li> <li>• Работна температура -30/50 °C</li> <li>• Електрическа схема ( компенсирана) с конвенционална пускова апаратура ;</li> </ul>	30	br		
18	6950	<p><b>Прожектор с халогенна лампа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус от алуминий;</li> <li>• P=1500W;</li> <li>• Степен на защита IP54;</li> </ul>	4	br		

19	6949	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прожектор с халогенна лампа</b></li> <li>• Корпус от алуминий;</li> <li>• P=1000W;</li> <li>• Степен на защита IP54;</li> </ul>	2	br		
20	64944	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Тяло осветително взривозащитен</b></li> <li>• Тип ОБЖЛ;</li> <li>• 125 W;</li> <li>• 240V AC/50Hz;;</li> <li>• степен на защита IP54;</li> </ul>	20	br		
21	75645	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Осветител за лампа</b></li> <li>• халогенна луна;</li> <li>• 220V/50Hz;;</li> <li>• P=35W за монтаж на окачен таван;</li> </ul>	20	br		
22	65673	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прожектор с натриева лампа</b></li> <li>• 220 V/50Hz;</li> <li>• НЛВН 250 W;</li> <li>• Тръбовиден балон</li> <li>• Конвенционален баласт</li> <li>• Работна температура -30/50 °C</li> <li>• Фасунга тип E40 порцеланова;</li> </ul>	10	br		
23	114023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Прожектор светодиоден LED</b></li> <li>• 220 V/50Hz;</li> <li>• P=30 W;</li> <li>• Степен на защита IP 65</li> <li>• Светлинен поток 2700lm</li> <li>• Работна температура -30/50 °C</li> <li>• Цвят на светлината бял 6500K</li> <li>• Размери 225/185/130 мм</li> <li>• Продължителност на експлоатация мин.50000 часа;</li> </ul>	10	br		
24	25244	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b></li> <li>• P=2x36 W;</li> </ul>	77	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Влаго и прахозащитин</li> <li>• Корпус от сив полиестер подсилен с фибростъкло</li> <li>• Разсейвател-призматичен от PMMA или PC</li> <li>• Размери д -1270мм,ш-175 мм, в.90 мм;</li> <li>• Разсоение между местата за закрепване 1050 мм</li> </ul>				
25	98158	<p><b>Прожектор металохалогенен</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P=150 W;</li> <li>• Цвят бял;</li> <li>• IP54</li> <li>• Корпус от алуминий прахово боядисан с термично отделена секция за пускова регулираща апаратура;</li> <li>• Рефлектор огледален асиметричен от елуксиран алуминий;</li> <li>• Разсейвател от термозакалено прозрачно стъкло;</li> <li>• Фасунга тип R x 7s;</li> </ul>	20	br		

**Обособена позиция №2 - Фенерчета и ръчни прожектори**

№	Артикул	Наименование	Технически характеристики	К-во	Мед.	Страна, оригинален документ, каталожен номер и др.	Др. изчисления
1	106967	<b>Фенерче</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 W</li> <li>• бяла светлина;</li> <li>• 90 lm;</li> <li>• прецизиране на фокуса;</li> <li>• концентратор на светлина (лупа);</li> <li>• противовлажен;</li> <li>• батерии 3 x AAA</li> </ul>	20	br		
2	107474	<b>Фенерче</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pro LED светодиодно;</li> <li>• корпус-неметален (синтетичен);</li> </ul>	133	br		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• лек, удароустойчив, водоустойчив;</li> <li>• размери: до 17 см.;</li> <li>• каишка: - за лесно носене;</li> <li>• промяна на светления сноп: - точка към петно;</li> <li>• батерия: 2 броя, алкална AA;</li> <li>• светодиод с живот от 50 000 до 100 000 часа;</li> <li>• светлинна мощност: - от 85 до 110 лумена светлоотдаване</li> </ul>				
3	107475	<b>Фенерче Pro LED светодиодно</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корпус – здрав, алуминиев с нагряване за по-сигурно захващане лек;</li> <li>• удароустойчив;</li> <li>• водоустойчив;</li> <li>• анодирано покритие за повишена устойчивост срещу окисляване на корпуса;</li> <li>• размери: до 17 см.;</li> <li>• каишка: - за лесно носене;</li> <li>• промяна на светления сноп: - точка към петно;</li> <li>• батерия: 2 броя, алкална AA;</li> <li>• светодиод с живот от 50 000 до 100 000 часа;</li> <li>• светлинна мощност: - от 85 до 110 лумена светлоотдаване</li> </ul>	50	br		
4	65332	<b>Прожектор акумулаторен</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x P1 6V;</li> <li>• 4Ah;</li> <li>• крушка халогенна 12V, 55W;</li> <li>• със зарядно устройство 230V AC;</li> <li>• ширина на рефлектора ф133мм;</li> <li>• с ръкохватка и допълнителен ремък за носена</li> </ul>	81	br		
5	90100	<b>Прожектор преносим</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ксенонова лампа + 10бр. светодиоди LED;</li> <li>• корпус от галванизирани алуминий. противовлажен;</li> <li>• батерии 2бр. тип R20 D 1.5V</li> </ul>	18	br		
6	9691	<b>Фенерче</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• електрическо</li> </ul>	42	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>метално</li> <li>4.5V</li> <li>нормално</li> </ul>				
7	9692	<b>Фенерче електрическо</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>с вграден токоизправител;</li> <li>с 3бр. Ni-Cd акум.батерии по 1,2V</li> </ul>	26	br		

**Обособена позиция №3 - Халогенни лампи и лампи за сигнализация**

ИД	Архивна	Наименование	Технически характеристики	К-во	МЕд	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. единици
1	101292	<b>Лампа халогенна photo optic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>230V;</li> <li>300W;</li> <li>GX 6.35</li> </ul>	30	br		
2	102609	<b>Лампа металхалогенна MHN-TD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>70W;</li> <li>с два цокъла тип Rx7s;</li> <li>мин.експлоатационен живот 8000 часа</li> </ul>	30	br		
3	102611	<b>Лампа металхалогенна MHN-TD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>150W;</li> <li>с два цокъла тип Rx7s;</li> <li>мин.експлоатационен живот 8000 часа</li> </ul>	30	br		
4	105947	<b>Лампа халогенна</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>230V;</li> <li>AC/DC;</li> <li>E40;</li> <li>300W елипсовиден балон;</li> </ul>	50	br		

5	104738	<p><b>Лампа сигнална</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30V;</li> <li>• AC/DC;</li> <li>• 2 W;</li> <li>• Цокъл BA9S;</li> </ul>	50	br		
6	111049	<p><b>Лампа халогенна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V;</li> <li>• 35W;</li> <li>• цокъл GU10</li> </ul>	80	br		
7	17470	<p><b>Лампа халогенна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V;</li> <li>• 1000W</li> <li>• Цокъл R7s;</li> </ul>	20	br		
8	17471	<p><b>Лампа халогенна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V;</li> <li>• 1500W</li> <li>• Цокъл R7s</li> </ul>	20	br		
9	17472	<p><b>Лампа халогенна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V;</li> <li>• 500W;</li> <li>• Цокъл R7s</li> </ul>	20	br		
10	17499	<p><b>Лампа байонетна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220V;</li> <li>• 15W;</li> <li>• Цокъл BA15</li> </ul>	10	br		
11	17501	<p><b>Лампа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24V;</li> <li>• 80mA;</li> <li>• 2 W</li> <li>• размери L-40мм, d-6,8мм</li> <li>• цокъл T 6,8;</li> </ul>	100	br		

12	17540	<p><b>Лампа халогенна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 V;</li> <li>• 10 W;</li> <li>• цокъл G4;</li> </ul>	12	br		
13	54690	<p><b>Лампа;тип Байонет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 260V;</li> <li>• 3W;</li> <li>• цокъл BA9S;</li> </ul>	200	br		
14	18012	<p><b>Лампа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24V;</li> <li>• 2W;</li> <li>• цокъл BA9S;</li> <li>• с малък балон;</li> </ul>	50	br		
15	18039	<p><b>Лампа инфрачервена</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 230V~;</li> <li>• 250W;</li> <li>• ф125мм;</li> <li>• L=180мм;</li> <li>• Цокъл E27</li> </ul>	7	br		
16	54689	<p><b>Лампа;тип Байонет</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 260V ;</li> <li>• 5W;</li> <li>• цокъл BA15N;</li> </ul>	30	br		
17	45492	<p><b>Лампа сигнална R10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 130V;</li> <li>• 2W</li> <li>• цокъл BA9S</li> </ul>	500	br		
18	113368	<p><b>Лампа сигнална</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10x28;</li> <li>• 24 V;</li> <li>• 80mA;</li> </ul>	10	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• цокъл BA9S;</li> </ul>				
19	111083	<b>Лампа халогенна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220-240V ;</li> <li>• 35W;</li> <li>• цокъл GU5.3;</li> </ul>	20	br		
20	17516	<b>Лампа халогенна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 V;</li> <li>• 1000 W;</li> <li>• цокъл Gx9.5;</li> </ul>	20	br		
21	63396	<b>Лампа халогенна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 W;</li> <li>• 12V</li> <li>• цокъл GU 5.3</li> </ul>	65	br		
22	64804	<b>Лампа байонетна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 260V;</li> <li>• 3W,;</li> <li>• цокъл BA 9 S</li> </ul>	500	br		
23	73932	<b>Лампа халогенна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12V;</li> <li>• 20W;</li> <li>• цокъл G4</li> </ul>	12	br		
24	74930	<b>Лампа халогенна /тръба/</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300W;</li> <li>• E40;</li> <li>• 220-230V;</li> <li>• 2A</li> </ul>	12	br		
25	79344	<b>Лампа – светодиодна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm LED;</li> <li>• IP40;</li> <li>• M14x1;</li> <li>• 230VAC;</li> </ul>	20	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• цвят - зелен</li> </ul>				
26	79345	<b>Лампа - светодиодна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm LED;</li> <li>• IP40;</li> <li>• 461490;</li> <li>• M14x1;</li> <li>• 230VAC;</li> <li>• цвят - червен</li> </ul>	20	br		
27	87010	<b>Лампа - светодиодна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M16x1;</li> <li>• 230VAC;</li> <li>• 10мм, LED IP40;</li> <li>• цвят червен</li> </ul>	20	br		
28	87011	<b>Лампа - светодиодна</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M16x1;</li> <li>• 230VAC;</li> <li>• 10мм, LED IP40;</li> <li>• цвят зелен</li> </ul>	20	br		
29	90320	<b>Лампа за прожектор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• халогенна ;</li> <li>• 220-240V AC ;</li> <li>• 150W;</li> <li>• Цокъл R7s;</li> </ul>	30	br		
30	93158	<b>Лампа светодиодна червена</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm LED IP 67;</li> <li>• M14x1;</li> <li>• 24V DC</li> </ul>	20	br		
31	93159	<b>Лампа светодиодна зелена</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm;</li> <li>• LED;</li> <li>• IP 67;</li> </ul>	25	br		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• M14x1;</li> <li>• 24V DC;</li> </ul>				
32	93160	<p><b>Лампа светодиодна жълта</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm ;</li> <li>• LED;</li> <li>• IP 67;</li> <li>• M14x1;</li> <li>• 24V DC;</li> </ul>	20	br		
33	98833	<p><b>Лампа светодиодна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm;</li> <li>• LED;</li> <li>• IP67;</li> <li>• M14x1;</li> <li>• 230VAC;</li> <li>• цвят - жълт</li> </ul>	40	br		
34	98834	<p><b>Лампа светодиодна</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10mm;</li> <li>• LED;</li> <li>• IP67;</li> <li>• M14x1;</li> <li>• 230VAC;</li> <li>• цвят - червен</li> </ul>	15	br		
35	18061	<p><b>Лампа миниатюрна батерийна МБ-3.5-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,5 V;</li> <li>• 0.2A;</li> <li>• K11;</li> <li>• цокъл E-10-13;</li> </ul>	5	br		
36	49754	<p><b>Лампа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12V;</li> <li>• R5W;</li> <li>• цокъл BA15s;</li> </ul>	50	br		

37	98835	<b>Лампа светодиодна</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10mm;</li><li>• LED;</li><li>• IP67;</li><li>• M14x1;</li><li>• 230VAC ;</li><li>• ЦВЯТ - ЗЕЛЕН</li></ul>	20	br		
----	-------	--	----	----	--	--



**ЕКОЕНЕРГИЯ ООД**

гр. Стара Загора; кв. Индустиален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

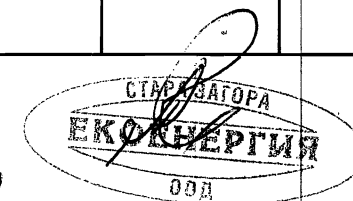
**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към оферта за участие в открита процедура с предмет "Доставка на осветители, арматура за лампи и светлоизточници"

**Обособена позиция №1 - Осветителни тела**

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА СТОКИТЕ, КОИТО СЕ ПРЕДЛАГАТ ОТ УЧАСТНИКА**

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
1	100297	<b>Тяло осветително, евакуационно</b> - С 2 бр. P=11W - Едната лампа работи постоянно от мрежата 220-240V/AC/50Hz - Другата от автономен източник (Ni-Cd батерия) продължит. на работа 90 мин - Материал на корпуса - поликарбонат - Тестов бутон - Ш/д/в 160x300x100мм; Степен на защита IP65	90	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	606011101
2	100399	<b>Лампа подвижна</b> - LED - С три магнита; подвижна кука за закрепване - Зарядно устройство 12V и 200V	5	НИКОЛ ЕООД	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60900101
3	363610	<b>Тяло осветително против насекоми</b> - Открита шина с конвенционална пускова апаратура - P=2x20W - 220-230V AC/50Hz - Степен на защита IP20	10	НИКОЛ ЕООД	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60902001
4	24739	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - P=2x18W - 240V AC/50Hz - Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана бяло ламарина - Степен на защита IP54 - Фасунга тип G13 - Размер на лампата - L - 600mm; d - 26mm - Ел. Схема с електронно пускова апаратура - Открита шина с противопрашни фасунги	70	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	602021801



N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
5	5 3 5 6 4	<b>Тяло осветително луминисцентно евакуационно</b> - 220V-240V AC 50Hz до 60Hz - P=2x18W - Батерия Ni-Cd 3,6V/4Ah - Околна температура - 20-40C - Фасунга тип G5 - Степен на защита IP20 - Тестов бутон - Защита от презаряд и разряд на батерията - Пиктограма указващ пътя за евакуация - Корпус и разсейвател от поликарбонат	143	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	606021801
6	2 4 7 9 3	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - Открита шина с противопрашни фасунги - P=2x36W - 220V-240V AC 50Hz - Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана в бяло ламарина - Степен на защита IP54 - Размер на лампата - L - 1200mm; d - 26mm - Фасунга тип G13 - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	70	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	601023602
7	2 4 7 9 9	<b>Тяло осветително луминисцентно в комплект с лампи</b> - За открит монтаж - 220V-240V AC 50Hz - P=4x18W - Фасунга тип G13 - Степен на защита IP42 - Размери 600x600мм - Корпус изработен от бяло, праховобоядисана ламарина - Оптика, двойна - праболична решетка, изработена от огледална алуминиева ламарина - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	20	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	603041812



AS1

*[Handwritten signature]*

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
8	2 5 2 6 7	<b>Осветител степен за 1 ЛНС</b> - P = 60W - 220V-240V AC 50Hz - Фасунга тип E27 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	30	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60506001
9	2 4 8 0 6	<b>Тяло осветително евакуационно</b> - 220V-240V AC 50Hz - 60Hz - P = 8W - Батерия Ni-Cd 3,6V/4Ah - Околна температура - 0-40C - Фасунга тип G5 - Степен на защита IP20 - Тестов бутон - Защита от заряд и преразряд на батерията - Пиктограма указващ пътя за евакуация - Корпус и разсейвател от поликарбонат	212	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	606010801
10	2 5 2 2	<b>Лампа подвижна противовлажна с метален предпазител</b> - Фасунга тип E27 - Захранващ кабел 10м - Щепсел	80	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	20501001
11	2 5 2 5 2	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - Открита шина с противопрашни фасунги - P = 3x36W - 220V-240V AC 50Hz - Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана - Степен на защита IP54 - L - 1200mm; d - 26mm - Фасунга тип G13 - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	20	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	604033601



ASJ

Handwritten initials/signature in the bottom left corner.

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
12	2 5 2 5 7	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - За враждане в окачен таван - 220V-240V AC 50Hz - P = 4x18W - Степен на защита IP54 - Размери 600x600мм - Фасунга тип G13 - Корпус изработен от бяло, праховобоядисана листова ламарина - Оптика двойна - параболична решетка, изработена от огледална ламарина - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	43	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	603041811
13	2 5 2 6 9	<b>Осветител сферичен за ЛНС</b> - Противовлажен - Прав - Степен на защита IP54 - P = 60W - 220V-240V AC 50Hz - Фасунга тип E27 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	12	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60806001
14	4 4 1 0 2	<b>Осветител корабен противовлажен за монтаж стена</b> - 220V-240V AC 50Hz - P = 100W - Фасунга тип E27 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	40	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	609010001
15	5 3 1 3 9	<b>Осветител уличен с натриева лампа за монтаж на стълб</b> - 220V-240V AC 50Hz; P = 70W; E27; Раб темп: -20 +50C - Корпус от UV поликарбонат - Разсейвател от термозакалено плоско стъкло - Рефлектор - от дълбокоизтеглен алуминий - Ел. Схема с дросел и пусково запално устройство	20	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60507030



Handwritten initials/signature in the bottom left corner.

Handwritten initials/signature in the bottom right corner.

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
16	6 1 3 3 6	<b>Тяло осветително-влагозащитено</b> - Противовлажен - P = 60W - 220V-240V AC 50Hz - Фасунга тип E27 - Степен на защита IP54 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	40	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60106001
17	6 4 9 4 3	<b>Осветител Парков Живачен</b> - 220V-240V AC 50Hz - P = 125W - Степен на защита IP54 - Фасунга тип E27 - Разсейвател изработен от линенн полиетилен чрез ротационно леене (нечуплив) - Закрепен на стълб Ф60 - Работна температура -30 до +50C - Електрическа схема, компенсирана, с конвенционална пускова апаратура	30	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	608012550
18	6 9 5 0	<b>Прожектор с халогенна лампа</b> - Корпус от алуминий - P=1500W - Степен на защита IP54	4	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60701520
19	6 9 4 9	<b>Прожектор с халогенна лампа</b> - Корпус от алуминий - P=1000W - Степен на защита IP54	2	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60701020
20	6 4 9 4 4	<b>Тяло осветително взривозащитено</b> - Тип ОВЖЛ - P = 125W - 220V-240V AC 50Hz - Степен на защита IP54	20	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	609012501



Handwritten marks: 'CU' and 'A'.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
21	7 5 6	<b>Осветител за лампа</b> - халогенна луна за монтаж на окачен таван - 220V-240V AC 50Hz ; P = 35W	20	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60103515
22	6 5 6 7 3	<b>Прожектор с натриева лампа</b> - 220V-240V AC 50Hz - НЛВН 250W - Тръбовиден балон - Конвенционален баласт - Работна температура -30 до +50C - Фасунга E40 порцеланова	10	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	607025030
23	1 1 4 0 2 3	<b>Прожектор светодиоден LED</b> - 220V-240V AC 50Hz - P = 30W - Степен на защита IP65 - Светлинен поток 2700lm - Работна температура -30 до +50C - Цвят на светлината - бял 6500K - Размери 225/185/130 mm - Продължителност на експлоатация - мин, 50000 часа	10	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	60703090
24	2 5 2 4 4	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - P = 2x36W - Влаго и прахозащитени - Корпус от сив полиестер, подсилен с фибростъкло - Разсейвател - призматичен PMMA или PC - Размери 1270/175/90 mm - Разстояние между местата за закрепване - 1050mm	77	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	602023601



ASL

Handwritten signature or initials on the right margin.

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Количество /Брой/	Производител Произход	Срок Доставка	Гаранционен срок	Каталожен номер
25	9 8 1 5 8	<b>Прожектор металхалогенен</b> - P = 150W - Цвят - бял - Степен на защита IP54 - Корпус от алуминий, прахово боядисан с термично отделена секция за пусково регулираща апаратура - Рефлектор огледален асиметричен от елуксиран алуминий - Разсейвател от термозакалено прозрачно стъкло - Фасунга тип Rx7s	20	ЕКОЕНЕРГИЯ ООД БЪЛГАРИЯ	30 дни след писмена заявка	24 месеца	607015040

16,02,2015  
Екоенергия ООД

Управител:.....  
Павел Павлов



Handwritten initials 'СЦ' and a signature.

Handwritten initials 'АБ' and a signature.

Handwritten signature.

**ЕКОЕНЕРГИЯ ООД**

гр. Стара Загора; кв. Индуриален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

за участие в открита процедура 29396 с предмет "доставка на осветители, арматура за лампи и светлоизточници"

**Обособена позиция N1 - Осветителни тела**

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
1	100297	<b>Тяло осветително, евакуационно</b> - С 2 бр. P=11W - Едната лампа работи постоянно от мрежата 220-240V/AC/50Hz - Другата от автономен източник (Ni-Cd батерия) продължит. на работа 90 мин - Материал на корпуса - поликарбонат - Тестов бутон - Ш/д/в 160x300x100мм - Степен на защита IP65	бр	90	42.00 лв.	3 780.00 лв.
2	103983	<b>Лампа подвижна</b> - LED - С три магнита - Подвижна кука за закрепване - Зарядно устройство 12V и 200V	бр	5	35.00 лв.	175.00 лв.
3	63610	<b>Тяло осветително против насекоми</b> - Открита шина с конвенционална пускова апаратура - P=2x20W - 220-230V AC/50Hz - Степен на защита IP20	бр	10	36.00 лв.	360.00 лв.
4	24739	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - P=2x18W - 240V AC/50Hz - Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана в бяло ламарина - Степен на защита IP54 - Фасунга тип G13 - Размер на лампата - L - 600mm; d - 26mm - Ел. Схема с електронно пускова апаратура - Открита шина с противопрашни фасунги	бр	70	27.00 лв.	1 890.00 лв.



**ЕКОЕНЕРГИЯ ООД**

гр. Стара Загора; кв. Индустиален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
5	53564	<b>Тяло осветително луминисцентно евакуационно</b> - 220V-240V AC 50Hz до 60Hz - P=2x18W - Батерия Ni-Cd 3,6V/4Ah - Околна температура - 20-40C - Фасунга тип G5 - Степен на защита IP20 - Тестов бутон - Защита от презаряд и разряд на батерията - Пиктограма указващ пътя за евакуация - Корпус и разсейвател от поликарбонат	бр	143	28.00 лв.	<b>4 004.00 лв.</b>
6	24793	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - Открита шина с противопрашни фасунги - P=2x36W - 220V-240V AC 50Hz - Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана в бяло ламарина - Степен на защита IP54 - Размер на лампата - L - 1200mm; d - 26mm - Фасунга тип G13 - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	бр	70	38.00 лв.	<b>2 660.00 лв.</b>
7	24799	<b>Тяло осветително луминисцентно в комплект с лампи</b> - За открит монтаж - 220V-240V AC 50Hz - P=4x18W - Фасунга тип G13 - Степен на защита IP42 - Размери 600x600мм - Корпус изработен от бяло, праховобоядисана ламарина - Оптика, двойна - праболична решетка, изработена от огледална алуминиева ламарина - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	бр	20	39.00 лв.	<b>780.00 лв.</b>



**ЕКОЕНЕРГИЯ ООД**

гр. Стара Загора; кв. Индустиален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
8	25267	<b>Осветител стени за 1 ЛНС</b> - P = 60W - 220V-240V AC 50Hz - Фасунга тип E27 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	бр	30	13.00 лв.	<b>390.00 лв.</b>
9	24806	<b>Тяло осветително евакуационно</b> - 220V-240V AC 50Hz - 60Hz - P = 8W - Батерия Ni-Cd 3,6V/4Ah - Околна температура - 0-40C - Фасунга тип G5 - Степен на защита IP20 - Тестов бутон - Защита от заряд и преразряд на батерията - Пиктограма указващ пътя за евакуация - Корпус и разсейвател от поликарбонат	бр	212	24.00 лв.	<b>5 088.00 лв.</b>
10	25223	<b>Лампа подвижна противовлажна с метален предпазител</b> - Фасунга тип E27 - Захранващ кабел 10м - Щепсел	бр	80	19.00 лв.	<b>1 520.00 лв.</b>
11	25252	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - Открита шина с противопрашни фасунги - P = 3x36W - 220V-240V AC 50Hz - Рефлектор изработен от огледална или прахово боядисана - Степен на защита IP54 - L - 1200mm; d - 26mm - Фасунга тип G13 - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	бр	20	46.00 лв.	<b>920.00 лв.</b>



### ЕКОЕНЕРГИЯ ООД

гр. Стара Загора; кв. Индуриален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
12	25257	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - За враждане в окачен таван - 220V-240V AC 50Hz - P = 4x18W - Степен на защита IP54 - Размери 600x600мм - Фасунга тип G13 - Корпус изработен от бяло, праховобоядисана листова ламарина - Оптика двойна - параболична решетка, изработена от огледална ламарина - Ел. Схема с електронно пускова апаратура	бр	43	39.00 лв.	1 677.00 лв.
13	25269	<b>Осветител сферичен за ЛНС</b> - Противовлажен - Прав - Степен на защита IP54 - P = 60W - 220V-240V AC 50Hz - Фасунга тип E27 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	бр	12	16.00 лв.	192.00 лв.
14	44102	<b>Осветител корабен противовлажен за монтаж стена</b> - 220V-240V AC 50Hz; фасунга E27 - P = 100W - Корпус от поликарбонат; - Разсейвател от стъкло	бр	40	36.00 лв.	1 440.00 лв.
15	53139	<b>Осветител уличен с натриева лампа за монтаж на стълб</b> - 220V-240V AC 50Hz; P = 70W - Фасунга тип E27 - Корпус от UV поликарбонат - Разсейвател от термозакалено плоско стъкло - Рефлектор - от дълбокоизтеглен алуминий - Ел. Схема с дросел и пусково запално устройство - Работна температура - от - 20 до +50C	бр	20	53.00 лв.	1 060.00 лв.



## ЕКОЕНЕРГИЯ ООД

гр. Стара Загора; кв. Индустриален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
16	61336	<b>Тяло осветително-влагозащитено</b> - Противовлажен - P = 60W - 220V-240V AC 50Hz - Фасунга тип E27 - Степен на защита IP54 - Корпус от поликарбонат - Разсейвател от стъкло	бр	40	13.00 лв.	<b>520.00 лв.</b>
17	64943	<b>Осветител Парков Живачен</b> - 220V-240V AC 50Hz - P = 125W - Степен на защита IP54 - Фасунга тип E27 - Разсейвател изработен от линен полиетилен чрез ротационно леене (нечуплив) - Закрепен на стълб Ф60 - Работна температура -30 до +50C - Електрическа схема, компенсирана, с конвенционална пускова апаратура	бр	30	60.00 лв.	<b>1 800.00 лв.</b>
18	6950	<b>Прожектор с халогенна лампа</b> - Корпус от алуминий - P=1500W - Степен на защита IP54	бр	4	18.00 лв.	<b>72.00 лв.</b>
19	6949	<b>Прожектор с халогенна лампа</b> - Корпус от алуминий - P=1000W - Степен на защита IP54	бр	2	14.00 лв.	<b>28.00 лв.</b>
20	64944	<b>Тяло осветително взривозащитено</b> - Тип ОВЖЛ - P = 125W - 220V-240V AC 50Hz - Степен на защита IP54	бр	20	150.00 лв.	<b>3 000.00 лв.</b>



**ЕКОЕНЕРГИЯ ООД**

гр. Стара Загора; кв. Индустриален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
21	75645	<b>Осветител за лампа</b> - халогенна луна за монтаж на окачен таван - 220V-240V AC 50Hz ; P = 35W	бр	20	3.50 лв.	<b>70.00 лв.</b>
22	65673	<b>Прожектор с натриева лампа</b> - 220V-240V AC 50Hz - НЛВН 250W - Тръбовиден балон - Конвенционален баласт - Работна температура -30 до +50C - Фасунга E40 порцеланова	бр	10	80.00 лв.	<b>800.00 лв.</b>
23	114023	<b>Прожектор светодиоден LED</b> - 220V-240V AC 50Hz - P = 30W - Степен на защита IP65 - Светлинен поток 2700lm - Работна температура -30 до +50C - Цвят на светлината - бял 6500K - Размери 225/185/130 mm - Продължителност на експлоатация - мин, 50000 часа	бр	10	45.00 лв.	<b>450.00 лв.</b>



**ЕКОЕНЕРГИЯ ООД**

гр. Стара Загора; кв. Индустиален 1; тел 0888841084; факс 042256042; BG833018825

N	ID	Артикул /Наименование/ Технически характеристики	Ед. мярка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
24	25244	<b>Осветител луминисцентен в комплект с лампи</b> - P = 2x36W - Влаго и прахозащитени - Корпус от сив полиестер, подсилен с фибростъкло - Разсейвател - призматичен PMMA или PC - Размери 1270/175/90 mm - Разстояние между местата за закрепване - 1050mm	бр	77	36.00 лв.	<b>2 772.00 лв.</b>
25	98158	<b>Прожектор металхалогенен</b> - P = 150W - Цвят - бял - Степен на защита IP54 - Корпус от алуминий, прахово боядисан с термично отделена секция за пусково регулираща апаратура - Рефлектор огледален асиметричен от елуксиран алуминий - Разсейвател от термозакалено прозрачно стъкло - Фасунга тип Rx7s	бр	20	55.00 лв.	<b>1 100.00 лв.</b>
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010 цифром и словом: Тридесет и шест хиляди петстотин четиридесет и осем лева.						<b>36 548.00 лв.</b>

16.02.2015  
 Екоенергия ООД

Управител:.....  
 инж. Павел Павлов



Handwritten mark or signature in the bottom left corner.