

ДОГОВОР

№ 190 0000 65

Днес, 16.04.2019 година, в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД", гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Наско Асенов Михов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"ФИЛКАБ" АД, гр. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115328801, представлявано от Атанас Иванов Танчев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-530/01.03.2019г. 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 следните Обособени позиции:

Позиция № 3 – „Лампи – натриеви, металхалогенни, луминисцентни, енергоспестяващи и диодни”

Позиция № 4 – „Резервни части за осветителни тела”

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени в Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2018.00.ОУ.Ф.ТСП.1906 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (в частта за обособени позиции №3 и №4), Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на стоката по настоящия договор е в размер на 91 222,84 (деветдесет и една хиляди двеста двадесет и два лева и осемдесет и четири стотинки) лева без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

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

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод в срок до 30 /тридесет/ календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-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 стоката по настоящия договор ще бъде извършена поетапно, при възникнала необходимост, съгласно срока посочен в колона №7 от Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на получаване на писмената 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 приемо - 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 задължения на лицето, пускащо оборудването на пазара по чл. 14 или чл.59 от Закона за управление на отпадъците;
- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Документи указващи гаранционния срок.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 3 екземпляра на български език и на CD - 1 бр.

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

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

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

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

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



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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/ сертификат за съответствие.

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

5.4. За стоката, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок, съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на приемане 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 съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на писмената reklamacия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.6. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка, съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. 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, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които reklamacията 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:

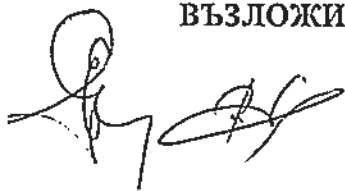
Приложение № 1 - Общи условия на договора;

Приложение № 2 - Техническа спецификация № 2018.00.ОУ.Ф.ТСП.1906 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (в частта за обособени позиции №3 и №4);

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

Приложение № 4 – Ценови таблици 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.:0973/7 65 28; 0973/7 69 04.



6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Стефания Георгиева - Координатор търговски процеси и анализи, тел.: +359 32 277 146, +359 32 277 171, e-mail: s.georgieva@filkab.com.

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

7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ФИЛКАБ” АД

4004 гр. Пловдив

ул. Коматевско шосе №92

тел/факс: 032/277 171

e-mail: office@filkab.com

ЕИК 115328801

ИН по ЗДДС BG 115328801

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АТАНАС ТАНИЕВ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

e-mail: commercial@npp.bg

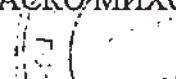
ЕИК 106513772

ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХС



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

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

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

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

8. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 General Data Protection Regulation (GDPR), в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбинирание, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото

ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **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**.

9.2. При изискване в Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

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

9.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

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

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Планове по качеството) и Планове 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.

10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **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.

10.2. **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.

10.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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

11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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.

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

11.5. 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.

11.6. 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.

11.7. 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.

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

11.9. 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.

11.10. 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.

11.11. **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.

12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят 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”.

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

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

12.4. **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.

12.5. 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.

12.6. **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.

12.7. **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.

12.8. **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.

12.9. **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.

12.10. 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.

12.11. 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.

12.12. **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.

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

12.14. 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.

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

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

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

12.18. 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.

12.19. **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.

12.20. 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**.

13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. 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;

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

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** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от

употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки.

14.3. 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.

14.4. **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** счита, 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**.

14.5. 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**.

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

14.7. 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.

15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **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.

15.2. **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**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

15.5. **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.

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

16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. 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.

17. НЕУСТОЙКИ

17.1. 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.

17.2. 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.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

17.4. 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.

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 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**.

17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. 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.

18.5. **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.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска плащане на неустойка по т.17.1, 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.

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. 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 пречка 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.



19.2. 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.

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

20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

20.1. 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.)

20.2. 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.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

23.1. 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.

23.2. 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.

23.3. 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.

23.4. 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.

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

23.6. 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**.

23.7. 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).

24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

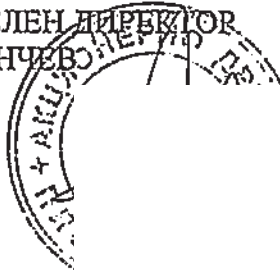
24.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"ФИЛКАБ" АД
4004 гр. Пловдив
ул. Коматевско шосе №92
тел/факс: 032/277 171
e-mail: office@filkab.com
ЕИК 115328801
ИН по ЗДДС BG 115328801

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АТАНАС ТАНЧЕВ



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:

ИЗПЪЛНИТЕЛ
НАСКО МИХА



Блок: 5.6 и ОСО
Система: F
Подразделение:

УТВЪРЖДАВАМ

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО

...с.м. ... 2018 г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2018.СД.04.F.ТСП.1906

за доставка на осветителни, арматура за лампи и светлонизточници

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработването и доставяното оборудване или материали

Осветителите, арматурата за лампи и светлонизточници са необходими за извършване на ремонтни дейности, огласящи се към осветителната инсталация в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Те са групирани в 6 обособени позиции според спецификата им:

- Обособена позиция №1 – Осветителни тела;
- Обособена позиция №2 – Фенерчета, ръчни прожектори и подвижни лампи;
- Обособена позиция №3 – Лампи – натриеви, металхалогенни, люминисцентни,

енергоспестяващи и диодни;

- Обособена позиция №4 – Резервни части за осветителни тела;
- Обособена позиция №5 – Халогенни лампи и лампи за сигнализация;
- Обособена позиция №6 – Подводни осветители.

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 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 – минимум 12 месеца от дата на приемане на доставката от Възложителя за всички обособени позиции.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Осетителите, арматурата за лампи и светлоизточници 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".

Осетителите, арматурата за лампи и светлоизточници да бъдат маркирани, съгласно изискванията на чл.6 и чл.7 от Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

3.2. Място и срок на доставка.

Място на извършване на доставката е „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, гр. Козлодуй при условие на (INCOTERMS 2010г.) DDP до АЕЦ "Козлодуй" ЕАД.

3.3. 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 задължението на лицето, пускащо оборудването на пазара по чл.14 или чл.59 от Закона за управление на отпадъците;
- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;

- Условия за съхранение;
- Документи указващи гаранционния срок.

Всички придружаващи доставката документи, да се представят на хартиен носител в 1 екземпляр на оригиналния език, 3 екземпляра на български език и на CD- 1 бр.

5. Мерки при незадоволителен входен контрол.

При констатиране на дефекти при провеждането на входящ контрол на територията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и не съответстваща доставка, Изпълнителят доставя нови със свои сили и за своя сметка.

6. Прилагане на изискванията към подизпълнителите на основния изпълнител.

При използване на подизпълнители, основният изпълнител по договора носи отговорност за изпълнението на изискванията на Техническата спецификация от подизпълнителите, в зависимост от изпълняваните от тях дейности, както и за качеството на тяхната работа.

Приложения:

Приложение 1 – Техническа спецификация – табличен вид.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 КЪМ ТС № 1018 от 09.07.1906

за доставка на осветители, арматура за лампи и светлонизотични

Обособена позиция №1 – Осветителни тела

№	ID	Артикул	Марка	К-но	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.	112209	Тяло осветително за вакуационно- вътрешно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита \geq IP-21; мощността на осветителя да не е по- малка от 18W. осигурена от 1 луминисцентна тръба; автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.2.2.6.8. от БДС EN 60598-2-22; батерията да издържа най-малко 1 час автономна работа, съгласно т.4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години; аварийните осветители да осигурява 50% от обявения светлинен поток, зявен 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	72	br	-	-
2.	112210	Тяло осветително за вакуационно - външно осветление, минимални изисквания: материал поликарбонат; захранване 220-250V; степен на защита \geq IP-55; мощността на осветителя да не е по- малка от 18W. осигурена от 1 луминисцентна тръба; автономно захранване, с Ni-Ca батерия съгласно т.2.2.6.8. от БДС EN 60598-2-22; батерията да издържа най-малко 1 час автономна работа, съгласно т.4.3.5 от БДС EN1838, жизнен цикъл не по-малък от 4 години; аварийните осветители да осигурява 50% от обявения светлинен поток, зявен 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	br	-	-

3.	115105	Прожектор фасаден LED; захранване 220V±240V AC; мощност 50W±5W; степен на защита ≥ IP 65; излъчвана светлина - 3500-4000 лумена; цвят - бяла-6000K ± 500K; продължителност на експлоатация мин. 30000 часа; енергиен клас - A	6	bg	-	-
4.	115108	Прожектор фасаден LED; 100W±5W; захранване 220V±240V AC; степен на защита ≥ IP 65; излъчвана светлина ≥ 10000 лумена; цвят - бяла-6000K ± 500K; продължителност на експлоатация мин. 30000 часа; енергиен клас - A	7	bg	-	-
5.	117523	Осветител луминисцентен в комплект с лампи; с решетка за вграждане в окачен таван; 4x18W; размери ≈ 600x600мм; фасунга G13; електрическа схема с ЕПРА (електронна пускова регулираща апаратура); за напрежение 220V±250V AC/DC 50 Hz; корпус изработен от бяло, прахово боядисана лъстова ламарина; степен на защита ≥ IP42	10	bg	-	-
6.	118209	Осветител промишлен; мощност 250W± 50W; за метал-халогенна лампа; фасунга-порцеланова защитена срещу самоотгиване 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 220V±240V / 50Hz; монтаж със стоманена кука за окачване и възможност за балансиране	20	bg	-	-
7.	123867	Тяло осветително за 2 бр. x 10W LED пюри, за открит монтаж, напрежение 220÷240V, светлинен поток минимум 1600lm, рефлектор - алуминиев двойнопараболичен, размери ≈ 600мм x 300мм, в комплект с 2 бр. LED пюри x 10W, цвят T8, цвятова температура ≥4000K	50	bg	-	-
8.	24734	Тяло осветително луминисцентно 2x58W; 220V±240V; степен на защита ≥ IP44; открит шина с конвенционална пускова апаратура (дросел/стартер) и противопраш фасунга G13, за Л.Л с размери L=1500мм и d=26 мм	10	bg	-	-
9.	24741	Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло-изработено от самозагазяващ поликарбонат, размери ≈ ширина-165мм, дължина-	53	bg	-	-

		660мм, височина - 105мм; ел.схема с ЕПРА /електр.пускова апаратура работеща 24ч. в денонощию/; степен на защита ≥IP54; светлоразс. поликарбон.; фасунга G13			
10.	24793	Осветител луминисцентен, P= 2x36 W, степен на защита ≥IP 44; размер на лампата ≈ L-1200; фасунга G13, откритата шина с противопрашни фасунги	30	bg	-
11.	24806	Тяло осветително евакуационно, 220V÷240V AC/50до60Hz ; P= 8W±2W ; Батерия Ni-Cd 3.6V минимум 3Ah; околна температура 0- 40°C; фасунга G5, степен на защита ≥IP20; тестов бутон, защита от заряд и презаряд на батерията, пиктограма указващ пътя за евакуация; , продължителност на свстене в автономен режим минимум 60минути.	27	bg	-
12.	25269	Осветител сферичен за енергоспестяваща лампа, противовлажен; степен на защита ≥IP54; захранващо напрежение 220V÷240V; мощност P=15W±5W; фасунга тип E27; прав, корпус от поликарбонат, разсейвател от стъкло	150	bg	-
13.	25270	Осветител сферичен за енергоспестяваща лампа, противовлажен; наклонен; степен на защита ≥IP54; захранващо напрежение 220V÷240V; мощност P=15W±5W; фасунга тип E27;	5	bg	-
14.	53139	Осветител уличен с натриева лампа 220V÷240V 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 Co	15	bg	-
15.	53564	Тяло осветително луминисцентно евакуационно, 220V÷240V AC, 50Hz до 60Hz, P=2x8 W, батерия Ni-Cd минимум 3Ah, фасунга тип:G5, степен на защита ≥IP 20; тестов бутон, защита от презаряд и разряд на батерията, пиктограма указващ пътя за евакуация, продължителност на светене в автономен режим минимум 60мин	335	bg	-
16.	62722	Тяло осветително луминисцентно; 2x36W; 220V÷240V; степен на защита ≥IP44; откритата шина с ЕПРА (електронна пускова регулираща апаратура) за 24часа непрекъсната работа; противопрашна фасунга G13 (монтаж на луминисцентната лампа към фасунгата, чрез завъртане); за Л.Л. с L≈1200мм и d≈26мм	20	bg	-
17.	64943	Осветител парков с натриева лампа високо налягане; мощност P=70W 220V÷240VAC; степен на защита ≥IP54; фасунга тип E27, 50Hz, закрепен на стълб Ф60, разсейвател ≈ф400mm, изработен от линеен полиетилен	15	bg	-

		чрез ротационно леење(нечуллив, магов), работна температура от - 30 до +50С, комплект с пускова апаратура				
18.	6949	Прожектор с халогенна лампа P= 1000W, корпус от алуминий, степен на заштита ≥IP54	20	bg	-	-
19.	72401	Тяло осветително луминисцентно 2x36W; 220V±240V; степен на заштита ≥IP44; открити шина с конвенционален баласт за 24часа непрекъснатата работа и противопрашна фасунга за Л.Л. с L=1200мм и d=26мм	10	bg	-	-
20.	73763	Тяло осветително луминисцентно 2x36W; тяло-изработено от самозагазяващ поликарбонат; размери: ширина ≈165мм, дължина ≈1270мм, височина ≈105мм, ел.схема с конвенционална пускова апаратура (дросел-стартер); степен на заштита на осв.тяло ≥IP64	30	bg	-	-
21.	73764	Тяло осветително луминисцентно 2x18W; тяло-изработено от самозагазяв.поликарбонат, размери: ширина ≈165мм, дължина ≈600мм, височина ≈105мм; ел.схема с конвенционална пускова апаратура (дросел-стартер); степен на заштита на осв.тяло IP64 или по високо	20	bg	-	-
22.	123868	Тяло осветително за 4 бр. x 10W LED пури, за открит монтаж, напрежение - 220±240V, светлинен поток минимум 3600lm, рефлектор - алуминиев двойнопараболичен, размери ≈600мм x 600мм, в комплект с 4 бр. LED пури x 10W, цвят 18, цвятова температура ≥4000K	50	bg	-	-

Обособена позиция №2 – Фенерчета, ръчни прожектори и подвижни лампи

№	ID	Артикул	Мярка	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
---	----	---------	-------	------	--	--------------

1.	103983	Лампа подвижна, LED с три магнита и подвижна кука за закрепване, зарядно устройство 12 V и 230 V, минимум 25 диода на челния панел, с монтиран ключ за включване и изключване на ръкохватката, цвятова температура минимум 5000K	90	bg	-	-
2.	106967	Фенерче 3W±1 W бяла светлина, минимум 90 lm, прецизиране на фокуса, концентратор на светлина (лула), противоважен, батерии 3 x AAA или AA	5	bg	-	-
3.	107474	Фенерче Pro LED светодиодно, корпус-метален (синтетичен), лек, удароустойчив, водоустойчив; размери: до 17см.; кашка: за лесно носене, промяна на светления сноп: - точка към петно; батерии: тип AAA или AA; нечулив светодиод с живот ≥50000часа; светлинна мощност ≥85lm.	25	bg	-	-
4.	107475	Фенерче Pro LED светодиодно - корпус-здрав, алуминиев с нагряпване за по-сигурно захващане лек, удароустойчив, водоустойчив, анодирано покритие за повишена устойчивост срещу окисляване на корпуса; размери: до 17см.; кашка: - за лесно носене; промяна на светления сноп: - точка към петно; с батерии тип AAA или AA; нечулив светодиод с живот ≥50000часа; светлинна мощност ≥85lm.	75	bg	-	-
5.	119382	Фенерче LED, 3W±1W, ≈100lm, бяла светлина, удароустойчив алуминиев корпус, с кашка, степен на защита ≥IP 65, батерии AAA или AA, нечулив светодиод с живот ≥50000часа;	102	bg	-	-
6.	119385	Фенерче LED, 5W±2W, ≈150lm, бяла светлина, фокус функция, чрез завъртане на корпуса за увеличаване и намаляване светлотата на светене, включване ON/OFF ключ бутон, удароустойчив алуминиев корпус, с кашка за удобно носене, степен на защита ≥IP54, батерии AAA или AA, размери: дължина ≈100мм/диаметър ≈30мм, светодиод с живот ≥50000 часа.	29	bg	-	-
7.	119386	Проектор акумулаторен, 220V±240V 50-60Hz, комплект с LED 3±1 W ≈120Lm, със зарядно устройство 220V±240V AC, батерия не по-малко от 4.5Ah размери: дължина приблизително 120мм/диаметър приблизително 118мм, с ръкохватка и допълнителен ремък за носене	34	bg	-	-
8.	119387	Фенер преносим, приблизителни брой диоди 8+5 LED, две степени на светене, светлинен поток първа степен ≈240lm, втора степен ≈30lm, бяла светлина, корпус удароустойчив (гумиран) лек, две опции за включване: първа със светене за големи шуми и втора за продължителна работа, на	11	bg	-	-

9.	119388	<p>малки площи, с магнит и кука за захващане, степен на защита \geq IP54, с акумулаторна батерия, комплект със зарядно 220V-240V AC, размери: дължина приблизително \approx 220x50x 60мм, светодиода с живот \geq 50000 часа</p> <p>Фенерче, 1W, \approx 60lm, бяла светлина, фокус функция, чрез завъртане на корпуса за увеличаване и намаляване светлината на светене, включване ON/OFF ключ бутон, две настройки на силата на светене, удароустойчив алуминиев корпус, с капилка за удобно носене, степен на защита \geq IP54, батерии 1x AA, размери: дължина приблизително 105мм/диаметър 30мм, светодиода с живот \geq 50000 часа</p>	35	bg	-
10.	119674	<p>Осветител преносим, професионален с възможност за работа включен към електрическата мрежа и в автономен режим, с функция за автоматично превключване към автономен режим при отпадане на захранването, снабден с два осветителни основни 1бр халогенна лампа 6V 10W и допълнителен 1бр лампа с нажежаема жичка 1,5W, степен на защита \geq IP55, работна температура: от -10 до 40° C, светлинен лъч с далечен обхват (минимум 200м.), осветеност на 2м минимум 490lx, презареждане от зарядно устройство 220V-230V и от 12/24V DC, снабден с електронна верига за предпазване батерията от пълно разреждане, батерия тип Ni-CD 6V/7Ah, собствено тегло не повече от 2,4кг, автономност: минимум 4ч на основен източник и минимум 24ч на допълнителен светлинен източник, възможност за ползване като фенер и като стационарен (аварнен) осветител</p>	2	bg	-
11.	120367	<p>Фенер акумулаторен за глава /челник/; 1+3W, LED, с еластична лента за закрепване към главата, акумулаторна батерия, в комплект със зарядно, настройка на фокусното разстояние на челника за по-широк или по-тесен сноп светлина</p>	54	bg	-
12.	123358	<p>Лампа подвижна с приблизителен брой диоди 2+3 LED, \approx 78+12lm, бяла светлина, 2 ярки диода за допълн. оптична за увеличаване силата на светене + 3 диода за по-далечен обхват, въртяща се кука чрез завъртане на корпуса и магнит за закачване към метал, включване ON/OFF ключ бутон, в комплекта акумулаторна батерия, зарядно за кола 12+24V и 100+240V AC зарядно, размери приблизителни : 18x5x3cm</p>	6	bg	-
13.	123359	<p>Пржектор акумулаторен, LED, мощност 3W\pm1, 220+240V, 50Hz, светлинен поток \approx 180Lm, със зарядно устройство 220+240V AC, капацитет на батерията минимум 4.5Ah, бутон за включване и изключване, размери</p>	53	bg	-

		на прожектора приблизителни 165mm/, с ръкохватка и допълнителен ремък за носене			
14.	123360	Фенерче LED светодиодно, 200-250 lm, корпус алуминиев, лек, удароустойчив, водоустойчив, степен на защита от прах и вода \geq IP44, с каншка за удобно носене, нечулив светодиод с живот \geq 50000, включване ON/OFF ключ бутон, батерии тип AAA/AA, размери приблизителни: дължина 13см, диаметър 33м	133	bg	-

Обособена позиция № 3 – Лампи - натриев, металхалогенни, луминисцентни, енергоспестяващи и диодни

№	ID	Артикул	Марка	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.	102609	Лампа метал - халогенна, 220V, 70W, цокъл - R _x 7s-халогенна пура с два края, цвeтова температура минимум 3000K, живот \geq 15000h	60	bg	-	-
2.	102611	Лампа металхалогенна 150W с два цокъла тип R _x 7s, цвeтова температура минимум 4000K, живот \geq 10000h	40	bg	-	-
3.	108331	Лампа луминесцентна компактна, мощност P=11W, спектър минимум 840, фасунга 2g7, ресурс (живот) минимум 8000h	250	bg	-	-
4.	113786	Лампа четириъгълна компактна флуоресцентна четирипинова, 18W / 840 с цокъл G24q-2, минимални работни часове 10000h	180	bg	-	-
5.	116832	Лампа (тръба) флуоресцентна U=220÷240V; мощност P=36W; фасунга тип G13; цвeтова температура \geq 6000K; енергиен клас A; светлинен поток минимум 3250lm; индекс на цветопрераждане минимум Ra: 80; ресурс (живот): минимум 17000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 12000 часа при работа с електромагнитно запалване, съдържание на живак: <3mg, Lтръба≈1200mm, Dмах = от 26 до 28mm;	7100	bg	-	-
6.	116833	Лампа (тръба) флуоресцентна U=220÷240V; мощност P=18W; фасунга тип G13; цвeтова температура \geq 6000K; енергиен клас A; светлинен поток минимум 1300lm; индекс на цветопрераждане минимум Ra: 80; ресурс (живот): минимум 17000 часа при работа с електронно запалване с топъл	7130	bg	-	-

7.	116834	Лампа (тръба) флуоресцентна U=220÷240V; мощност P=58W; фасунга тип G13; цвятна температура минимум 6000K; енергиен клас A; светлинен поток минимум 5000lm; Индекс на цветоподаване минимум Ra: 80 ;ресурс (живот): минимум 17000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт и минимум 12000 часа при работа с електромагнитно запалване, съдържание на живак: <3mg, Lтръб≈1500mm, Dmax = от 26 до 28mm;	3000	br	-	-
8.	116835	Лампа флуоресцентна, компактна двустолна 4pin, U=220÷240V, мощност P=55W, фасунга тип 2G11, енергиен клас A, светлинен поток минимум 4500lm, ресурс (живот) при електронно запалване с топъл старт минимум 18000 часа и минимум 10000 часа при работа с електромагнитно запалване, цвятна температура минимум 6000K, Dimming: да;	300	br	-	-
9.	116836	Лампа флуоресцентна, компактна двустолна 4pin, U=220÷240V, мощност P=36W, фасунга тип 2G11, енергиен клас A, светлинен поток минимум 2700lm, ресурс (живот) при електронно запалване с топъл старт минимум 17000 часа и минимум 9000 часа при работа с електромагнитно запалване, цвятна температура минимум 6000K	1000	br	-	-
10.	116837	Лампа (тръба) флуоресцентна; мощност P=54W; фасунга тип G5; цвятна температура минимум 6000K; енергиен клас A; светлинен поток минимум 4100lm; индекс на цветоподаване минимум Ra: 80; Dimming: да; ресурс (живот): минимум 19000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт, Lтръб≈1149mm, Dmax = 17mm;	100	br	-	-
11.	117994	Лампа енергоспестяваща; 42W±2W; цокъл E-27; 50Hz; 220V÷240V AC/DC; мн.експлоатационен живот 2000 часа или аналогна LED лампа отговаряща на посочените изисквания	200	br	-	-
12.	117997	Лампа енергоспестяваща; 53 W±2W; цокъл E-27; 50Hz; 220V÷240V AC/DC; мн.експлоатационен живот 2000 часа или аналогна LED лампа отговаряща на посочените изисквания	100	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;	44	br	-	-
14.	118197	Лампа LED тръба, заместител на луминисцентна тръба; T8; 9W; раб. напрежение 170÷240V; цокъл: G13; ъгъл на светлината минимум 270 °; осветеност: минимум 850 lm; цветна температура: 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 ≈600 mm	290	br	-	-
15.	118370	Лампа LED; цокъл E27; мощност 6W±1W; Входно напрежение 170÷240V; температура на цвета ≥4500K;	300	br	-	-
16.	119768	Лампа (тръба) флуоресцентна, U=220V÷240V; мощност P=28W; фасунга тип G5; цветова температура минимум 4000K; енергиен клас A; индекс на цветоотдаване минимум Ra: 80, Lтръб≈1149mm, Dмах ≈от16 до 17mm	80	br	-	-
17.	119800	Лампа енергоспестяваща; 220V÷240V; E-27; 15W±2W; спирала; височина до 95mm; диаметър до 38mm; енергиен клас A; или аналогична LED лампа отговаряща на посочените размери	100	br	-	-
18.	119984	Лампа LED: цокъл E27; мощност 10W±1W; напрежение 220÷240V; температура на цвета ≥4500K;	50	br	-	-
19.	119985	Лампа LED: цокъл E27; мощност 15W±2W захранващо напрежение 220÷240V; температура на цвета ≥6000K;	140	br	-	-
20.	119986	Лампа LED: цокъл E14; мощност 6W±1W; напрежение 220÷240V; температура на цвета ≥4500K;	49	br	-	-
21.	120121	Лампа (тръба) флуоресцентна, U=230÷240V; мощност P=14W; фасунга тип G5; цветова температура ≥4000K; енергиен клас A; индекс на цветоотдаване минимум Ra: 80, Lтръб≈549mm, Dмах = от16 до 17mm. ресурс (живот): минимум 19000 часа при работа с електронно запалване с топъл старт	240	br	-	-

22.	120399	Лампа светодиодна LED, мощност 12÷14W, ресурс (живот) минимум 15000 часа, с широк ъгъл на излъчваната светлина, цвятова температура минимум 3000К, цокъл E27, светлинен поток минимум 800 lm, напрежение Un 220÷240V	200	bg	-	-
23.	120841	Лампа LED, мощност 30±5W, фасунга E27, форма във вид на спирала, цвятова температура минимум 4000К, светлинен поток минимум 2800lm, живот (ресурс) минимум 30000h, дължина не повече от L=210mm, диаметър не повече от Dmax=98mm	150	bg	-	-
24.	120843	Лампа енергоспестяваща, мощност 75W±5W (или LED лампа отговаряща на изискванията), 220V-240V, фасунга E40, форма във вид на спирала, цвятова температура ≥4000К, светлинен поток ≥5500lm, живот (ресурс) минимум 10000h, дължина не повече от L=265mm, диаметър не повече от Dmax=104mm	100	bg	-	-
25.	122107	Лампа енергоспестяваща P=105W±5W (или LED лампа отговаряща на изискванията) -цокъл E40, светлинен поток ≥6000 lm, живот (ресурс)≥8000h, цвятна температура ≥ 4000К, U=220V÷240V, енергиен клас A	15	bg	-	-
26.	124638	Лампа метал-халогенна, с тръбовиден балон, мощност 230W±25W, фасунга E40, светлинен поток не по-малко от 21500lm, цвятова температура не по-малко от 4200К, дължина, не по-голяма от 260mm, минимални работни часове > 18000h, захранващо Un в диапазон от 220 ÷ 240V, Umin на запалване 198 V	200	bg	-	-
27.	124640	Лампа метал-халогенна, с тръбовиден балон, мощност 360W±45W, фасунга E40, светлинен поток не по-малко от 36000lm, цвятова температура не по-малко от 4200К, дължина, не по-голяма от 260mm, минимални работни часове > 18000h, захранващо Un в диапазон от 220 ÷ 240V, Umin на запалване 198 V	200	bg	-	-
28.	17489	Лампа натриева НЛВН, 70W, E27, цвятова температура ≥2200К, светлинен поток ≥6500lm, минимални работни часове ≥25000h, енергиен клас A+	400	bg	-	-
29.	18063	Лампа натриева; НЛВН; 250W; 220÷240V; с тръбовиден балон, цокъл E40, светлинен поток ≥32000lm, цвятова температура ≥2000К, минимални работни часове ≥30000h, енергиен клас A+	112	bg	-	-
30.	45484	Лампа енергоспестяваща 12W±2W;(или LED лампа отговаряща на изискванията) цокъл E-27; 50Hz; 220÷240V; работа при AC/DC, светлинен поток минимум 700lm	100	bg	-	-

31.	45496	Лампа енергоспестяваща, 9±2W;(или LED лампа отговаряща на изискванията) цокъл E-27; 50Hz; 220÷240V; работа при AC/DC, светлинен поток минимум 500lm	870	bg	-	-
32.	45497	Лампа енергоспестяваща, 16±2W;(или LED лампа отговаряща на изискванията) -цокъл E-27; 50Hz; 220÷240V; светлинен поток минимум 1000lm	395	bg	-	-
33.	64496	Лампа енергоспестяваща; 21±2W (или LED лампа отговаряща на изискванията) цокъл E-27, 220÷240V; 50Hz; работа при AC/DC, светлинен поток минимум 1200lm	1000	bg	-	-
34.	75262	Лампа натриева с тръбовиден балон; тип E40; 220÷240V; 400W; светлинен поток ≥55000lm, цвятна температура ≥2000K, , минимални работни часове ≥30000h, енергиен клас A+	230	bg	-	-
35.	86286	Лампа енергоспестяваща 26W±1 W, цокъл тип G24d-3, светлинен поток ≥1800lm	100	bg	-	-

Обособена позиция №4 – Резервни части за осветителни тела

№	ID	Артикул	Мярка	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.	1110063	Стартер за флуоресцентна лампа с мощност 4÷22W, температура обхват от -20°C до +80°C, живот: по-голям или равен на 18000 цикъла на преклочване при индуктивно опериране, по-голям или равен на 9000 цикъла на преклочване при капацитивно опериране, полезен живот: по-голям или равен на 4 години за индуктивна верига, по-голям или равен на 2 години за капацитивна верига, U= 220÷240V, живот в съответствие с IEC155 (време на преклочване: 1 мипута, 30сек. включено, 30сек. изключено) минимум 6000 цикъла:	5370	bg	-	-
2.	114794	Баласт високочестотен електронен, 2x36W, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас A2, Регулиране на осветеността: не;живот минимум 50000 часа, метод на запалване: топъл старт, време на запалване <1s,брой преклочвания на лампите >20000.Uтахр= 220÷240V(+/- 10%),50/60Hz, работа при постоянен DC	340	bg	-	-

3.	114795	<p>ток 198V ÷ 254V, автоматично спиране на схемата ако лампата не светне след 5 секунди и автоматичен рестарт следподмяна на лампата, условия на работа от -25°C ÷ 50°C; T_{max.раб.} = 75°C</p> <p>Баласт високочестотен електронен, 2x18W, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас A2, Регулиране на осветеността: не,живот минимум 50000 часа, метод на запалване: топъл старт, време на запалване <1s, брой превключвания на лампите >20000, U_{захр}= 220÷240V(+/- 10%)50/60Hz, работа при постоянен DC ток, 198V ÷ 254V, автоматично спиране на схемата ако лампата не светне след 5 секунди и автоматичен рестарт следподмяна на лампата, усл. на работа от -25°C ÷ 50°C; T_{max.раб.} = 75°C</p>	40	br	
4.	114796	<p>Стартер за флуоресцентна лампа с мощност 4÷65W, температурен обхват от -20°C до +80°C, живот: минимум 60000 цикъла на превключване при индуктивна верига и минимум 20000 цикъла на превключване при капацитивна верига, полезен живот: минимум 10 години за индуктивна верига и минимум 4 години за капацитивна верига, U=220÷240V 50/60Hz, живот в съответствие с IEC155 (време на превключване: 1минута, 30сск. включено, 30сск. изключено) минимум 6000 цикъла;</p>	6770	br	
5.	114797	<p>Баласт високочестотен електронен, 2x58W, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас A2, Регулиране на осветеността: не,живот минимум 50000 часа, метод на запалване: топъл старт, време на запалване <1s, брой превключвания на лампите >20000, U_{захр}= 220÷240V ,подмяна на лампата, условия на работа от -25°C до 50°C, T_{max.раб.} = 75°C</p>	100	br	
6.	116779	<p>Дросел за нагрява лампа 400W, U_{захр}= 220÷240V, 50Hz</p>	20	br	
7.	117533	<p>Устройство пусково запално 400W; 220V ÷ 240V; 50Hz; I_{max} = 4,5A; връзка M8; за лампа натриева високо налягане- I/P5-400/NG/T трибониден балон;</p>	163	br	
8.	119769	<p>Баласт високочестотен електронен, 2x14÷35W; U_{захр}= 220÷240V; размери: ≈ в=22мм, д=36мм, ш=30мм, разстояние между укрепващите отвори ≈350мм, за прав и променлив ток, за осветител флуоресцентен, енергоспестяващ клас A2, регулиране на осветеността: не</p>	30	br	

9.	119815	Баласт високочестотен електронен, 1x18 W, Uзахр= 220÷240V AC/DC, 50 Hz,	46	bg	-	-
10.	33845	Дросел за натрисва лампа 220V; 3,25A; 400W	10	bg	-	-
11.	33848	Дросел за луминесцентна лампа 36W; Uзахр= 220÷240V;	555	bg	-	-
12.	64278	Устройство пусково ПЗУ 220V÷240V; IАВН 70/100/150 W; 50/60Hz; МХЛ 70/100/150W; степен на защита ≥IP54; tс≈80°С	80	bg	-	-
13.	75237	Баласт високочестотен електронен; 4 x 18 W за осветител луминесцентен; входно напрежение 220÷240V AC	130	bg	-	-
14.	78014	Дросел за нагрисва лампа, 220V÷230V - 50Hz; 70W	50	bg	-	-
15.	90115	Стартер за нагрисва лампа; 220÷240V, 50/60 Hz, ≈3.2A, Na H-100÷250 W	50	bg	-	-

Обособена позиция №5 – Халогенни лампи и лампи за сигнализация

№	ID	Артикул	Марка	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Производител
1.	104738	Лампа сигнална, 30 V, 2W, ВЛ 9S	30	bg	-	-
2.	105947	Лампа халогенна 220÷240V, AC/DC, E40, 300W елипсоиден балон	100	bg	-	-
3.	105948	Лампа халогенна 220÷240V, AC/DC, E40, 500 W, елипсоиден балон	200	bg	-	-

4.	113368	Лампа сигнална, тип Вa9s, диаметър 10мм, дължина 28мм, напрежение 24V, 80mA	100	bg	-	-
5.	114767	Лампа сигнална, светодиодна; U _n =220V±240V U _n = 230V DC; цокъл ВA9s; цвят на светлината - бял; мощност 0,9W; обща дължина - до 28mm.	500	bg	-	-
6.	116787	Лампа , U _n =220V±240V; DL1BEM; 7W; ВA15d	100	bg	-	-
7.	119987	Лампа халогенна: цокъл G9; мощност 28W; напрежение 220V±240V; температура на цвета ≥2800K	10	bg	-	-
8.	122028	Лампа нисковолтова, 24V, мощност 40W(ЛПС) или еквивалент на тази мощност; фасунга E27	200	bg	-	-
9.	122770	Лампа със специално предназначение, - P 45; светла ;25w;220V±240V; ф на балона 45мм	30	bg	-	-
10.	125967	Лампа индикаторна; ном.напрежение U _s - 24V AC/DC; източник на светлина - защитен LED; за монтаж на панел с гайка M22; цвят на източника на светлина - син, за Кондеционер КГА-4 и КГА-10	100	bg	-	-
11.	125968	Лампа индикаторна; ном.напрежение U _s - 24V AC/DC; източник на светлина - защитен LED; за монтаж на панел с гайка M22; цвят на източника на светлина - зелен	100	bg	-	-
12.	125969	Лампа индикаторна; ном.напрежение U _s - 24V AC/DC; източник на светлина - защитен LED; за монтаж на панел с гайка M22; цвят на източника на светлина - жълт	100	bg	-	-
13.	125970	Лампа индикаторна; ном.напрежение U _s - 24V AC/DC; източник на светлина - защитен LED; за монтаж на панел с гайка M22; цвят на източника на светлина - бял	100	bg	-	-
14.	125971	Лампа индикаторна; ном.напрежение U _s - 24V AC/DC; източник на светлина - защитен LED; за монтаж на панел с гайка M22; цвят на източника на светлина - червен	100	bg	-	-
15.	17501	Лампа, 24V;90mA - с иглен цокъл	20	bg	-	-

16.	17513	Лампа нисковолтова, 36V, фасунга E-27, мощност 60W или еквивалент на тази мощност, цвят на светлината бяла/топла бяла	60	br	-	-
17.	18039	Лампа инфрачервена 220÷250V; 250W; φ≈125мм; L≈180мм; Цокъл E27	5	br	-	-
18.	18081	Лампа нисковолтова, 24V, фасунга E-27, мощност 60W или еквивалент на тази мощност, цвят на светлината бяла/топла бяла	130	br	-	-
19.	49754	Лампа 12V; 5W; BA15d	20	br	-	-
20.	54689	Лампа сигнална с байонетен цокъл; тип BA15d; 220÷260V; 5W	20	br	-	-
21.	64804	Лампа байонетна; 220÷260V; 3W; цокъл BA9S	150	br	-	-
22.	65009	Лампа халогенна, тип E11, цокъл: G6.35, 24V, 250W	4	br	-	-
23.	85979	Лампа диодна; BA9S24LR; цвят червен; байонетен цокъл; захранване 24V AC/DC; Led AC/DC, диаметър на байонетния цокъл 9мм; тип на цокъла BA9S	200	br	-	-
24.	85980	Лампа диодна; BA9S24LG; цвят зелен; байонетен цокъл; захранване 24V AC/DC; Led AC/DC; диаметър на байонетния цокъл 9мм; тип на цокъла BA9S	200	br	-	-
25.	85981	Лампа диодна; BA9S24LY; цвят жълт; байонетен цокъл; захранване 24V AC/DC; Led AC/DC; диаметър на байонетния цокъл 9мм; тип на цокъла BA9S	100	br	-	-

Обособена позиция №6 – Подводни осветители

1.	107380	Система осветителна подводна LED; 220V÷240VAC / 24 VDC; 50 Hz; P= 30 W, светл. поток ≥ 3000 лумена, жипот ≥ 60 000h; степен на защита минимум IP68; раб. среда-хим.обезсол. вода с темп. 35-50 °С, за дълбоч. ≥10 м.; комплект осветител-кабел-захран.блок	20	br	-	-
----	--------	--	----	----	---	---

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта за участие в публично състезание с предмет:
“Доставка на осветители, арматура за лампи и светлонизотичници”



За Обособена позиция № 3 – Лампи – нагрявни, металхалогенни, луминисцентни, енергоспестяващи и диодни

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Едини./ марка	К-во	Срок на доставка след писмена заявка /в кал. дни/	Производител и страна на произход на стоката	Позиция и страница по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	102609	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12, 4200K, 16000h, EEC: A	EN 62035:2000 + A1:2003, A2:2012/кат. номер 928084705133	брой	60	30 календарни дни	Philips Lighting, Белгия	Стр. 9-11 от офертата	
2	102611	MHN-TD 150W/842 RX7s, 4200K, 10500h; EEC: A+	EN 62035:2000 + A1:2003, A2:2012/кат. номер 928076505190	брой	40	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 12-14 от офертата	
3	108331	Лампа КЛЛ GE F11BX/840/4P Мощност: 11W, Цокъл: 2G7, Спектър: 840, живот: 15000h, EEC: A+	IEC 60061-1; EN 60901; EN 61199/кат. номер 37713	брой	250	30 календарни дни	GE Hungary kft., Унгария	Стр. 15-20 от офертата	
4	113786	Лампа КЛЛ GE Biax D 18W/840/4P; Мощност: 18W Цокъл: G24q-2, Спектър: 840, живот: 20000h, EEC: A	IEC 60061-1; EN 60901; EN 61199/кат. номер 12870	брой	180	30 календарни дни	GE Hungary kft., Унгария	Стр. 21-28 от офертата	



Handwritten signature at the bottom right.

5	116832	Лампа ЛЛ Philips Master TL-D Super 80 36W/865; G13, 6500K, EEC: A, 3250lm, Ra85, 20000h (EPR); 15000h (EM), съдържание на живак 2mg; Гръб~1200 мм, Dmax = 28 мм;	EN 61195/кат. номер 927921086544	брой	7100	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 29-31 от офертата
6	116833	Лампа ЛЛ Philips Master TL-D Super 80 18W/865; G13 6500K, EEC: A, 1300lm, Ra85, 20000h (EPR); 15000h (EM), съдържание на живак 2mg; Гръб~589,8 мм, Dmax = 28 мм;	EN 61195/кат. номер 927920086544	брой	7130	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 32-34 от офертата
7	116834	Лампа ЛЛ Philips Master TL-D Super 80 58W/865; G13 6500K, EEC: A, 5000lm, Ra85, 20000h (EPR); 15000h (EM), съдържание на живак 2mg; Гръб~1500 мм, Dmax = 28 мм;	EN 61195/кат. номер 927922086544	брой	3000	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 35-37 от офертата
8	116835	Лампа КЛЛ Philips Master PL-L 55W/865/4P, 55W, 2G11, EEC: A, 4800lm, 20000h (EPR); 6500K, димируема	IEC 60061-1; EN 60901; EN 61199/кат. номер 927908786570	брой	300	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 38-39 от офертата
9	116836	Лампа КЛЛ Philips Master PL-L 36W/865/4P, 36W, 2G11, 4000K, EEC: A, 2900lm, 20000h (EPR); 6500K, димируема	IEC 60061-1; EN 60901; EN 61199/кат. номер 927903486570	брой	1000	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 40-42 от офертата



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

10	116837	Лампа ЛЛ GE TL5 54W/860, G5, 6400K, 4100lm, EEC: A+ Ra: 85, живот: 30000h, L=1149mm/D=16mm	EN 61195; EN 60061-1/кат. номер 61118	брой	100	30 календарни дни	GE Hungary kft., Китай	Стр. 43-48 от офертата
11	117994	Лампа ХЛ GE HaloGLS 42W 220-240V AC/DC, E27 A50 CL, живот: 2000h, EEC: D	EN 60432-2; EN 50285/кат. номер 79422	брой	200	30 календарни дни	GE Hungary kft., Унгария	Стр. 49-53 от офертата
12	117997	Лампа ХЛ GE HaloGLS 53W 220-240V AC/DC, E27 A50 CL, живот: 2000h, EEC: D	EN 60432-2; EN 50285/кат. номер 63961	брой	100	30 календарни дни	GE Hungary kft., Унгария	Стр. 49-53 от офертата
13	118195	Лампа LED T8 1200mm 18W, 220-240V; G13; ъгъл на светене 270°; 1800 lm; 4200K, работна температура: -20°C до +45°C; живот: 50 000 часа; дължина ~1200 mm, EEC: A+	EN55015:2006 EN61547:2009; EN61000-3-2/кат. номер LST81842	брой	44	30 календарни дни	UltraLux, Китай	Стр. 54-55 от офертата
14	118197	Лампа LED T8 600mm 9W, 220-240V; G13; ъгъл на светене 270°; 900 lm; 4200K, работна температура: -20°C до +45°C; живот: 50 000 часа; дължина ~600 mm, EEC: A+	EN55015:2006 EN61547:2009; EN61000-3-2/кат. номер LST8942	брой	290	30 календарни дни	UltraLux, Китай	Стр. 54-56 от офертата
15	118370	Лампа LED GE Start GLS GE 7W/865 E27, 100-240V, 6500K	EN55015:2006; EN61547:2009/кат. номер 93020198	брой	300	30 календарни дни	GE Hungary kft., Китай	Стр. 57-59 от офертата
16	119768	Лампа ЛЛ GE LongLast TL5 HE 28W/840, G5, 4000K, Ra85, EEC: A+, Ігръб~1149 mm, Dmax = 17 mm;	EN61195; EN60061-1/кат. номер 33403	брой	80	30 календарни дни	GE Hungary kft., Китай	Стр. 60-62 от офертата

Стр. 5 от 150

17	119800	Лампа енергоспестяваща спирала 15W 220V E27, 2700K, H=94mm; D=38mm; EEC: A	EN55015:2006 EN61547:2009; EN61000-3-2/ кат. номер MESM3152727	брой	100	30 календарни дни	UltraLux, Китай	Стр. 62 от офертата
18	119984	Лампа LED VT-212 Bulb 11W, E27, 6400K, 220-240V A60, EEC: A+	EN60598-2-1; EN60598-1-1:2002/кат. номер 233	брой	50	30 календарни дни	V-tac Export Limited, Китай	Стр. 63 от офертата
19	119985	Лампа LED VT-215 Bulb 15W, E27 6400K 220-240V A60, EEC: A+	EN60598-2-1; EN60598-1-1:2002/кат. номер 161	брой	140	30 календарни дни	V-tac Export Limited, Китай	Стр. 64 от офертата
20	119986	Лампа LED Bright Stick GE 7W/865 E14, 100-240V, 6500K	EN55015:2006; EN61547:2009/кат. номер 93047728	брой	49	30 календарни дни	GE Hungary kft., Китай	Стр. 65-67 от офертата
21	120121	Лампа ЛЛ GE Longlast T15 HE 14W/840, G5, 4000K, EEC: A+, Ra85, 1300lm, 24000h (EPR), L-тръб*549 мм, Dmax = 17 мм;	EN 61195; EN 60061-1/кат. номер 33390/61091	брой	240	30 календарни дни	GE Hungary kft., Китай	Стр. 68-73 от офертата
22	120399	Лампа LED, 12W E27 живот: 25000h, 270°, 3000K, 1055lm, EEC: A+	EN62493:2010 EN62471:2008/кат. номер 003500	брой	200	30 календарни дни	Vivalux, Китай	Стр. 74 от офертата
23	120841	Лампа LED Corn 30W E27 4000K, 3000lm, 30000h, L=205mm, D=75mm, 360°, EEC: A+	EN55015:2007+A1:2007+A2:2009	брой	150	30 календарни дни	2P България, Китай	Стр. 75 от офертата
24	120843	Лампа КЛЛ тип спирала Philips Torrado 75W/865 E40, 6500K, 5550lm, 220-240V, живот: 10000h, EEC: A	EN55015:2006; EN61000-3-2/кат. номер 929676006501	брой	100	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 76 от офертата



Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

25	122107	Лампа LED Retrofit corn 80W/E40, светлинен поток 8800lm, живот 50000h, цветна температура 6000K, 220-240V, енергиен клас A+	EN55015:2007+A1:2007+A2:2009/кат. номер RTF078	брой	15	30 календарни дни	Venture Lighting, Китай	Стр. 78-81 от офертата
26	124638	МХЛ Philips MST CDM 230W E40, 21900lm, 4200K, тръбовидна, дължина 257mm, живот 30000h, напрежение на запалване 198V, EEC: A+	EN 62035:2014/кат. номер 928070119230	брой	200	30 календарни дни	Philips Lighting, Белгия	Стр. 82-84 от офертата
27	124640	МХЛ Philips MST CDM 360W E40, 4200K, тръбовидна, дължина 257mm, 30000h, напрежение на запалване 198V, EEC: A+	EN 62035:2014/кат. номер 928070319230	брой	200	30 календарни дни	Philips Lighting, Белгия	Стр. 85-87 от офертата
28	17489	Лампа НЛ Philips MST SON-T PIA Plus 70W E27/220, 6600lm, 28000h, EEC:A+	EN 62035:2000 + A1:2003, A2:2012/кат. номер 928483200094	брой	400	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 88-90 от офертата
29	18063	Лампа НЛ Philips MST SON-T PIA Plus 250W E40, 33000lm, 2000K, 36000h, EEC:A+	EN 62035:2000 + A1:2003, A2:2012/кат. номер 928144709293	брой	112	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 91-94 от офертата
30	45484	Лампа енергоспестяваща Philips Economy Twister 12W 2700K E27 220-240V AC/DC, 741lm, EEC: A	EN55015:2013; EN61000-3-2/кат. номер 929689116501	брой	100	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 95-96 от офертата
31	45496	Лампа КЛЛ Philips Small Economy Stick 11W/827 E27 220-240V AC/DC, 660lm, EEC: A	EN55015:2013; EN61000-3-2/кат. номер 929689116501	брой	870	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 97-98 от офертата
32	45497	Лампа LED VT-212 11W E27 50Hz 220-240V, 1055lm, EEC: A+	EN60598-2-1; EN60598-1-1:2002/кат. номер 231/232/233	брой	395	30 календарни дни	V-tac Export Limited, Китай	Стр. 99 от офертата



32 7 150

33	64496	Лампа енергоспестяваща Philips Escology Stick 23W 2700K E27 220-240V AC/DC, 1430lm, EEC: A	EN55015:2013; EN61000-3-2/кат. номер 929689156101	брой 1000	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 100-101 от офертата
34	75262	Лампа НЛ Philips MST SON-T PIA Plus 400W E40, 55800lm, 2000K, 36000h, EEC:A++ (тръбовиден балон)	EN 62035:2000 + A1:2003, A2:2012/кат. номер 928144809293	брой 230	30 календарни дни	Philips Lighting, Китай	Стр. 102-105 от офертата
35	86286	Лампа КЛЛ GE Blax D 26W/840/2P, цокъл G24d-3, 1800lm, EEC:B	IEC 60061-1; EN 60901; EN 61199/кат. номер 35252	брой 100	30 календарни дни	GE Hungaru kFT., Унгария	Стр. 106-113 от офертата

Забележка: *Попълването на колони от 1-9 е задължително.*

Гаранционни условия:

1. Гарантиционен срок (т. 5.4. от проекта на договора) - 12 месеца от датата на приемане на доставката.
2. Срок за отстраняване на дефектите (т. 5.5. от проекта на договора) - 20 календарни дни, считано от датата на писмената рекламация на Възложителя;
3. Срок за подмяна (т. 5.6. от проекта на договора) - 30 календарни дни.

ПОДПИС И ПЕЧАТ ДРУЖКА
Атанас Танчев
31.07.2018 г.
Изпълнителен директор
Фикаб АД

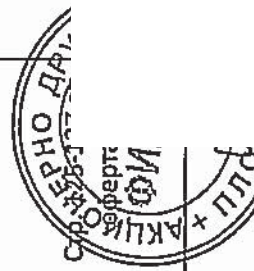
стр. 8 от 150

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към оферта за участие в публично състезание с предмет:
“Доставка на осветители, арматура за лампи и светлонизоточници”

За Обособена позиция № 4 – Резервни части за осветителни тела

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	3	4	Едини./ марка	К-во	Срок на доставка след писмена заявка /в кал. дни/	Производител и страна на произхода на стоката	8	Позиция и страница по приложен каталог	Забелеска
1	2		3		5	6	7		8	9	10
1	110063	Стартер Philips S2 4-22W		EN 60155/кат. номер 928390720230	брой	5370	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша		Стр. 118-119 от офертата	
2	114794	Дросел електронен Philips HF-Performer 236/218 TL-D III 220-240V AC/DC, 186-275V DC, 100000h, превключвания 50000, t=0.9s, t=-25 +60°C; tmax case=80°C, EEC: A2		EN 55015:2006; EN 61347-1:2008/кат. номер 913713031666	брой	340	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша		Стр. 120-122 от офертата	
3	114795	Дросел електронен Philips HF-Performer 236/218 TL-D III 220-240V AC/DC, 186-275V DC, 100000h, превключвания 50000, t=0.9s, t=-25 +60°C; tmax case=80°C, EEC: A2		EN 55015:2006; EN 61347-1:2008/кат. номер 913713031666	брой	40	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша		Стр. 120-122 от офертата	
4	114796	Стартер Philips S10 4-65W		EN 60155/кат. номер 928392220230	брой	6770	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша		Стр. 123-124 от офертата	
5	114797	Дросел електронен Philips HF-Performer 258 TL-D III 220-240V AC/DC, 186-275V DC, 100000h, превключвания 50000, t=0.9s, t=-25 +60°C; tmax case=80°C, EEC: A2		EN 55015:2006; EN 61347-1:2008/кат. номер 913713031966	брой	100	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша		Стр. 123-124 от офертата	



Стр. 115 от 150

6	116779	Дросел НЛ BSN 400W K302-A2-I 230V 50Hz BC3-166	EN 55015:2006; EN 61347-1:2008/кат. номер 913700281946	брой	20	30 календарни дни	Magnetic System Technology, Полша	Стр. 128-129 от офертата
7	117533	Игнитор НЛ/МХЛ ZX 100-400W, 220-240V; 50-60Hz; I _{max} = 4,5A	EN60921; EN61347; VDE0712/кат. номер 78.02.400.0	брой	163	30 календарни дни	Електростарт, България	Стр. 130 от офертата
8	119769	Дросел електронен Philips HF-S 2 14-35 T15 HE II 220-240V, размери в=22mm, д=36mm, ш=30mm, разстояние м/у отворите 350mm, AC/DC, A2, нерегулируем	EN 55016:2006/кат. номер 913713042166	брой	30	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 131-133 от офертата
9	119815	Баласт високочестотен Philips HF-S 118/136, 220-240V, AC/DC	EN 55016:2006/кат. номер 913713032166	брой	46	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 134-136 от офертата
10	33845	Дросел НЛ MST BSN 400 K300-I 220V 50Hz	EN 55015:2006; EN 61347-1:2008/кат. номер 913700281846	брой	10	30 календарни дни	Magnetic System Technology, Полша	Стр. 137 от офертата
11	33848	Дросел ЛЛ ЕС LSI-LL 36W, 230V 50Hz, B2	EN60921; EN61347; VDE0712/кат. номер 9.26.53.033	брой	555	30 календарни дни	Електростарт, България	Стр. 138-139 от офертата
12	64278	Игнитор НЛ/МХЛ ZX 100-400W, 220-240V; 50-60Hz;	EN60921; EN61347; VDE0712/кат. номер 78.02.400.0	брой	80	30 календарни дни	Електростарт, България	Стр. 130 от офертата
13	75237	Дросел електронен Philips HF-E II 418 TL-D 220-240V 50/60Hz	EN 55016:2006/кат. номер 913713041266	брой	130	30 календарни дни	Philips Lighting, Полша	Стр. 140-142 от офертата
14	78014	Дросел НЛ/МХЛ MST BSN 70W K302-A2 230V 50Hz	EN 55015:2006; EN 61347-1:2008/кат. номер 101010923746	брой	50	30 календарни дни	Magnetic System Technology, Полша	Стр. 143 от офертата



Стр. 216 от 150

АЛКАБ АД
ул. Коматевско шосе 92
4004 Пловдив, БългарияТ +359 32 277 171
Ф +359 32 671 133office@fikab.com
www.fikab.com

15	90115	Игнитор НЛ/МХЛ ZX 100-400W, 220-240V; 50-60Hz;	EN60921; EN61347; VDE0712/кат. номер 78.02.400.0	брой 50	30 календарни дни	Електростарт, България	Стр. 130 от офертата
----	-------	--	--	------------	----------------------	---------------------------	-------------------------

Забележка: *Попълването на колони от 1-9 е задължително.*

Гаранционни условия:

1. Гарантиционен срок (т. 5.4. от проекта на договора) - 12 месеца от датата на приемане на доставката.
2. Срок за отстраняване на дефектите (т. 5.5. от проекта на договор) - 20 календарни дни, считано от датата на писмената рекламация на Възложителя;
3. Срок за подмяна (т. 5.6. от проекта на договор) - 30 календарни дни.



ПОДПИС И ДАТУМА:

Атанас Танушев

31.07.2018 г.

Изпълнителен директор

Фикаб АД

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта за участие в публично състезание с предмет:
 "Доставка на осветители, арматура за лампи и светлоизточници"

За Обособена позиция № 3 "Лампи – натриеви, металхалогенни, луминисцентни, енергоспестяващи и диодни"

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	102609	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12, 4200K, 16000h, EEC: A	60	19,14	1148,40
2	102611	MHN-TD 150W/842 RX7s, 4200K, 10500h; EEC: A+	40	10,64	425,60
3	108331	Лампа КЛЛ GE F11BX/840/4P Мощност: 11W, Цокъл: 2G7, Спектър: 840, живот: 15000h, EEC: A+	250	2,07	517,50
4	113786	Лампа КЛЛ GE BiAx D 18W/840/4P; Мощност: 18W Цокъл: G24q-2, Спектър: 840, живот: 20000h, EEC: A	180	2,29	412,20
5	116832	Лампа ЛЛ Philips Master TL-D Super 80 36W/865; G13, 6500K, EEC: A, 3250lm, Ra85, 20000h (ЕПРА); 15000h (EM), съдържание на живак 2mg; Лръб~1200 мм, Dmax = 28 мм;	7100	1,70	12070,00
6	116833	Лампа ЛЛ Philips Master TL-D Super 80 18W/865; G13 6500K, EEC: A, 1300lm, Ra85, 20000h (ЕПРА); 15000h (EM), съдържание на живак 2mg; Лръб~589,8 мм, Dmax = 28 мм;	7130	1,28	9126,40
7	116834	Лампа ЛЛ Philips Master TL-D Super 80 58W/865; G13 6500K, EEC: A, 5000lm, Ra85, 20000h (ЕПРА); 15000h (EM), съдържание на живак 2mg; Лръб~1500 мм, Dmax = 28 мм;	3000	2,04	



8	116835	Лампа КЛЛ Philips Master PL-L 55W/865/4P, 55W, 2G11, EEC: A, 4800lm, 20000h (ЕПРА); 6500K, димируема	300	3,84	1152,00
9	116836	Лампа КЛЛ Philips Master PL-L 36W/865/4P, 36W, 2G11, 4000K, EEC: A, 2900lm, 20000h (ЕПРА); 6500K, димируема	1000	3,37	3370,00
10	116837	Лампа ЛЛ GE TL5 54W/860, G5, 6400K, 4100lm, EEC: A+ Ra: 85, живот: 30000h, L=1149mm/D=16mm	100	2,77	277,00
11	117994	Лампа ХЛ GE HaloGLS 42W 220-240V AC/DC, E27 A50 CL, живот: 2000h, EEC: D	200	1,27	254,00
12	117997	Лампа ХЛ GE HaloGLS 53W 220-240V AC/DC, E27 A50 CL, живот: 2000h, EEC: D	100	1,27	127,00
13	118195	Лампа LED T8 1200mm 18W, 220-240V; G13; ъгъл на светене 270°; 1800 lm; 4200K, работна температура: -20°C до +45°C; живот: 50 000 часа; дължина ~1200 mm, EEC: A+	44	14,79	650,76
14	118197	Лампа LED T8 600mm 9W, 220-240V; G13; ъгъл на светене 270°; 900 lm; 4200K, работна температура: -20°C до +45°C; живот: 50 000 часа; дължина ~600 mm, EEC: A+	290	9,57	2775,30
15	118370	Лампа LED GE Start GLS GE 7W/865 E27, 100-240V, 6500K	300	2,30	690,00
16	119768	Лампа ЛЛ GE LongLast TL5 HE 28W/840, G5, 4000K, Ra85, EEC: A+, Lтръб~1149 мм, Dмах = 17 мм;	80	2,53	202,40
17	119800	Лампа енергоспестяваща спирала 15W 220V E27, 2700K, H=94мм; D=38мм; EEC: A	100	2,97	297,00
18	119984	Лампа LED VT-212 Bulb 11W, E27, 6400K, 220-240V A60, EEC: A+	50	2,27	113,50
19	119985	Лампа LED VT-215 Bulb 15W, E27 6400K 220-240V A60, EEC: A+	140	2,74	383,60
20	119986	Лампа LED Bright Stick GE 7W/865 E14, 100-240V, 6500K	49	2,85	129,65



21	120121	Лампа ЛЛ GE LongLast TLS HE 14W/840, G5, 4000K, ЕЕС: А+, Ra85, 1300lm, 24000h (ЕПРА), Лтръб~549 мм, Dмах = 17 мм;	240	1,95	468,00
22	120399	Лампа LED, 12W E27 живот: 25000h, 270°, 3000K, 1055lm, ЕЕС: А+	200	2,59	518,00
23	120841	Лампа LED Corn 30W E27 4000K, 3000lm, 30000h, L=205mm, D=75mm, 360°, ЕЕС: А+	150	18,44	2766,00
24	120843	Лампа КЛЛ тип спирала Philips Tornado 75W/865 E40, 6500K, 5550lm, 220-240V, живот: 10000h, ЕЕС: А	100	24,04	2404,00
25	122107	Лампа LED Retrofit corn 80W/E40, светлинен поток 8800lm, живот 50000h, цветна температура 6000K, 220-240V, енергиен клас А+	15	133,70	2005,50
26	124638	МХЛ Philips MST CDM 230W E40, 21900lm, 4200K, тръбовидна, дължина 257мм, живот 30000h, напрежение на запалване 198V, ЕЕС: А+	200	35,58	7116,00
27	124640	МХЛ Philips MST CDM 360W E40, 4200K, тръбовидна, дължина 257мм, 30000h, напрежение на запалване 198V, ЕЕС: А+	200	37,28	7456,00
28	17489	Лампа НЛ Philips MST SON-T PIA Plus 70W E27/220, 6600lm, 28000h, ЕЕС:А+	400	6,18	2472,00
29	18063	Лампа НЛ Philips MST SON-T PIA Plus 250W E40, 33000lm, 2000K, 36000h, ЕЕС:А+	112	9,05	1013,60
30	45484	Лампа енергоспестяваща Philips EconomyTwister 12W 2700K E27 220-240V AC/DC, 741lm, ЕЕС: А	100	2,97	297,00
31	45496	Лампа КЛЛ Philips Small Economy Stick 11W/827 E27 220-240V AC/DC, 660lm, ЕЕС: А	870	2,57	2235,90
32	45497	Лампа LED VT-212 11W E27 50Hz 220-240V, 1055lm, ЕЕС: А+	395	2,27	896,65
33	64496	Лампа енергоспестяваща Philips Economy Stick 23W 2700K E27 220-240V AC/DC, 1430lm, ЕЕС: А	1000	2,96	2960,00



34	75262	Лампа НЛ Philips MST SON-T PIA Plus 400W E40, 55800lm, 2000K, 36000h, EEC:A++ (тръбовиден балон)	230	9,79	2251,70
35	86286	Лампа КЛЛ GE Biax D 26W/840/2P, цокъл G24d-3, 1800lm, EEC:B	100	2,43	243,00
<p><i>Обща предлагана цена за доставка в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010: седемдесет и пет хиляди триста петдесет и пет лева и шестдесет и шест стотинки</i></p>					75355,66

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Атанас Танчев

31.07.2018

Изпълнителен Директор

Филкаб АД



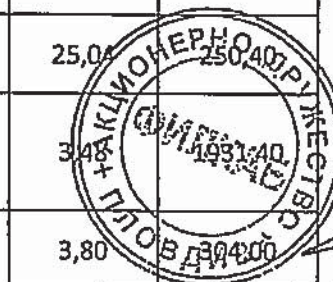
V

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към оферта за участие в публично състезание с предмет:
"Доставка на осветители, арматура за лампи и светлонизточници"

За Обособена позиция № 4 "Резервни части за осветителни тела"

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	К-во	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	110063	Стартер Philips S2 4-22W	5370	0,35	1879,50
2	114794	Дросел електронен Philips HF-Performer 236/218 TL-D III 220-240V AC/DC, 186-275V DC, 100000h, превключвания 50000, t=0.9s, t=-25 +60°C; tmax case=80°C, EEC: A2	340	10,74	3651,60
3	114795	Дросел електронен Philips HF-Performer 236/218 TL-D III 220-240V AC/DC, 186-275V DC, 100000h, превключвания 50000, t=0.9s, t=-25 +60°C; tmax case=80°C, EEC: A2	40	10,74	429,60
4	114796	Стартер Philips S10 4-65W	6770	0,35	2369,50
5	114797	Дросел електронен Philips HF-Performer 258 TL-D III 220-240V AC/DC, 186-275V DC, 100000h, превключвания 50000, t=0.9s, t=-25 +60°C; tmax case=80°C, EEC: A2	100	10,74	1074,00
6	116779	Дросел НЛ BSN 400W K302-A2-I 230V 50Hz BC3-166	20	35,78	715,60
7	117533	Игнитор НЛ/МХЛ ZX 100-400W, 220-240V; 50-60Hz; I _{max} = 4,5A	163	3,80	619,40
8	119769	Дросел електронен Philips HF-S 2 14-35 TL5 HE II 220-240V, размери в=22mm, д=360mm, ш=30mm, разстояние м/у отворите 350mm, AC/DC, A2, нерегулируем	30	10,03	300,90
9	119815	Баласт висококачествен Philips HF-S 118/136, 220-240V, AC/DC	46	7,63	350,98
10	33845	Дросел НЛ MST BSN 400 K300-I 220V 50Hz	10	25,04	250,40
11	33848	Дросел ЛЛ EC LSI-LL 36W, 230V 50Hz, B2	555	3,48	1931,40
12	64278	Игнитор НЛ/МХЛ ZX 100-400W, 220-240V; 50-60Hz;	80	3,80	304,00



13	75237	Дросел електронен Philips HF-E II 418 TL-D 220-240V 50/60Hz	130	8,91	1158,30
14	78014	Дросел НЛ/МХЛ MST BSN 70W K302-A2 230V 50Hz	50	12,84	642,00
15	90115	Игнитор НЛ/МХЛ ZX 100-400W, 220-240V; 50-60Hz;	50	3,80	190,00
<p><i>Обща предлагана цена за доставка в лв. без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010: петнадесет хиляди осемстотин шестдесет и седем лева и осемнадесет стотинки</i></p>					15867,18

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Атанас Танчев

31.07.2018 г.

Изпълнителен директор

Филкаб АД

