

# ДОГОВОР

№ 150000079

Днес, 09.11.2015 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Димитър Костадинов Ангелов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и "РАД инженеринг" ООД, гр. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115138111, представлявано от Ангел Любенов Димов – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-2959/24.09.2015 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на мотокари и платформен електрокар" се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на 2 бр. електрокари наричан за краткост "стока", в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2014.30.ОСО.00.ТСП.915 и 15.ИиФ.ТСП.085 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 - Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, Приложение № 4 – Предлагана цена и Приложение № 5 - Спецификация на бързоизносващи се детайли и консумативи със съответните гаранционни срокове на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената по настоящия договор е в размер на **32 950.00 лв.** (тридесет и две хиляди деветстотин и петдесет 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 чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: Уникредит Булбанк АД;  
IBAN: BG08UNCR76301043992472;  
BIC: UNCRBGSF

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена, в срок до 25 (двадесет и пет) работни дни, считано от датата на двустранното му подписване.

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

#### 4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

##### ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ

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

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

4.3. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс 0973/72047 до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

4.4. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Сертификат/декларация за произход	1 екз;
- Сертификат/декларация за съответствие	1 екз;
- Паспорт на изделието	3 екз;
- Инструкция за експлоатация и техническа поддръжка	3 екз;
- Каталог на резервните частите с каталожни номера за поръчка	3 екз

4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи паспорта на изделието, инструкцията за експлоатация и спецификацията на бързоисносващите се детайли и консумативи със съответните гаранционни срокове и на електронен носител - 1 бр CD.

4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката, която не е на български език в превод на български език.

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

#### 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор, и потвърдено със сертификат/декларация за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със сертификат/декларацията за съответствие, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката.

5.3. За стоките от настоящия договор се установява гаранционен срок в размер на 24 (двадесет и четири) месеца или 2000 (две хиляди) моточаса от датата на приемане, като към момента на доставка не трябва да са изтекли повече от 6 /шест/ месеца от датата на производство.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок по т.5.3. се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Време за реакция при

открит дефект - 48 /четиридесет и осем/ часа от уведомяването. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 3 (три) дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 10 (десет) дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.6. За акумулаторната батерия се установява гаранционен срок в размер на 24 (двадесет и четири) месеца или 2000 (две хиляди) моточаса от датата на приемане на доставката.

5.7. Ако в рамките на гаранционния срок по т.5.6. се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 3 (три) дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.8. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок от 10 (десет) дни. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.6.

5.9. За бързоизносващи се детайли и консумативи се определя гаранционен срок, съгласно Приложение № 5 от настоящия договор - Спецификация на бързоизносващи се детайли и консумативи със съответните гаранционни срокове на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.10. Ако в рамките на гаранционния срок по т.5.9. се установят дефектни бързоизносващи се детайли и/или консумативи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги заменя, със свои сили и за своя сметка, като доставя нови от същия вид. Замяната трябва да се извърши в срок от 72 /седемдесет и два/ часа от получаване на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.11. Всички разходи за бързоизносващи се детайли и консумативи, както и тяхната замяна през времето на гаранционния период по т.5.3. и т.5.9. са изцяло за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.12. Reklamации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на гаранционните срокове по т.5.3., т.5.6. и т.5.9.

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

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

6.4. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Технически спецификации № 2014.30.ОСО.00.ТСП.915 и № 15.ИиФ.ТСП.085 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

Приложение № 4 – Предлагана цена;

Приложение № 5 – Спецификация на бързоизносващи се детайли и консумативи със съответните гаранционни срокове на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.5. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са Благой Кръстев – Р-л сектор “РМ”, ЕП-2, тел.: 0973/7 31-84 и Стелиян Стефанов – Р-л сектор “ИД”, тел.: 0973/7 26-94

6.6. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Руслан Димов - Н-к отдел “Продажби”, тел.: 032/642066; 0889220595

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“РАД инженеринг” ООД  
гр. Пловдив  
ул. “Божил Ходжев” №1  
тел/факс: 032/642 066; 669 665  
E-mail: info@rad.bg  
ЕИК 115138111  
ИН по ЗДДС BG 115138111

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АНГЕЛ ДИМОВ



### 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  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

### Съгласували:

Зам. Изпълнителен директор:  
11 . 10 . 2015 г. / Ив. Андреев /  
Директор “Производство”:  
20 . 10 . 2015 г. / Я. Янков /  
Директор “И и Ф”:  
19 . 10 . 2015 г. / В. Димитров /  
Р-л Управление “Правно”:  
19 . 10 . 2015 г. / Ив. Иванов /  
Р-л У-е “Търговско”:  
15 . 10 . 2015 г. / Кр. Каменова /  
Н-к отдел “ОП”:  
12 . 10 . 2015 г. / С. Брешкова /  
Р-л сектор “РМ”, ЕП-2:  
13 . 10 . 2015 г. / Бл. Кръстев /  
Р-л сектор “ИД”:  
12 . 10 . 2015 г. / Ст. Стефанов /  
Ст. Юриисконсулт, У-е “П”:  
19 . 10 . 2015 г. / Р. Ангенова /  
Изготвил: Експерт “ОП”:  
12 . 10 . 2015 г. / Б. Пълниколов /

## ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

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

## 1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

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

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

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

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

## 2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

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

2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

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

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

## 3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

## 4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.

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

- 4.3. **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.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.6. 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**.
- 4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

## 6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

### 6.1. Данък удържан при източника

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

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

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за вношения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на 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 информацията по т.7.4.

## 8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

- 9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно "Инструкция за пропускателен режим в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № УС.ФЗ.ИН 015.
- 9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно инструкции № УС.ФЗ.ИН 015 и № ДБК.КД.ИН.028.
- 9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.
- 9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества.



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

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

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

## 10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

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

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

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

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

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор",

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при

дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

## 11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, 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”.

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

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

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

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

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

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

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

11.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

## 13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

#### 14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

#### 15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

#### 16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

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

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

## 17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

## 18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

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

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

## 19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

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

## 20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

## 21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

## 22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

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

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

## 23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

## 24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

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

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“РАД инженеринг” ООД  
гр. Пловдив  
ул. “Божил Ходжев” №1  
тел/факс: 032/642 066; 669 665  
E-mail: info@rad.bg  
ЕИК 115138111  
ИН по ЗДДС BG 115138111

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР  
АНГЕЛ ДИМОВ

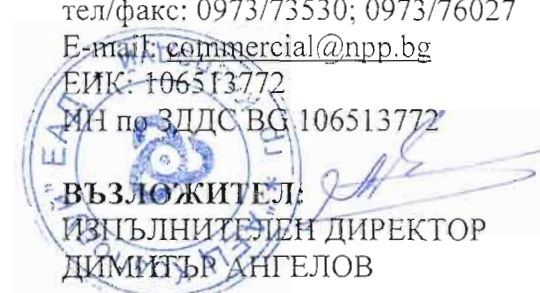


### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"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  
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ




**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**


Блок: 5 и 6

УТВЪРЖДАВАМ

Система: 00

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2:

Подразделение: “О II к-р”

/  /  
Атанас Атанасов /

..... 09.12. .... 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 2014.30.000.00.7СП.915

**за доставка на електрокар****1. Описание на доставката****1.1. Описание на доставяното оборудване или материали**

Електрокарът е универсално средство за превоз на хора и товари до 2,0 тона, благодарение на голямата си маневреност и товарна платформа, това го прави предпочитано транспортно средство на територията, на “АЕЦ Козлодуй”. Сектор “О II к-р” ще използва електрокара за транспортиране на детайли, резервни части и оборудване на територията на ЕП-2, както и за превозване на СМЦ от складовете на “АЕЦ Козлодуй”.

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

Не е приложимо.

**2. Основни характеристики на оборудването и материалите****2.1. Квалификация на оборудването**

Не е приложимо.

**2.2. Физически и геометрични характеристики**

Съгласно посочените в таблицата приложение 1.

**2.3. Нормативно-технически документи**

Доставеният електрокар трябва да отговаря на действащите европейски норми и стандарти.

**2.4. Изисквания към гаранционен срок**

2.4.1. Гаранционен срок на електрокара и акумулаторната батерия – не по-малко от 2 години от датата на доставка.

2.4.2. Дата на производство: не повече от 6 месеца преди датата на доставка.

2.4.3. Гаранционното обслужване през периода на гаранционния срок е необходимо да включва и всички консумативи и бързо износващи се детайли, подлежащи на подмяна.



### 3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

#### 3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Съгласно изискванията на завода производител.

#### 4. Входящ контрол

##### 4.1. Да се извърши общ входящ контрол:

- оглед за видими дефекти и проверка на размерите;
- проверка на количеството;
- проверка за съответствие на техническите изисквания;

##### 4.2. Доставката трябва да бъде придружена от следните документи:

- Декларация/Сертификат за съответствие;
- Декларация/Сертификат за произход;
- Паспорт на изделието на български език в 3 екземпляра;
- Инструкция за експлоатация и техническа поддръжка на български език в 3 екземпляра;
- Спецификация на бързоизносващи се детайли и консумативи със съответните гаранционни срокове и периодичност на подмяна на български език в 3 екземпляра;
- Паспорта на изделието, инструкцията за експлоатация и спецификацията на бързоизносващи се детайли и консумативи да се представят допълнително на електронен носител – 1 бр. CD.

#### Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС Ваан

# ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

№ 2017.30.000.00.РЕР.915

за доставка на електрокар

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	72657	Електрокар платформен	<p>Товароносимост (полезен товар) - 2,0 т.</p> <p>Габаритни размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дължина - 3400±100 мм;</li> <li>- ширина - 1310±10 мм;</li> <li>- височина при кабината - 2150±50 мм.</li> </ul> <p>Размери на товарната платформа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- височина без товар - 800±30 мм;</li> <li>- ширина - 1300±50 мм;</li> <li>- дължина - 2150±50 мм.</li> </ul> <p>-оборудвана с лесно демонтируеми странични канати (височина 25±10см) и лесно демонтируем заден капак.</p> <p>Радиус на завиване - 2900 мм.</p> <p>Електродвигател, [мощност] - 3,6 kW</p> <p>Батерия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x40V/280Ah, Пашерна заредена с електролит.</li> </ul> <p>Работна спирачка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хидравлична.</li> </ul>	бр.	1	-	-

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
			<p>Колесна база:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предни колела - 930<sup>+12</sup><sub>-15</sub> мм;</li> <li>- задни колела - 1098+12 мм.</li> </ul> <p>Просвет на най-ниска точка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 110±10мм.</li> </ul> <p>Просвет в средата на междуосието:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 190 ±20мм.</li> </ul> <p>Работен коридор - 3100+50 мм.</p> <p>Скорост на движение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- без товар - 20±2,4 км/ч;</li> <li>- с товар - 16±1,9 км/ч.</li> </ul> <p>Тягово усилие - 2500±50 N.</p> <p>Преодолим наклон с товар - 12 %.</p> <p>Претоварване на осите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- преден мост - 1400±50 кг;</li> <li>- заден мост - 2300±50 кг.</li> </ul> <p>Гуми - пневматични 23x5 PR8.</p> <p>Положение на водача:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Седнал.</li> </ul> <p>Управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Хидросервоуправление.</li> </ul>				

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Марка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
			<p>Кабина:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- метална, затворен тип, двуместна, отопляема и остъклена с отваряеми прозорци на вратите и с огледало за обратно виждане.</li> <li>Тегло с батерията - 1470±50 кг.</li> <li>Работа при околна температура: <ul style="list-style-type: none"> <li>- от -25°C до +40°C.</li> </ul> </li> <li>Оборудван с: <ul style="list-style-type: none"> <li>- предни фарове;</li> <li>- пълепоказатели;</li> <li>- стоп светлини и клаксон;</li> <li>- върху панела за управление да има монтиран капацитетауказател, отчитан нивото и състоянието на акумулаторната батерия и сигнална лампа за пълепоказателите.</li> <li>- зарядно устройство.</li> </ul> </li> </ul>				


**“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД**

Блок: 0

УТВЪРЖДАВАМ

Система: -

ДИРЕКТОР ИиФ:

Подразделение: Отдел ЛЗ

БОГДАН ДИМИТРОВ

16 02 2015 г.

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

№ 15, ИиФ, ТСН, 085

за доставка на платформен електрокар

**1. Описание на доставката****1.1. Описание на доставяното оборудване или материали**

1.1. Платформен електрокар за превоз на леки товари при външни условия.

1.1.1. Централните складове към отдел ЛЗ са разположени по цялата територия на АЕЦ Козлодуй. Закупуването на платформен електрокар ще осигури мобилност и самостоятелност при обслужване на складовете и превоз на необходимото за поддръжка оборудване и инвентар.

1.1.2. Доставка на един брой платформен електрокар четириопорен в комплект със заредена акумулаторна батерия и зарядно устройство.

**2. Основни характеристики на оборудването****2.1. Класификация на оборудването.**

Оборудването, обект на доставката, не е предназначено за технологичните съоръжения и системи, важни за безопасността.

**2.2. Квалификация на оборудването**

Да отговаря на изискванията и параметрите определени от действащите стандарти отнасящи се за общи технически изисквания към електрокари.

OK

### 2.3. Характеристики на оборудването

Товароносимост	~ 1,0 т.
Радиус на завиване	~ 2100 мм.
Работна спирачка	- хидравлична
Работен коридор	~ 2000 мм.
Скорост на движение:	
- без товар	~16 км/ч;
- с товар	~12 км/ч.
Преодоляем наклон	- 12 % минимум.
Гуми	- пневматични
Кабина	- затворен тип, остъклена с отваряеми стъкла на вратите.
Пасажери	- 1+1
Положение на водача	- седнал.
Управляем мост	- преден, хидравличен сервоусилвател или електрически

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

Не се изисква

### 2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква

### 2.7. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Електрокарът да е с дата на производство не повече от 6 месеца преди датата на доставка.

Жизнен цикъл 10 години.

Гаранционен срок не по-малко от 2 години.

### 3. Документи, които се изискват при доставката

- декларация за съответствие;
- паспорт на оборудването;
- инструкция за експлоатация, техническо обслужване и ремонт;
- каталог на частите.

Всички придружаващи стоката документи да са на български език.

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

Доставка до склад на "АЕЦ-Козлодуй" ЕАД.

Транспортиране и опаковане съгласно изискванията на производителя.

#### **5. Входящ контрол**

При осъществяване на доставката е необходимо провеждането на общ входящ контрол съгласно "Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Входящият контрол обхваща преглед и контролни изпитания на изправността на управление, спирачна, електрическа и командна системи.



мотокари, електрокари, резервни части, сервис

**РАД ИНЖЕНЕРИНГ ООД**, ЕИК 115138111; ИН по ЗДДС BG115138111, адрес за кореспонденция: 4000 Пловдив, ул. Младежка 10;  
Тел. (032) 642066, 643050; 669665; Факс (032) 669665; e-mail: info@rad.bg ; http:// www.rad.bg

ISO 9001:2008

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет:

“Доставка на мотокари и платформен електрокар” за Обособена позиция № 2 Доставка на 2бр. електрокари  
1. Платформен електрокар с товароподемност 2000кг

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Едн. мярка	Кол-во	Срок на доставка	При доставка на стоката няма да са изтекли повече от 6 месеца от датата на производство	Производител и страна в която е произведена стоката	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	72657	<p>Електрокар платформен, модел CARGO BOY, тип ЕП 2006.19, Товароносимост: 2000кг; Габаритни размери: - Дължина 3400мм - Ширина 1310мм - Височина при кабината 2150мм</p> <p>Размери на товарната платформа: - Височина без товар 800мм - Ширина 1300мм - Дължина 2150мм - Оборудвана с лесно демонтируеми странични канати с височина 250мм</p> <p>Радиус на завои 2900мм Електродвигател с мощност 3,6kW Тягова акумулаторна батерия: - Панцерна заредена с електролит - Тип 2x40V/280Ah</p>			До 25 работни дни	При доставката на платформения електрокари няма да са изтекли повече от 6 месеца от датата му на производство.	РАД инженеринг ООД, Пловдив, България	
			Бр. 1			Платформеният електрокар ще бъде произведен след като и в случай, че „РАД инженеринг“ ООД бъде избран за изпълнител на настоящата процедура		



Работна спирачка – хидравлична  
Колесна база:

- Предни колела 930мм
- Задни колела 1098мм

Пътен просвет:

- В най-ниската точка: 110мм
- В средата на базата: 190мм

Работен коридор: 3100мм

Скорост на движение:

- Без товар: 20км/ч
- С товар: 16км/ч.

Тягово усилие: 2500N

Преодолим наклон с товар: 12%

Натоварване на осите:

- Преден мост 1400кг
- Заден мост 2300кг

Гуми: пневматични - размер 23x5 PR8

Положение на водача: себях

Управление: хидросервоуправление

Кабина: метална/остъклена затворен тип,  
двуместна, с отоплител 2000W, с  
шотваряеми прозорци на вратите и с  
огледала за обратно виждане

Собствено тегло вкл. батерията: 1470кг

Работа при температура на околната  
среда от -25° до +40°С

Оборудване:

- предни фарове 2 бр.
- пътенпоказатели предни 2бр.
- задни комбинирани освет. тела с  
габаритна светлина, стоп  
светлина, светлина заден ход и  
пътенпоказател
- клаксон
- панел за управление с  
капацитетпоказател отчитащ  
ниво на зареденост на  
батерията, моточасовник и





# RAD ENGINEERING



ISO 9001:2008

мотокари, електрокари, резервни части, сервис

**РАД ИНЖЕНЕРИНГ ООД, ЕИК 115138111; ИН по ЗДДС BG115138111, адрес за кореспонденция: 4000 Пловдив, ул. Младежка 10; Тел. (032) 642066, 643050; 669665; Факс (032) 669665; e-mail: info@rad.bg ; http:// www.rad.bg**

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез откритата процедура с предмет:

“Доставка на мотокари и платформи електрокар” за Обособена позиция № 2 Доставка на 2бр. електрокари:  
2. Платформен електрокар с товароподемност 1000кг.

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Един. мярка	Кол-во	Срок на доставка	При доставка на стоката няма да са изтекли по-вече от 6 месеца от дата на производство	Производител и страна в която е произведена стоката	Забележка
1	2	<p>Електрокар платформен, модел <b>CARGO BOY, тип ЕП 1001.7,</b>  <b>Товароносимост: 1000кг;</b>  <b>Габаритни размери:</b>  - Дължина 2770мм  - Ширина 1060мм  - Височина при кабината 2000мм</p> <p><b>Размери на товарната платформа:</b>  - Височина без товар 570мм  - Ширина 1050мм  - Дължина 1650мм</p> <p>Радиус на завои 2100мм  <b>Електродвигател с мощност 3,0кW</b>  <b>Тягова акумулаторна батерия:</b>  - Панцир заредена с електролит  - Тип 40V/210Ah</p> <p>Работна спирачка – хидравлична  Колесна база:  - Предни колела 710мм</p>	Бр.	5	До 25 работни дни	При доставката на платформен електрокар няма да са изтекли повече от 6 месеца от датата му на производство.	РАД инженеринг ООД, Пловдив, България	
								9

	<p>- Задни колела 900мм</p> <p>Пътен просвет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В най-ниската точка: 60мм</li> <li>- В средата на базата: 250мм</li> </ul> <p>Работен коридор: 2000мм</p> <p>Скорост на движение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Без товар: 16км/ч</li> <li>- С товар: 12км/ч.</li> </ul> <p>Тягово усилие: 5000N</p> <p>Преодолим наклон с товар: 12%</p> <p>Натоварване на осите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Преден мост 460кг</li> <li>- Заден мост 1440кг</li> </ul> <p>Гуми: пневматични - размер 4,00-8 PR8</p> <p>Положение на водача: седящ</p> <p>Управление: хидросервоуправление</p> <p>Кабина: метална/остъглена затворен тип, двуместна, с отваряеми прозорци на вратите и с огледала за обратно виждане</p> <p>Собствено тегло вкл. батерията: 870кг</p> <p>Работа при температура на околната среда от -25° до +40°С</p> <p>Оборудване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- предни фарове 2 бр.</li> <li>- пътепоказатели предни 2бр.</li> <li>- задни комбинирани освет. тела с габаритна светлина, стоп светлина, светлина заден ход и пътепоказател</li> <li>- клаксон</li> <li>- панел за управление с капацитетпоказател отчитайщ нивото на зареденост на батерията, моточасовник и сигнална лампа за пътепоказателите</li> </ul> <p>Зарядно устройство тип ЕПК 40V/150-300-30A</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<b>Съпроводителна документация:</b>							
-	Декларация за съответствие						
-	Сертификат за произход						
-	Паспорт на електрокара 3 екземпляра						
-	Спецификация на бързоизносващи се детайли и консумативи						
-	Инструкция за експлоатация и поддръжка 3 екземпляра						
-	CD с паспорт на електрокара, инструкция за експлоатация и спецификация на бързоизносващи се детайли и консумативи						
-	Протокол за разходна норма на 1 моточас при пълно натоварване						

1. Гаранционен срок на платформените електрокари е 24 /двадесет и четири/ месеца или 2000/две хиляди/ моточаса.
2. Срок за отстраняване на възникнали дефекти (в рамките на гаранционния срок) 3/три/дни
3. Срок за подмяна на стоката (ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен) в рамките на гар. срок 10/десет/дни.
4. Гаранционен срок на акумулаторните батерии 24/двадесет и четири/ месеца или 2000 моточаса
5. Срок за отстраняване на възникнали дефекти (за акум. батерия в рамките на гаранционния срок) 3/три/ дни.
6. Срок за подмяна на стоката (ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен в рамките на гар. срок) 10/десет/дни.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Инж. Ангел Димов

Изпълнителен Директор

РАД инженеринг ООД

29.06.2015г. Пловдив \*





мотокари, електрокари, резервни части, сервиз

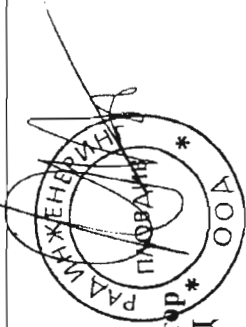
ISO 9001:2008

РАД ИНЖЕНЕРИНГ ООД, ЕИК 115138111; ИН по ЗДДС BG115138111, адрес за кореспонденция: 4000 Пловдив, ул. Младешка 10;  
Тел. (032) 642066, 643050; 669665; Факс: (032) 669665; e-mail: info@rad.bg ; http:// www.rad.bg

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет:  
“Доставка на мотокари и платформен електрокар” за Обособена позиция № 2 /Доставка на 2бр. електрокари

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	72657	Електрокар платформен, модел CARGO BOX, тип ЕП 2006.19, съгласно приложена техническа спецификация	бр.	1	18 860,00(осемнадесет хиляди осемстотин и шестдесет) лева	18 860,00(осемнадесет хиляди осемстотин и шестдесет) лева
2		Електрокар платформен, модел CARGO BOX, тип ЕП 1001.7, съгласно приложена техническа спецификация	бр	1	14 090,00(четирнадесет хиляди и деветдесет) лева	14 090,00(четирнадесет хиляди и деветдесет) лева
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterms 2010)						32 950,00(тридесет и две хиляди деветстотин и петдесет) лева



**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**  
инж. Ангел Димов  
Изпълнителен Директор  
РАД инженеринг ООД  
29.06.2015г. Пловдив



# RAD



ISO 9001:2008

мотокари, електрокари, резервни части, сервиз

**РАД ИНЖЕНЕРИНГ ООД**, ЕИК 115138111; ИН по ЗДДС BG115138111, адрес за кореспонденция: 4000 Пловдив, ул. Младежка 10;  
Тел. (032) 642066, 643050; 669665; Факс: (032) 669665; e-mail: info@rad.bg ; http:// www.rad.bg

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

за бързоизносващи се детайли и консумативи към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет:  
"Доставка на мотокари и платформи електрокар" за Обособена позиция № 2 Доставка на 2бр. електрокари

1. Платформен електрокар с товароподемност 2000кг

№	Каталожен номер	Наименование,	Един. мярка	Кол-во	Гаранционен срок	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
1.	7069.1 00.00	Комплект уплътнители за Главен спирачен цилиндър ГСЦ 25	Бр.	1	12 месеца/1000 моточаса	Прилага се при доставка на
2.	КСЦД32	Комплект уплътнители за Колесен спирачен цилиндър КСЦД 32	Бр.	2	12 месеца/1000 моточаса	Прилага се при доставка на
3.	62x95x10	Уплътнител 62x95x10	Бр.	2	24 месеца/2000 моточаса	Прилага се при доставка на
4.		Предпазител електрически 200А	Бр.	2	12 месеца/1000 моточаса	Прилага се при доставка на
5.		Масло хидравлично МХЛ-46	Л.	5	1000 моточаса	Не се прилага при доставка
6.		Масло трансмисионно ЕП 90	Л.	3	1000 моточаса	Не се прилага при доставка

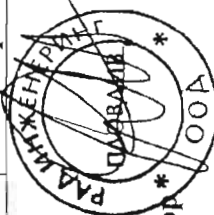
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Ангел Димов

Изпълнителен Директор

РАД инженеринг ООД

29.06.2015г. Пловдив





# RAD

мотокари, електрокари, резервни части, сервис

ISO 9001:2008

РАД ИНЖЕНЕРИНГ ООД, ЕИК 115138111; ИН по ЗДДС BG115138111, адрес за кореспонденция: 4000 Пловдив, ул. Младежка 10;  
Тел. (032) 642066, 643050; 669665; Факс: (032) 669665; e-mail: info@rad.bg ; http:// www.rad.bg

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

за бързоизносващи се детайли и консумативи към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез откритата процедура с предмет:  
“Доставка на мотокари и платформи електрокар” за Обособена позиция № 2 Доставка на 2бр. електрокари

2. Платформен електрокар с товароподемност 1000кг

№	Каталожен номер	Наименование,	Един. мярка	Кол-во	Гаранционен срок	Забележка
1	2	3	4	5	6	7
1.	7069.1 00.00	Комплект уплътнители за Главен спирачен цилиндър ГСЦ 25	Бр.	1	12 месеца/1000 моточаса	Прилага се при доставка на
2.	КСЦД408	Комплект уплътнители за Колесен спирачен цилиндър КСЦД 408	Бр.	2	12 месеца/1000 моточаса	Прилага се при доставка на
3.	6159 05.00.00	Уплътнител 6159 05.00.00	Бр.	2	24 месеца/2000 моточаса	Прилага се при доставка на
4.		Предназител електрически 200А	Бр.	2	12 месеца/1000 моточаса	Прилага се при доставка на
5.		Масло хидравлично МХЛ-46	Л.	4	1000 моточаса	Не се прилага при доставка
6.		Масло трансмисионно ЕП 90	Л.	3	1000 моточаса	Не се прилага при доставка

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

инж. Ангел Димов

Изпълнителен Директор

РАД инженеринг ООД

29.06.2015г. Пловдив

