

ДОГОВОР

№ 170000023

Днес, 03.07.2017 год., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Цанко Венцеславов Бачийски – Заместник изпълнителен директор, в качеството му на пълномощник по силата на пълномощно №7239/19.10.2016 г. на Иван Тодоров Андреев - Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

"Апекс 11" ЕООД, гр. Пловдив, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 115025697, представлявано от Мария Николова Раева – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, на основание чл.194 от Закона за обществените поръчки и във връзка с утвърден протокол от работата на комисията за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на резервни части за подемна техника собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на резервни части за подемна техника, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща следните обособени позиции:

Обособена позиция № 1 – Резервни части за електрокари и мотокари;

Обособена позиция № 2 – Резервни части за мотоповдигач;

Обособена позиция № 6 – Контактор

1.2. Стоката по т.1.1. е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Техническа спецификация №2017.30.ОСО.00.ТСП.1549 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **12 977.49 лв.** /дванадесет хиляди деветстотин седемдесет и седем лева и 49 ст./ без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2016.

2.2. Цената по т.2.1. е пределна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т.2.1. чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащането по настоящия договор ще бъде извършено чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по банковите реквизити посочени във фактурата.

3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършена, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на сключване на договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение 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 и отсъствието на явни недостатъци.

4.2. Собствеността и рисът 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:

- Сертификат/декларация за съответствие	1 екз;
- Сертификат/декларация за произход	1 екз;
- Инструкция за съхранение	1 екз;
- Документ указващ срока на годност	1 екз

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

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

4.8. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.5 или неокомплектована 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

4.7

стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

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

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

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

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

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

5.2. На стоката, предмет на настоящия 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 дефекти или несъответствия на определените в техническата спецификация изисквания, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява срок на годност, в рамките на 12 (дванадесет) месеца.

5.4. Ако в рамките на срока на годност се установят отклонения от качествените показатели на стоката, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка в срок, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност, равен на този от т.5.3.

5.7. Рекламации за появили се отклонения трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на срока по /т. 5.3./.

5.6. 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 рекламацията се счита за уредена.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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;

477

Приложение № 2 – Техническа спецификация № 2017.30.ОСО.00.ТСП.1549
на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Отнасяща се за Об. позиции №№ 1, 2 и 6);

Приложение № 3 – Спецификация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Ценова таблица на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е: Иво Андров – Р-л сектор “ПТС”, тел.: 0973/7 61-99

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е Атанас Стефанов – Ръководител вътрешен пазар, тел.: 032/904 488

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Апекс 11” ЕООД
4003 гр. Пловдив
ул. Георги Бенев №11
тел/факс: 032/ 904 471
e-mail: apex11@apex11.com
ЕИК 115025697
ИН по ЗДДС BG 115025697

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
МАРИЯ РАЕВА



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:

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ



Съгласували:

Директор “Производство”:
26.06 2017 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”:
26.06 2017 г. /Г. Кирков/

Р-л У-е “Правно”:
23.06 2017 г. /К. Русалийска/

Р-л У-е “Търговско”:
22.06 2017 г. /М. Латева/

Р-л сектор “ПТС”:
21.06 2017 г. /Иво Андров/

Ст. юрисконсулт, У-ние “П”:
21.06 2017 г. /И. Петрова/

Н-к отдел “ОП”:
120.06 2017 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП”:
19.06 2017 г. /Б. Попников/

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.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	4
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	5
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
16.	НЕУСТОЙКИ	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	10
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



1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори склучвани 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 склучен договор", № ДБК.КД.ИН.028.
- 1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността му - парична сума, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, както следва:
 - 2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
 - 2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
 - 2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полizza с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. ОБЕДИНЕНИЯ

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

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

6. ДАНЪЦИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

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

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

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

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

6.2. Прилагане на СИДДО

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

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

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

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

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

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

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

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

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

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

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

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

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

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

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

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

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

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

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външина 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 експлоатирация ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

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

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

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

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за 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 изиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

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

11.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в

т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

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

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и 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 склонения 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 изискват и извършват проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

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

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

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

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

11.14. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, след което 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.307;

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

13. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

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

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

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

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

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

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

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

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

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

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

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

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

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

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

16. НЕУСТОЙКИ

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

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

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

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

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площаадка 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. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях 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 договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в

писмена форма – лично, чрез електронна поща, телефон или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

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

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

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

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

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“Апекс 11” ЕООД
4003 гр. Пловдив
ул. Георги Бенев №11
тел/факс: 032/ 904 471
e-mail: apex11@apex11.com
ЕИК 115025697
ИН по ЗДС BG 115025697



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
МАРИЯ РАЕВА

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

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



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ЦАНКО БАЧИЙСКИ

26.06.12

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Система:

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2:

Подразделение: Сектор ПТС – КТ – Р

At. Атанасов /

13. 02. 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2017.30.ОСО.00.ТСП. 1549

за доставка на резервни части за мотокари и електрокари

1. Описание на доставката

1.1. Описание на доставяното оборудване или материали

Необходимата доставка представлява широка номенклатура резервни части за техническа поддръжка и ремонт на машините от вътрешно заводски(електрокари и мотокари) за едногодишен период, които са представени в приложения табличен вид на техническата спецификация.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

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

Оборудването да отговаря на изискванията и параметрите съгласно обявените технически характеристики, гарантиращи неговата надеждна работа и изпълнение на предвидените функции през срока на експлоатацията му.

2.3. Физически и геометрични характеристики

2.3.1 В съответствие с всеки конкретен артикул на доставката

2.3.2 Артикулите с каталожни номера на производителя, да съответстват на посочените характеристики в каталога или при предлагане на заместващи продукти те да бъдат доказан пълен аналог.

2.4. Характеристики на материалите и оборудването.

В съответствие с всеки конкретен артикул на доставката

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

И ГФ

Не се изисква

2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Не се изисква

2.7. Нормативно-технически документи

Документите, които трябва да придружават доставката са:

- Декларация за произход на доставеното оборудване;
- Декларации / Сертификати за съответствие на доставеното оборудване;
- Инструкция за съхранение (за номенклатурите за които е приложимо)
- Документи указващи срока на годност / За резервни части с ограничен срок на годност (за номенклатурите за които е приложимо)

2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

2.8.1 - Срокът на годност не трябва да бъде по-малък от 12 месеца.

2.8.2 Жизненият цикъл да бъде съответно

- за гumenите съединения – 4500 експлоатационни часа
- за елементите от спирачната система – 800 експлоатационни часа
- за всички останали резервни части – 1200 експлоатационни часа

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

3.1.1. Всички резервни части да бъдат опаковани в оригиналните заводски опаковки и подходящо етикирани и означени за позицията и количеството.

3.1.2. Резервните части, които не се предлагат в заводска опаковка, да бъдат опаковани в подходяща такава, гарантираща и най-малък обем за съответното количество части от един и същи вид и подходящо етикирани и означени.

3.2. Условия за съхранение

Доставчика да посочи условията при краткосрочно, средносрочно и дългосрочно съхранение на материалите и оборудването. Да се посочат и сроковете отговарящи на посочените видове съхранение.

4. 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, сировини и комплектуващи изделия в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, идент. № ДОД.КД.ИК.1124.в това число:

4.1 Проверка целостта на опаковката.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

- 4.2 Проверка на маркировката
- 4.3 Оглед за видими дефекти
- 4.4 Проверка на количеството в присъствие на доставчика.
- 4.5 Проверка на съответствието и комплектността на доставката по договор / поръчка.
- 4.6 Проверка наличността и съответствието на съпроводителната документация.

И. Г. А

Х2М 2017.30.00.00 ТСД 1549

Техническа спецификация

ID	Описание артикул	К-во	МЕ л	Др. изисквания
I Обособена позиция- Резервни части за електрокари и мотокари				
100807	Командоконтролер крачен тип 730 С 603	5	бр	
100812	Пружина Кат.№.5789.1 - 00.00.04 за спирачка ръчна за електрокар ЕП 011.2	1	бр	
100814	Диск синтерован; БДС 2527-71, за предавка хидродинамична 6860-00.00.00	13	бр	
100815	Диск стоманен тънък, за предавка хидродинамична 6860-00.00.00	13	бр	
100824	Колело турбинно; за предавка хидродинамична 6860-00.00.00 на мотокар	2	бр	
100825	Колело помпено; за предавка хидродинамична 6860-00.00.00 на мотокар ДВ 1792	1	бр	
100827	Ресъор гумен кух Кат.№. 011.2 - 00.00.14 за електрокар ЕП 011.2	8	бр	
100831	Пинъон шилиндричен Кат.№. 010.08.00.01 за електрокар ЕП 011.2	2	бр	
100832	Полувал ляв Кат.№. 6205 - 00.00.02 за електрокар ЕП 011.2	2	бр	
100833	Полувал десен Кат.№. 6205 - 00.00.01 за електрокар ЕП 011.2	2	бр	
100834	Уплътнител за полувал Кат.№. 6141 - 00.00.03 за електрокар ЕП 011.2	6	бр	
100835	Въже спирачно к-т Кат.№. 6205 - 05.00.00 за електрокар ЕП 011.2	10	бр	
100836	Барабан спирачен Кат.№. 6205 - 04.00.01 за електрокар ЕП 011.2	4	бр	
100847	Ключ блокиран възможен малък КБМ, Кат.№.4432101 за електрокар ЕП 011.2	4	бр	
100848	Ос шенкелна, Кат.№. 4925.3-00.00.06 за мост управляем за мотокар 4925.3	2	бр	
100861	Вентилатор, Кат.№. 26058.04.00 за ел.двигател с последоват.възбуждане ДС 3.6 / 7.5	2	бр	
100864	Управление хидравлично, Кат.№. ХУ-85-01 за мотокар ДВ 1792	2	бр	
100865	Превключвател П-5 Кат.№.82130 за електрокар ЕП 011.2	10	бр	
100869	Федершайба сферична С 14.5, DIN 74361	10	бр	
100870	Съединение ябълковидно 30 - ляво, за мост управляем за мотокар 4925.3	5	бр	
100872	Съединение ябълковидно 30 - дясно, за мост управляем за мотокар 4925.3	5	бр	
100875	Тана, Кат.№.4925.3-00.00.07 за мост управляем за мотокар 4925.3	10	бр	
100877	Клапан електромагнитен - КтЕ 1199 (за хидродинамична предавка 6860.6)	1	бр	
100879	Ключ за оперативна верига КОВ, Кат.№.40709 - 00.00.00	3	бр	
100880	Седалка карна, Кат.№.СК-00.00.00 за електрокар и мотокар	4	бр	
100889	Реверсор ПРЕ 010 / В, Кат.№.40879 / III за електрокар платформен ЕП 011.2	5	бр	
100891	Болт колесен БМ 14 x 1.5 - ОН 04 60855 - 80	10	бр	
100892	Гайка Кат.№. 6166 - 00.00.06 за електрокар ЕП 011.2	4	бр	
100894	Шайба осигурителна Кат.№. 6166 - 00.00.07 за електрокар ЕП 011.2; ЕП 006.2; ЕВ 6166	15	бр	
100897	Жило за гасене, за мотокар ДВ 1792	3	бр	
100898	Съединение гъвкаво за ВН, 16 Г 22 x Г 22- 1600, за мотокар ДВ 1792	2	бр	
100899	Уплътнител Кат.№. 6159 - 05.00.00 за електрокар ЕП 011.2	10	бр	
100900	Накладка феродова Кат.№. 6981 - 01.00.01 за електрокар ЕП 011.2	40	бр	
100909	Ел.магнит за реверса, Кат.№.462048 за мотокар ДВ 1792	4	бр	
100918	Маркуч сливен за хидравлика, маслоустойчив, ф 32 -L 520, за мотокар ДВ 1792	1	бр	
100923	Елемент за филтър хидравличен, Кат.№.5587 03.00.00 за мотокар ДВ 1792	8	бр	
100929	Фар габаритен Кат.№.36.2.908.854 за електрокар ЕП 011.2	22	бр	
100930	Пружина за командоконтролер Кат.№.011.2-14.00.01 за електрокар ЕП 011.2	10	бр	
100931	Резистор пусков Кат.№.3541 - 00.00.00 за електрокар ЕП 011.2	1	бр	
100933	Стоп - фар за номер, Кат.№.36.2.908.507 за Електрокар платформен ЕП 011.2	12	бр	
100935	Помпа зъбна, Кат.№.4844.00.00 Сп за предавка хидродинамична 6860-00.00.00	2	бр	
100938	Гарнитури к-т с "О" пръстени и семеринги за предавка хидродинамична 6860-00.00.00	5	бр	
100943	Индикатор за разреждане на акумулаторната батерия ИРАБ 40 - I, Кат.№.022.746.003 за електрокари	3	бр	
100944	Предпазител 100A,40V Кат.№.3826.10.00.400 за електрокари	10	бр	
100947	Контактор КПЕ - 4, 40 V, 63 A Кат.№.4237102 за електрокар ЕП 011.2	1	бр	
100948	Диод комплект Кат.№.3827.00.35.00 за електрокар ЕП 011.2	8	бр	
100949	Предпазител Кат.№.4840.771 - 8 A за електрокари и мотокари	24	бр	
100951	Мост контактен КПЕ - 4 Кат.№.42369.04.00 за контактор КПЕ-4	4	бр	
100952	Контакт неподвижен КПЕ-4 - за контактор КПЕ-4	7	бр	

Н.Г.

100953	Мост контактен КПЕ - 5. Кат.No.42353.05.00 за контактор КИЕ-5	4 br
100954	Контакт неподвижен КПЕ - 5. Кат.No.42353.04.00 за контактор КИЕ-5	8 br
100973	Помпа горивоподкачваша П 8 Б 1. Кат.No.В 2641495 за двигател Перкинс Д 3900 - четирицилиндров	1 br
100977	Тръба излишно гориво - филтър Кат.No.B35568003 за двигател Перкинс Д 3900 - четирицилиндров	1 br
100978	Филтър утайник комплект Кат.No.В 41335151 за Мотокар	1 br
100980	Помпа водна комплект Кат.No.В 41312422 за Двигател Перкинс Д 3900	1 br
100982	Стартер с редуктор за Двигател Перкинс Д 3900 - четирицилиндров: за Мотокар ДВ 1792	3 br
100986	Кулиса, Кат.No. 4921-00.00.04 за електрокар ЕП 011.2	10 br
100988	Лост с шлицев отвор; Кат.No. 512-13.00.01 за електрокар ЕП 011.2; ЕП 006.2; ЕТ 512	2 br
100989	Четка Кат.No.266 001 11.00 за стартер за Перкинс	4 br
100990	Вал с ролка комплект: Кат.No. 5665-00.06.00 : за механизъм кормилен 5652.4-00.00.00	2 br
100991	Червяк; Кат.No. 5652-4.01.00.02 за механизъм кормилен 5652.4-00.00.00	2 br
100992	Механизъм кормилен; Кат.No. 5652-4.00.00.00 за електрокар ЕП 011.2	2 br
100996	Капачка комплект Кат.No.6747.1 - 02.01.00 за мотокар ДВ 1792	1 br
100997	Съединение ябълковидно 22 - ляво, Кат.No.8058-00.00.00 за електрокар ЕП 011.2	27 br
100998	Съединение ябълковидно 22 - дясно, Кат.No.8055-00.00.00 за електрокар ЕП 011.2	27 br
101006	Ос шенкелна, Кат.No. 4924-00.00.04 за мост управляем за ел.кари 4924.00.00.00	6 br
101007	Съединител карданен Кат.No.5744.1 - 00.00.00 за мост двигателен от мотокар ДВ 1792	1 br
101008	Въже спирачно предно /комплект/; Кат.No. 011.2-12.07.00 за електрокар ЕП 011.2	1 br
101009	Тръба задна дясна /комплект/; Кат.No. 011.2-12.10.00 за електрокар ЕП 011.2	2 br
101012	Втулка, Кат.No.4924-01.00.09 за мост управляем за ел. кари 4924.00.00.00	1 br
101013	Тръба средна /комплект/; Кат.No. 011.2-12.03.00 за електрокар ЕП 011.2	1 br
101015	Щанга, Кат.No.4924-05.00.01 за мост управляем за ел. кари 4924.00.00.00	2 br
101017	Обтегач винтов; Кат.No. 006-50.00.14 за електрокар ЕП 011.2	1 br
101018	Казанче за спирачна течност: Кат.No. 6956.1-03.00.00 за главен спирачен цилиндър на електрокари и мотокари ГСЦ - 25 /Д 25 S 30/	3 br
101020	Волан, ф 450, Кат.No.8173-00.00.00 за електрокар и мотокар	2 br
101021	Упътнитили комплект; клапан к-т 7069-01.00 -1 бр.: упътнител 7069-00.04 -1 бр.: маншет 7069-00.03 -1 бр.: за главен спирачен цилиндър на електрокари и мотокари ГСЦ - 25 /Д 25 S 30/	16 br
101022	Датчик за температура; VDO - 120°C. с резба M 14x1.5 за двигател Перкинс Д 3900 - четирицилиндров	1 br
101026	Челюст спирачна комплект Кат.No.6947-20-02.00.00.00 за мотокар ДВ 1792	2 br
101027	Палец застопоряващ: Кат.No. 5789.1-00.00.02 за спирачка ръчна на електрокар ЕП 011.2	2 br
101029	Болт колесен АМ 14 x 1.5, Кат.No. ОН 04 60855 - 80	10 br
101033	Упътнение комплект КБЧ: (маншет чашков - 2 бр.: мембра на предп. - 2 бр.) 1 к-т=1бр за цилиндър колесен спирачен КСЦД-32А	10 br
101034	Фланец Кат.No.6198 - 02.00.03 за мост двигателен на мотокар ДВ 1792	2 br
101037	Вал със шлици Кат.No.4925.3 - 06.00.01 за мост управляем за мотокари 4925.3	1 br
101039	Упътнение комплект: (Чистач Е 25 - 1 бр.: Упътнит. К 2В 25x36 - 1бр: "О"пръстен 57x3-1бр.: Маншет К 50 x 63 - 2бр.;"О"пръстен 19x3 - 1бр.) 1 к-т=1бр за цилиндър бутален специален ЦБС 63 x 130	9 br
101045	Цилиндър колесен спирачен КСЦД 32А	12 br
101052	Цилиндър колесен спирачен КСЦД 28А	10 br
101253	Стъкло: за тяло осветително, задно, комбинирано Кат.No.36.2.908.704 за Електрокар платформен ЕП 011.2	30 br
101454	Шайба опорна; Кат.No. 6187-01.01.04 за електрокар ЕП 011.2	1 br
101965	Капачка за капака над клапаните; за Двигател Д 3900 на Мотокар ДВ 1792	4 br
102731	Болт:кат. No: 001.3 - 00.00.06; за Мост 4924 (управляем) за ЕП 011.2	10 br
102732	Гайка коронна: М22x1.5; БДС1254 - 73/8: за Мост 4924 (управляем) за ЕП 011.2	5 br
102733	Пръстен гумен - "О"пръстен: Ф 30.5x8; за Мост 4924 (управляем) за ЕП 011.2	12 br
103133	Радиатор водомаслен.Кат. No. 1790.32.20 - 01.04.00 за Мотокар ДВ 1792	1 br

478

103372	Уплътнители комплект за колесен спирачен цилиндър КСЦД - 22.2 за Електрокар ДИМЕКС - Е12 S 30	5 br	
105218	Скоба за ауспух Кат. №5745 - 02.00.00 за Мотокар ДВ 1792	2 br	
105220	Помпа зъбна тип: А 14 X; за Електрокар ЕВ 687	1 br	
105224	Тръба изпускателна Кат. № 1784.33.07.00 за Мотокар ДВ 1792	2 br	
105946	Корона и пиньон - комплект за мост двигателен на Мотокар "Бета 1620": Товароподемност - 1,6т	1 br	
105968	Челюст спирачна - комплект. Кат. №.6981 20.02.00.00-01; Електрокар платформен ЕП 011.2	4 br	
105969	Челюст спирачна - комплект. Кат. №.6981 20.03.00.00-01; Електрокар платформен ЕП 011.2	4 br	
105975	Корона цилиндрична, Кат. №. 6205-03.00.03; Електрокар платформен ЕП 011.2	1 br	
105979	Съединение щепселно за зареждане на електрокарни батерии - с ръкохватка, тип ІІСЕ 100Р	10 br	
105980	Съединение щепселно за зареждане на електрокарни батерии - комплект. тип ІІСЕ 100АР	20 br	
106300	Устройство командно с разпределител; Тип:346/4БнСЗ; Кат. № 7023-19.00.00 за Мотокар ДВ 1792	1 br	
107515	Пиньон и корона комплект; Пиньон Кат. № 6199-02.00.01; Корона Кат. № 6199-02.01.01 за Мотокар ДВ 1792/94	2 br	
107516	Кръстачка; Кат. № 6198-02.01.01 за Мотокар ДВ 1792/94	1 br	
110309	Комплект бързоизносващи се резервни части (КБРЧ). Семеринги. "О" пръстени, хидродинамичен предавател 6844.2-00.00	5 br	
110310	Комплект гарнитури, семерини и "О" пръстени за хидродинамичен предавател 6844.2-00.00 от мотокар ДВ 1792	5 br	
111217	Апарат направляващ - комплект. Кат.№.6855.08.00.00. за ХДП 6860.00.00.00 на мотокар ДВ 1792	2 br	
111510	Помпа зъбна,тип: А 25 X 12 / 125 A за servoуправлението на мотокар ДВ 1792	1 br	
112144	Помпа гориво-подкачваща с 4 отвора, Кат.№.В 2642952 за Мотокар ДВ 1792	5 br	
112575	Цилиндър бутален хидравличен, ЦБХ 211А / 63 x 110 / 50 за мотокар ДВ 1661	2 br	
114548	Уплътнители комплект за цилиндър пружинен тип ЦПС (60xS), КБЧ за ЦПС3 (60xS) чистач Е60- 1 бр., "К" маншет 60x68x12- 2 бр., "О" пръстен 70x3- 2 бр.	10 br	
118478	Цилиндър спирачен главен /ГСЦ-17.5 Б/, комплект с метално казанче с три изхода от нагнетяващата част за електрокар високоповдигач "Димекс" Е10-Е16	2 br	
118479	Уплътнители комплект за цилиндър спирачен главен /ГСЦ-17.5 Б - маншет жлебов-1бр., маншет чашков-1бр., клапан к-т-1бр./	8 br	
118549	Ключ контактен, Кат.№ 30.31.017,за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	4 br	
118692	Съединение гъвкаво за високо налягане, Кат. №. 31.28.008, Dy10 - 2SN - 650 - DKL - 18x1.5 / Г 16 за електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	2 br	
118693	Съединение гъвкаво за високо налягане. Кат.№31.28.036, Dy12 - 1SN - 2000 -DKL 90° (22x1.5) / DKL 90° (22x1.5) - 90°, за Електрокар високоповдигач "Димекс" Е12	1 br	
120858	Тръба ниско налягане - комплект: включващ тръби: Кат.№ B35511535 - горивен филтър - термостартър: B35354067 - горивен филтър - ГНII; B35356233 - ГНII - горивен филтър: B35317479 - филтър утайник - ГНII и B35722173 - ГНII - горивен филтър, за Мотокар ДВ 1792	1 k-t	
121797	Съединение гъвкаво за високо налягане Dy 10 1SN 830 DKL 90° M 18x1.5mm/DKL 90° M 18x1.5mm-180°, за Електроповдигач "Димекс" Е12	2 br	
122224	Въже спирачно предно, Кат.№. 011.2 12.07.00-D	2 k-t	
122604	Ресор листов, Кат.№. 011.201.00.00	4 br	
122704	Шенkel ляв, Кат.№. 4925.3 00.00.04, за ДВ 1792	1 br	
122705	Шенkel десен, Кат.№. 4925.3 00.00.05, за ДВ 1792	1 br	
122769	Комплект удължители виличини: размери 100x60x2200 мм: за електрокар Димекс" Е12, товароподемност 1.2 т	1 k-t	
39105	Елемент филтриращ за горивен филтър за двигател "Перкинс"	6 br	
39561	Цилиндър главен спирачен ГСЦ - 25 / D25 ; S30 /	4 br	
39581	Елемент за филтър въздушен, Кат. №. 4385714566692262, поз. № B31513521 - за Мотокар ДВ 1792	9 br	
100932	Тяло осветително, задно, комбинирано Кат.№.36.2.908.704 за Електрокар платформен ЕП 011.2	6 br	

HTF

100946	Контактор Кат.№.42353, КПД - 5, 40V; 100A на ф-ма ДИНА-Асеновград	1	br	
100950	Контактор Кат.№.4235501, КПД - 5, 40V; 100A, на ф-ма ДИНА-Асеновград	1	br	
100972	Филтър горивен комплект Кат.№.В 41331671	2	br	
101032	Уплътнение комплект КБЧ: (маншет чашков - 2 бр.; мембрана преди. - 2 бр.) 1 к-т 1бр на ф-ма Гарант - Бяла Слатина, за цилиндр колесен спирачен КСЦД-28А	12	br	
37838	Реле за мигач РПП 12 V 90W	4	br	
118694	Съединение гъвкаво за високо налягане, Кат.№ 31.28.020. Dy10 - 2SN - 700 - DKL 18x1.5 / Г 18, за Електрокар високоподигач "Димекс" Е12	2	br	
39623	Филтър маслоен За Автомобил ВАЗ 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108 и 2109, 2121; УАЗ 3741 (452Ф), 3303 (452Д), 31512 (469Б), 3962, 2206: Мотоподигач РЕКОРД	19	br	
39976	Клаксон K-9 12V	6	br	

II Обособена позиция- Резервни части за мотоподигач

103427	Елемент за филтър въздушен - Тип 107A, за Мотокар TT-30, Мотокар RO-40	4	br	
111862	Съединение гъвкаво за високо налягане от хидравлична помпа до разпределител, Кат.№.03-952-00 ,L-1400mm DN16 2SN.M26x1.5 за мотоподигач HMT 40	1	br	
119426	Съединение гъвкаво за високо налягане, Dy20 - 1SN - 2200 - DKL 90° - 30x2 / DKL 90° - 30x2 - 90° за електрокар високоподигач TT - 30 / 40	2	br	
119427	Съединение гъвкаво за високо налягане, Dy12 - 1SN - 460 - DKL 90° - 22x1.5 / DKL 90° - 22x1.5 - 0° за електрокар високоподигач TT - 30 / 40	2	br	

III Обособена позиция- Аксесоари за електрокари

100924	Лампа за табло - зелена Кат.№.36.2.908.308 на ф-ма Светлина - Ст. Загора	10	br	
100926	Лампа за табло - червена Кат.№.36.2.908.308 на ф-ма Светлина - Ст. Загора	10	br	
100927	Лампа за табло - безцветна Кат.№.36.2.908.308 на ф-ма Светлина - Ст. Загора	10	br	
100928	Лампа 12V / 35 x 35 W, БДС 7356 - 77	14	br	
39115	Клема акумулаторна плюсова	3	br	
39116	Клема акумулаторна минусова	24	br	
39972	Игличка за вентил за автомобилна гума	2020	br	
39974	Капачка за вентил за автомобилна гума	12	br	
39985	Лампа автомобилна P21/5W 12V; 21 / 5W; цокъл BAY15d	58	br	
39989	Лампа автомобилна сулфидна 12V; 10W; S / 1-4	70	br	

IV Обособена позиция- Кабини за електрокари

119070	Кабина комплект. за електрокар платформен тип ЕП-011.2, /неотопляема/: контакторно изпълнение, габаритни размери: дължина -1200мм, ширина -1325мм, височина -1750мм	3	br	
62487	Кабина комплект за електрокар платформен тип ЕП-011.2 (ЕП-006.2), /отопляема/: контакторно изпълнение, габаритни размери: дължина -1200мм, ширина -1325мм, височина -1750мм	1	br	

V Обособена позиция- Аксесоар за мотокар

122445	Платформа работна /монтажна/ за мотокар, товароподемност 300 кг. ± 10%, със защитни парапети за работа на височина, приблизителни р-ри (в / ш / д) 2270 x 1200 x 1030 mm ± 10%, стоманена конструкция.	2	br	
--------	--	---	----	--

VI Обособена позиция- Контактор

119191	Контактор KURTIS, SW 180 B - 195 36 - 48 CO. 36 - 48V, Кат.№.31.32.013, за Електрокар високоподигач "Димекс" Е12	1	br	
--------	--	---	----	--

H.T.f

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
“Доставка на резервни части за подемна техника собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД” за Обособена позиция № 1

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Cпоръжните показатели (съгласно т.2.8.2. от ТС)	Cпоръжните (мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Производите и срок от дата на възлагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Бюджетна - Charjaprt	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	100807	КОМАНДОКОНТРОЛЕР КРАЧЕН ТИП 730 С 603 00 84.08	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
2	100812	ПРУЖИНА 5789.1 00.00.04	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
3	100814	ДИСК СИНТЕРОВАН 6860 КТМ 1490 внос	бр.	13	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
4	100815	ДИСК ТЪНЪК 6855 02.00.06 -внос	бр.	13	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
5	100824	КОЛЕЛО ТУРБИННО К-Т 6860 07.00.00	бр.	2	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
6	100825	КОЛЕЛО ПОМПЕНО К-Т 6855 06.00.00 Сп-Д	бр.	1	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	ЕООД	11
7	100827	РЕСОР ГУМЕН КУХ 011.2 00.00.14	бр.	8	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
8	100831	ПИНЬОН ЦИЛИНДРИЧЕН 010 08.00.01	бр.	2	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	ЕООД	11
9	100832	ПОЛУВАЛ 6205 00.00.02 ляв	бр.	2	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
10	100833	ПОЛУВАЛ 6205 00.00.01 ДЕСЕН/кбс/	бр.	2	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
11	100834	УПЛЪТНИТЕЛ 6141 00.00.03	бр.	6	до 5 работни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11

А.Т.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок за изтегляне (minh. 12месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производител и страна на произход на стоката	Задължения - Charterer	
									Баланс	Баланс
12	100835	ВЪЖЕ СПИРАЧНО К-Т 6205 05.00.00 - задно-късо	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
13	100836	БАРАБАН СПИРАЧЕН 6205 04.00.01-01 -БЕЗ КАНАЛ/	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
14	100847	КЛЮЧ БЛОКИРОВАЧЕН МАЛЪК КБМ 101533 4432101	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
15	100848	ОС ШЕНКЕЛНА 4925.3 00.00.06	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
16	100861	ВЕНТИЛАТОР - 26058.0400 ЗАДС 3.6/7.5/14 153890	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
17	100864	ХИДРОСТАТ.КОРН.УПРАВЛ.ХУ 85-0/1-без клапан 6201 00.00.01	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
18	100865	ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ТИП П-5 82130	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
19	100869	ФЕДЕРШАЙБА СФЕРИЧНА С14.5 DIN 74361 СЪЕДИНЕНИЕ ЯБЪЛКОВИДНО 30 8063 00.00.00 -Л	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
20	100870		бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
21	100872	СЪЕДИНЕНИЕ ЯБЪЛКОВИДНО 30 8060 00.00-Д	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
22	100875	ТАПА 4925.3 00.00.07	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11
23	100877	КЛАПАН ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН ХДП 5593 00.00.00	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс	11

Н.И.Л

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	M. Ед.	К-во	Срок на изхранване (min. 12 месеца) Cрок на изхранване (min. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производител и страна на производход на стоката	
								България	Александър ЕООД, България
24	100879	КЛЮЧ ЗА ОПЕРАТИВНА ВЕРИГА ТИП КОВ 40709 00.00.00	бр.	3	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
25	100880	СЕДАЛКА ТУРСКА	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
26	100889	РЕВЕРСОР ТИП ПРЕ 010/B-1 185055 40389-1 00.00	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
27	100891	БОЛТ КОЛЕСЕН М14x1,5 7015 00.00.03 /L=60/ 60.00.00	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
28	100892	ГАЙКА 6166 00.00.06 283842	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
29	100894	ШАЙБА ОСИГУРИТЕЛНА 6166 00.00.07 283924=261821	бр.	15	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
30	100897	МЕХАНИЗЪМ ЗА ГАСЕНЕ НА ДВИГ	бр.	3	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
31	100898	СГ 16-АГx22-Гx22 L=1600	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
32	100899	УПЛЪТНИТЕЛ А62x95x10x14-1 222997 БДС 9954- 78/ 6159 05.00.00	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
33	100900	НАКЛАДКА ФЕРОДОВА Ф270 6981 01.00.01	бр.	40	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България
34	100909	МАГНИТ ПРЕВКЛЮЧВАЩ 7006 05.00.00	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Александър ЕООД, България

4.7.2

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на изоставяне (min. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационе и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производите л и страна на произход на стоката	Задекларира - Charapar	
									Експлоатационни и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Алекс България
35	100918	МАРКУЧ Ф32 L-600	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
36	100923	ЕЛЕМЕНТ ФИЛТРИРАЩ 5587 03.00.00/341-0	бр.	8	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
37	100929	ФАР ГАБАРИТЕН ЗА ЕЛЕКТРОКАР 36.2.908.854	бр.	22	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
38	100930	ПРУЖИНА 011.2 14.00.01	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
39	100931	РЕЗИСТОР ПУСКОВ 3541 00.00.00/431=71234	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
40	100933	СТОПФАР ЗА НОМЕРА НА ЕЛЕКТРОКАР 36.2.908.507	бр.	12	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
41	100935	ПОМПА ЗЪБНА 4844 00.00.Сп (КТМ 1752)ЗА ХДП	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
42	100938	КБРЧ за ХДП 6860	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
43	100943	ИНДИКАТОР ЗА РАЗР.НА АКУМ.БАТ.ИРАБ 40V-I 261931	бр.	3	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
44	100944	ПРЕДПАЗИТЕЛ 100A БДС 11620	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11
45	100947	КОНТАКТОР КПЕ-4 40V 63A 1ПК 42371 02	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс България	11

ИГ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вила и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Copr ha jaocтbarна cxaпheниe (min. 12 meceua)	Copr ha rohсt uп cxaпheниe (min. 12 meceua)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производител и страна на производство	Задекларира - Charapar	
										Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Задекларира - Charapar
46	100948	ДИОД /КОМПЛЕКТ/- 3827 00.35.00	бр.	8	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
47	100949	ПРЕДПАЗИТЕЛ 8А 4840-771	бр.	24	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
48	100951	МОСТ КОНТАКТЕН КПЕ/КПД-4 42369 04.00 126510	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
49	100952	КОНТАКТ НЕПОДВИЖЕН (КПД/КПЕ-4) 126513 42369 03.00	бр.	7	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
50	100953	МОСТ КОНТАКТЕН КПЕ/КПД-5 42353 05.00 113499	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
51	100954	КОНТАКТ НЕПОДВИЖЕН (КПД/КПЕ-5) 113498 42353 04.00	бр.	8	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
52	100973	ПОМПА ГОРIVОПОДАВАЩА Д 3900 (ГПП С20ТВ)	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
53	100972	ТРЪБОПРОВОД дюзи изл.гориво-ФГ В35568003	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
54	100978	ФИЛТР УТАЙНИК В41335151 8 434961 4566693013	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
55	100980	ПОМПА ВОДНА К-Т Д3900 Т В41312246	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	
56	100982	СТАРТЕР с редуктор Перкинс Д3900	бр.	3	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 часа	Алекс ЕОД, България	11	

НГ

№ по ред	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Производите и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Експлоатационни и срок от дата на ли страна на произход на стоката	Задачка - Chapter	
							Задачка - Chapter	Задачка - Chapter
57	100986 КУЛИСА 4921 00.00.04	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
58	100988 ЛОСТ С ШЛИЦЕВ ОТВОР 512 13.00.01	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
59	100989 ЧЕТКА ЗА СТАРТЕР С ИЗВОД ЗА М 114	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
60	100990 ВАЛ С РОЛКА К-Т 5652 02.00.00 256159	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
61	100991 ЧЕРВЯК 261889 5652 01.00.02	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
62	100992 МЕХАНИЗЪМ КОРМИЛЕН 5652-4 00.00.00	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
63	100996 КАЛАЧКА 6747.1 02.01.00 ЗА ПЪРЛОВИНАТА	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
64	100997 СЪЕДИНЕНИЕ ЯБЪЛКОВИДНО 22 8058 00.00.00	бр.	27	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
65	100998 СЪЕДИНЕНИЕ ЯБЪЛКОВИДНО 22 8055 00.00.00	бр.	27	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
66	101006 БОЛТ ШЕНКЕЛЕН 4924 00.00.04 (OC)	бр.	6	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
67	101007 СЪЕДИНител КАРДАНЕН 5744 00.00.00 ВНОС	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България

А. Г. Г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Производите и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Заделка - Charaptr	
68	101008	ВЪЖЕ СПИРАЧНО К-Т 011.2 12.07.00 ПРЕДНО	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
69	101009	ТРЪБА ЗДДНА ДЯСНА /КОМПЛЕКТ/ 011.2 12.10.00	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
70	101012	ВТУЛКА 4924 01.00.09	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
71	101013	ТРЪБА СРЕДНА /КОМПЛЕКТ/ 011.2 12.03.00	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
72	101015	ЩАНГА 4924 05.00.01	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
73	101017	ВИНТОВ ОБТЕГАЧ 006 50.00.14	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
74	101018	РЕЗЕРВОАР СПИРАЧЕН 102154 701	бр.	3	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
75	101020	ВОЛАН Ф450 8173 00.00.00	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
76	101021	КБРЧ за ГСЦ 25 с клапан и предпазител	бр.	16	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
77	101022	Датчик за температура VDO	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
78	101026	ЧЕЛЮСТ СПИРАЧНА (К-Т) Ф335 6947.20 02.00.00-02	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа

Н74

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

№ по ред	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	M. Ед.	К-во	Срок на изоставяне на предмета (мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Производител и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Продолжение на страна на произход на стоката	Заделка - Chartap
								ID
79	101027 Палец 5789.1 00.00.02	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
80	БОЛТ КОЛЕСЕН М14x1,5 7015 00.00.33 -ОН-04 60855	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
81	101033 КБРЧ ЗА КСЦД 32A	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
82	101034 ФЛАНЕЦ 6198 02.00.03 (за М.Д.)	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
83	101037 ВАЛ С ШЛИЦИ 4925 3 06.00.01	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
84	101039 КБРЧ за ЦБС 63x110/130/(за управл.)	бр.	9	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
85	101045 КСЦД 32A(КОЛ.СПИРАЧЕН ЦИЛ ДВОЙНОДЕЙСТ.)	бр.	12	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
86	101052 КСЦД 28A(КОЛ.СПИРАЧЕН ЦИЛ ДВОЙНОДЕЙСТ.)	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
87	101253 СТЪКЛО за ЗКОТ	бр.	30	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
88	101454 ШАЙБА ОПОРНА 6187 01.01.04	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
89	КАПАЧКА ЗА КАПАК НА ГЛ.Ц. B33817471/B31551085-метална	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11

АГД

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Споръждане (min. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен срок от дата на влагане (съл. Т.2.8.2. от ТС)	Производител и страна на производход на стоката	
								Задетка - Страна	Апекс ЕООД, България
90	102731	БОЛТ 001.3 00.00.06	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
91	102732	ГАЙКА КОРОННА М22x1,5	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
92	102733	О-ПРЪСТЕН 30.5x8 001.3 00.00.05	бр.	12	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
93	103133	РАДИАТОР ВОДОМАСЛЕН 76.1790.33.20	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
94	1033372	КБРЧ ЗА КСЦД 22.2	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
95	105218	СКОБА /КОМПЛЕКТ/ 5745 02.00.00	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
96	105220	ПОМПА ЗЪБНА А14Х(А6Х1А1) 260015 4508 00.00	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
97	105224	ТРЪБА ИЗПУСКАТЕЛНА (К-Т) 1784.33 07.07.00	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
98	105946	КОРОНА+ПИНЬОН КОНУСЕН К-Т 6199 02.01.00/6185.10 01.00.02	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
99	105968	ЧЕЛЮСТ СПИРАЧНА (К-Т) Ф270 6981 20.02.00.00-01	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България
100	105969	ЧЕЛЮСТ СПИРАЧНА (К-Т) Ф270 6981 20.03.00.00-01 с щифт	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Апекс ЕООД, България

А. Г. /

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Copy на листата на съпътстващите меции)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационен и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производите ли страна на произход на стоката	Заделка - Charaptr	
									Copy на листата на съпътстващите меции)	Copy на листата на съпътстващите меции)
101	105975	КОРОНА ЦИЛИНДРИЧНА 6205 03.00.03	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
102	105979	ЩСЕ 100Р 924004 01.00	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
103	105980	ЩСЕ 100АР 924004 00.00	бр.	20	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
104	106300	КОМАН.УСТРОЙ.С РАЗПРЕДЛ. РХ346 /4БнCC3 7023 19.00.00	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
105	107515	КОРОНА+ГИНЬОН КОНУСЕН К-Т 6199 02.01.01/6199 02.00.01	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
106	107516	КРЪСТАЧКА 6198 02.01.01	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
107	110309	КБРЧ ЗА ХДП 6844	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
108	110310	КБРЧ ЗА ХДП 6844	бр.	7	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
109	111217	АПАРАТ НАПРАВЛЯВАЩ (КОМПЛЕКТ) 6855 08.00.00.Сп	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
110	111510	ПОМПА ЗЪБНА А25Х-12/12.5А (А11Х1А1- 12/12.5А) В2488071	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11
111	112144	ПОМПА ГОРIVОПОДАВАЩА Д 3900 (ГПП С4ОТВ)	бр.	5	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България	11

Н Г

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

№ по ред	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок за изтегляне от склада (мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационе и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производите ли страна на произход на стоката	Задължителни - Charaptr
								ID
112	ЦИЛИНДР БУГ.ХИДР. ЦБХ 211 А /63х110/50 17016 00.00-5 ЗА НАКЛОНА	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
113	КБРЧ за ЦПС 60x1650	бр.	10	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
114	ГСЦ 19.05	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
115	КБРЧ за ГСЦ 19.05	бр.	8	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
116	ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ СТАРТЕРЕН ПСД КТЕ 579	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
117	СГ Dy10-2SN-650-DKL-18x1.5/Г16	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
118	СГ Dy12-1SN-2000-DKL90 (22x1.5) /DKL90 (22x1.5) 90	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
119	ТРЪБОПРОВОДИ К-Т Д3900 "МЕФИН" Н.Н	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
120	СГ Dy10-1SN-830-DKL90 (18x1.5) /DKL90 (22x1.5)- 180	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
121	ВЪЖЕ СПИРАЧНО К-Т 011.2 12.07.00 ПРЕДНО	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
122	РЕСОР ЛИСТОВ 5053 01.00.00 ЕП011	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България

А.А.Л

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Cспор за изоставка чрезпремиен мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Производите л и страна на произход на стоката	SAGEJERKA - CTHAIAPIR
								Ексилозационе и срок от дата на взлагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)
123	122704	ШЕНКЕЛ ЛЯВ 4925.3 00.00.04	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
124	122705	ШЕНКЕЛ ДЕСЕН 4925.3 00.00.05	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
125	122769	УДЪЛЖИТЕЛИ 100x60x2200мм	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
126	39105	ЕЛЕМЕНТ ФИЛТЪР ГОРИВЕН САВ	бр.	6	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
127	39561	ЦИЛИНДЪР ГЛАВЕН СПИРАЧЕН ГСЦ 25 7069 1.00.00 / 7069 00.00	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
128	39581	ЕЛЕМЕНТ Ф.ВЪЗДУШЕН В31513521-1/40-AP/	бр.	9	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
129	100932	ЗКОТ ЗА МОТО/ЕЛ.КАР 405121 36.2.908.704/705 ПЛАСТ.	бр.	6	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
130	100946	КОНТАКТОР КПД-5 40V 100A 1ПК 42353 00.00- 02/42354 181139	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
131	100950	КОНТАКТОР КПЕ-5 40V 100A 1ПК 42355 00.00-20 126398	бр.	1	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
132	100972	ФИЛТЪР ГОРИВЕН САВ В41331678	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200 експлоатационни часа
133	101032	КБРЧ ЗА КСЦД 28А	бр.	12				

А. Т.А.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок за изпълнение (мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Производител и срок от дата на влагане (съл. т.2.8.2. от ГС)	Експлоатационни и срок от дата на листрана на производствена стоката	Заделка - Частичен
134 37838	РЕЛЕ ЗА ПЪТЕПОКАЗАТЕЛИ РПП-82.300 12V;12 КТЕ 11131-06	бр.	4	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
135 118694	СГДу10-2SN-700-DKL (18x1.5)/Г18	бр.	2	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
136 39623	ФИЛТЪР МАСЛЕН /Къс/VK1081	бр.	19	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България
137 39976	КЛАКСОН ТИП K9/12V КТЕ 1003	бр.	6	до 5 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	експлоатационни часа	Алекс ЕООД, България

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Раева

Управлятел

05.05.2017г.
"Алекс 11" ЕООД



НТФ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:

“Доставка на резервни части за подемна техника собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД” за Обособена позиция № 2

№ по ред	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	М. Ед.	К-во	Срок на доставка (мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационе и срок от дата на влагане (съгл. т.2.8.2. от ТС)	Производите ли страна на произход на стоката	Задлежка - Страница										
								ID	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕЛЕМЕНТ Ф.ВЪЗДУШЕН ВСИБ 4.5 03.00.00/107-A	бр.		4	налични склад	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс ЕООД, България									
2	СГ DN16-2SN-1400-M26x1.5	бр.	1	до 3 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс ЕООД, България										
3	СГ Dy20-1SN-2200-DKL90 (30x2) /DKL90 (30x2) - 90	бр.	2	до 3 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс ЕООД, България										
4	СГ Dy12-1SN-460-DKL90 (22x1.5) /DKL90 (22x1.5)	бр.	2	до 3 работни дни	12 месеца	до 3 работни дни	1200	Алекс ЕООД, България										

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Раева

Управляител

05.05.2017г.
“Алекс II” ЕООД



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
“Доставка на резервни части за подемна техника собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД” за Обособена позиция № 6

№ по ред	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	M. Ед.	К-во	Срок на доставка	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)	Експлоатационе и срок от дата на влагане (съл. т.2.8.2. от ТС)	Задачка - Частични	
								Срок на доставка (мин. 12 месеца)	Срок за подмяна на стоката (при отклонения на качествените показатели в рамките на срока на годност)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	119191	Контактор Curtis SW180B-195 36-48 CO.36 - 48V	бр.	1 до 3 дни	12 месеца	до 10 дни	1200	Дина Комедс, България	11

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Раева

управлятел

05.05.2017г.

"Апекс 11" ЕООД

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
“Доставка на резервни части за подемна техника собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД” за Обособена позиция № 1

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	100807	КОМАНДОКОНТРОЛЕР КРАЧЕН ТИП 730 С 603 00.84.08	бр.	5	154.27	771.35
2	100812	ПРУЖИНА 5789.1 00.00.04	бр.	1	1.13	1.13
3	100814	ДИСК СИНТЕРОВАН 6860 КТМ 1490 внос	бр.	13	2.79	36.27
4	100815	ДИСК ТЪНЪК 6855 02.00.06 -внос	бр.	13	1.88	24.44
5	100824	КОЛЕЛО ТУРБИННО К-Т 6860 07.00.00	бр.	2	246.33	492.66
6	100825	КОЛЕЛО ПОМПЕНО К-Т 6855 06.00.00 Сп-Д	бр.	1	133.69	133.69
7	100827	РЕСОР ГУМЕН КУХ 011.2 00.00.14	бр.	8	13.80	110.40
8	100831	ПИНЬОН ЦИЛИНДРИЧЕН 010 08.00.01	бр.	2	25.65	51.30
9	100832	ПОЛУВАЛ 6205 00.00.02 ляв	бр.	2	74.22	148.44
10	100833	ПОЛУВАЛ 6205 00.00.01 ДЕСЕН/къс/	бр.	2	62.97	125.94
11	100834	УПЛЪТНИТЕЛ 6141 00.00.03	бр.	6	1.69	10.14
12	100835	ВЪЖЕ СПИРАЧНО К-Т 6205 05.00.00 - задно-късо	бр.	10	8.68	86.80
13	100836	БАРАБАН СПИРАЧЕН 6205 04.00.01-01 -БЕЗ КАНАЛ/	бр.	4	54.88	219.52
14	100847	КЛЮЧ БЛОКИРОВАЧЕН МАЛЪК КБМ 101533 4432101	бр.	4	11.23	44.92
15	100848	ОС ШЕНКЕЛНА 4925.3 00.00.06	бр.	2	4.60	9.20
16	100861	ВЕНТИЛАТОР - 26058.0400 ЗА ДС 3.6/7.5/14 153890	бр.	2	36.80	73.60
17	100864	ХИДРОСТАГ.КОРМ.УПРАВЛ. ХУ 85-0/1-без клапан 6201 00.00.00-01	бр.	2	249.73	499.46
18	100865	ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ ТИП П-5 82130	бр.	10	1.61	16.10
19	100869	ФЕДЕРШАЙБА СФЕРИЧНА С14.5 DIN 74361	бр.	10	0.25	2.50
20	100870	СЪЕДИНЕНИЕ ЯБЪЛКОВИДНО 30 8063 00.00.00 -Л	бр.	5	8.04	40.20
21	100872	СЪЕДИНЕНИЕ ЯБЪЛКОВИДНО 30 8060 00.00.00-Д	бр.	5	8.04	40.20
22	100875	ТАПА 4925.3 00.00.07	бр.	10	0.89	8.90
23	100877	КЛАПАН ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН ХДП 5593 00.00.00	бр.	1	26.20	26.20
24	100879	КЛЮЧ ЗА ОПЕРАТИВНА ВЕРИГА ТИП КОВ 40709 00.00.00	бр.	3	15.84	47.52
25	100880	СЕДАЛКА ТУРСКА	бр.	4	59.89	239.56

*Н.Г.Р.**Л.С.*

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

26	100889	РЕВЕРСОР ТИП ПРЕ 010/В-1 185055 40389-1 00.00	бр.	5	18.34	91.70
27	100891	БОЛТ КОЛЛЕСЕН М14x1,5 7015 00.00.03 /L=60/	бр.	10	1.50	15.00
28	100892	ГАЙКА 61.6 00.00.06 283842	бр.	4	5.41	21.64
29	100894	ШАЙБА ОСИГУРИТЕЛНА 6166 00.00.07 283924=261821	бр.	15	0.90	13.50
30	100897	МЕХАНИЗЪМ ЗА ГАСЕНЕ НА ДВИГ	бр.	3	4.44	13.32
31	100898	СГ 16-АГx22-Гx22 L=1600	бр.	2	15.46	30.92
32	100899	УПЛЪТНИТЕЛ А62x95x10x14-1 222997 БДС 9954-78/ 6159 05.00.00	бр.	10	2.36	23.60
33	100900	НАКЛАДКА ФЕРОДОВА Ф270 6981 01.00.01	бр.	40	2.89	115.60
34	100909	МАГНИТ ПРЕВКЛЮЧВАЩ 7006 05.00.00	бр.	4	124.20	496.80
35	100918	МАРКУЧ Ф32 L-600	бр.	1	8.57	8.57
36	100923	ЕЛЕМЕНТ ФИЛТРИРАЩ 5587 03.00.00/341-0	бр.	8	2.74	21.92
37	100929	ФАР ГАБАРИТЕН ЗА ЕЛЕКТРОКАР 36.2.908.854	бр.	22	4.60	101.20
38	100930	ПРУЖИНА 011.2 14.00.01	бр.	10	0.78	7.80
39	100931	РЕЗИСТОР ПУСКОВ 3541 00.00.00/431=71234	бр.	1	28.49	28.49
40	100933	СТОПФАР ЗА НОМЕРА НА ЕЛЕКТРОКАР 36.2.908.507	бр.	12	4.81	57.72
41	100935	ПОМПА ЗЪБНА 4844 00.00.00.Сп (КТМ 1752)ЗА ХДП	бр.	2	90.91	181.82
42	100938	КБРЧ за ХДП 6860	бр.	5	5.41	27.05
43	100943	ИНДИКАТОР ЗА РАЗР.НА АКУМ.БАТ.ИРАБ 40V-1 261931	бр.	3	5.00	15.00
44	100944	ПРЕДПАЗИТЕЛ 100A БДС 11620	бр.	10	2.17	21.70
45	100947	КОНТАКТОР КПЕ-4 40V 63A ГПК 42371 02	бр.	1	39.00	39.00
46	100948	ДИОД /КОМПЛЕКТ/ - 3827 00.35.00	бр.	8	39.00	312.00
47	100949	ПРЕДПАЗИТЕЛ 8А 4840-771	бр.	24	0.15	3.60
48	100951	МОСТ КОНТАКТЕН КПЕ/КПД-4 42369 04.00 126510	бр.	4	9.71	38.84
49	100952	КОНТАКТ НЕПОДВИЖЕН (КПД/КПЕ-4) 126513 42369 03.00	бр.	7	4.84	33.88
50	100953	МОСТ КОНТАКТЕН КПЕ/КПД-5 42353 05.00 113499	бр.	4	11.57	46.28
51	100954	КОНТАКТ НЕПОДВИЖЕН (КПД/КПЕ-5) 113498 42353 04.00	бр.	8	6.51	52.08
52	100973	ПОМПА ГОРИВОПОДАВАЩА Д 3900 (ГПП С2ОТВ)	бр.	1	13.80	13.80
53	100972	ТРЪБОПРОВОД дюзи изл.гориво-ФГ B355668003	бр.	1	4.83	4.83
54	100978	ФИЛТЪР УГАЙНИК В41335151 8 434961 4566693013	бр.	1	9.45	9.45
55	100980	ПОМПА ВОДНА К-Т Д3900 Т В41312246	бр.	1	53.74	53.74
56	100982	СТАРТЕР с редуктор Перкинс Д3900	бр.	3	129.95	389.85
57	100986	КУЛИСА 4921 00.00.04	бр.	10	4.50	45.00
58	100988	ЛОСТ С ШЛИЦЕВ ОТВОР 512 13.00.01	бр.	2	32.61	65.22
59	100989	ЧЕТКА ЗА СТАРТЕР С ИЗВОД ЗА М 114	бр.	4	1.61	6.44

*Н Г**М*

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

60	100990	ВАЛ С РОЛКА К-Т 5652 02.00.00 256159	бр.	2	76.49	152.98
61	100991	ЧЕРВЯК 261889 5652 01.00.02	бр.	2	34.16	68.32
62	100992	МЕХАНИЗЪМ КОРМИЛЕН 5652-4 00.00.00	бр.	2	303.60	607.20
63	100996	КАЛАЧКА 6747.1 02.01.00 ЗА ГЪРЛОВИНАТА	бр.	1	2.56	2.56
64	100997	СЪЕДИНENIE ЯБЪЛКОВИДНО 22 8058 00.00.00	бр.	27	6.89	186.03
65	100998	СЪЕДИНENIE ЯБЪЛКОВИДНО 22 8055 00.00.00	бр.	27	6.89	186.03
66	101006	БОЛТ ШЕНКЕЛЕН 4924 00.00.04 (OC)	бр.	6	8.33	49.98
67	101007	СЪЕДИНител КАРДАНЕН 5744 00.00.00 ВНОС	бр.	1	41.00	41.00
68	101008	ВЪЖЕ СПИРАЧНО К-Т 011.2 12.07.00 ПРЕДНО	бр.	1	14.20	14.20
69	101009	ТРЪБА ЗАДНА „ДЯСНА /КОМПЛЕКТ/ 011.2 12.10.00	бр.	2	5.87	11.74
70	101012	ВТУЛКА 4924 01.00.09	бр.	1	1.15	1.15
71	101013	ТРЪБА СРЕДНА /КОМПЛЕКТ/ 011.2 12.03.00	бр.	1	10.48	10.48
72	101015	ЩАНГА 4924 05.00.01	бр.	2	9.36	18.72
73	101017	ВИНТОВ ОБТЕГАЧ 006 50.00.14	бр.	1	4.95	4.95
74	101018	РЕЗЕРВОАР СПИРАЧЕН 102154 701	бр.	3	3.22	9.66
75	101020	ВОЛАН Ф450 8173 00.00.00	бр.	2	25.20	50.40
76	101021	КБРЧ за ГСЦ 25 с клапан и предпазител	бр.	16	4.58	73.28
77	101022	Датчик за температура VDO	бр.	1	6.33	6.33
78	101026	ЧЕЛЮСТ СПИРАЧНА (К-Т) Ф335 6947.20 02.00.00-02	бр.	2	25.37	50.74
79	101027	Палец 5789.1 00.00.02	бр.	2	3.15	6.30
80	101029	БОЛТ КОЛЕСЕН М14x1,5 7015 00.00.33 -ОН-04 60855	бр.	10	1.50	15.00
81	101033	КБРЧ ЗА КСЦД 32А	бр.	10	1.61	16.10
82	101034	ФЛИАНЕЦ 6198 02.00.03 (за М.Д.)	бр.	2	59.65	119.30
83	101037	ВАЛ С ШЛИЦИ 4925.3 06.00.01	бр.	1	33.35	33.35
84	101039	КБРЧ за ЦБС 63x110/130/(за управл.)	бр.	9	2.46	22.14
85	101045	КСЦД 32А(КОЛ.СПИРАЧЕН ЦИЛ.ДВОЙНОДЕЙСТ.)	бр.	12	17.40	208.80
86	101052	КСЦД 28А(КОЛ.СПИРАЧЕН ЦИЛ.ДВОЙНОДЕЙСТ.)	бр.	10	17.22	172.20
87	101253	СТЪКЛО за ЗКОТ	бр.	30	1.29	38.70
88	101454	ШАЙБА ОПОРНА 6187 01.01.04	бр.	1	2.36	2.36
89	101965	КАЛАЧКА ЗА КАПАК НА ГЛ.Ц. В33817471/B31551085-метална	бр.	4	1.84	7.36
90	102731	БОЛТ 001.3 00.00.06	бр.	10	4.99	49.90
91	102732	ГАЙКА КОРОННА М22x1,5	бр.	5	2.76	13.80
92	102733	О-ПРЪСТЕН 30.5x8 001.3 00.00.05	бр.	12	1.56	18.72
93	103133	РАДИATOR ВОДОМАСЛЕН 76 1790.33.20	бр.	1	306.95	306.95

4.77

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

94	103372	КБРЧ ЗА КСЦД 22.2	бр.	5	1.60	8.00
95	105218	СКОБА /КОМПЛЕКТ/ 5745 02.00.00	бр.	2	2.24	4.48
96	105220	ПОМПА ЗЪБНА А14Х(А6Х1А1) 260015 4508 00.00	бр.	1	80.97	80.97
97	105224	ТРЪБА ИЗ ПУСКАТЕЛНА (К-Г) 1784.33 07.07.00	бр.	2	20.47	40.94
98	105946	КОРОНА+ПИНЬОН КОНУСЕН К-Т 6199 02.01.00/6185.10 01.00.02	бр.	1	281.75	281.75
99	105968	ЧЕЛЮСТ СПИРАЧНА (К-Г) Ф270 6981 20.02.00.00-01	бр.	4	29.23	116.92
100	105969	ЧЕЛЮСТ СПИРАЧНА (К-Г) Ф270 6981 20.03.00.00-01 с щифт	бр.	4	29.23	116.92
101	105975	КОРОНА ЦИЛИНДРИЧНА 6205/03.00.03	бр.	1	182.18	182.18
102	105979	ЩСЕ 100Р 924004 01.00	бр.	10	13.49	134.90
103	105980	ЩСЕ 100АР 924004 00.00	бр.	20	24.52	490.40
104	106300	КОМАН.УСТРОЙ.С РАЗПРЕДЛ. РХ346 /4БнCC3 7023 19.00.00	бр.	1	264.50	264.50
105	107515	КОРОНА+ПИНЬОН КОНУСЕН К-Т 6199 02.01.01/6199 02.00.01	бр.	2	139.04	278.08
106	107516	КРЪСТАЧКА 6198 02.01.01	бр.	1	17.42	17.42
107	110309	КБРЧ ЗА ХДП 6844	бр.	5	7.25	36.25
108	110310	КБРЧ ЗА ХДП 6844	бр.	7	7.15	50.05
109	111217	АПАРАТ НАПРАВЛЯВАЩ (КОМПЛЕКТ) 6855 08.00.00.Сп	бр.	2	90.85	181.70
110	111510	ПОМПА ЗЪБНА А25Х-12/12.5A (А11Х1А1-12/12.5A) B2488071	бр.	1	122.81	122.81
111	112144	ПОМПА ГОРИВОПОДАВАЩА Д 3900 (ГПП С40ТВ)	бр.	5	9.20	46.00
112	112575	ЦИЛИНДР БУТ.ХИДР. ЦБХ 211 А /63x110/50 17016 00.00-5 ЗА НАКЛОНА	бр.	2	58.48	116.96
113	114548	КБРЧ за ЦПС 60x1650	бр.	10	4.72	47.20
114	118478	ГСЦ 19.05	бр.	2	24.46	48.92
115	118479	КБРЧ за ГСЦ 19.05	бр.	8	4.58	36.64
116	118549	ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ СТАРТЕРЕН ПСД КтЕ 579	бр.	4	5.29	21.16
117	118692	СГ Dy10-2SN-650-DKL-18x1.5/116	бр.	2	9.78	19.56
118	118693	СГ Dy12-1SN-2000-DKL90 (22x1.5) /DKL90 (22x1.5) - 90	бр.	1	21.39	21.39
119	120858	ТРЪБОПРОВОДИ К-Т д3900 "МЕФИН" Н.Н	бр.	1	28.52	28.52
120	121797	СГ Dy10-1SN-830-DKL90 (18x1.5) /DKL90 (22x1.5) - 180	бр.	2	15.87	31.74
121	122224	Въже СПИРАЧНО К-Т 011.2 12.07.00 ПРЕДНО	бр.	2	14.20	28.40
122	122604	РЕСОР ЛИСТОВ 5053 01.00.00 ЕП011	бр.	4	213.67	854.68
123	122704	ШЕНКЕЛ ЛЯВ 4925.3 00.00.04	бр.	1	46.00	46.00
124	122705	ШЕНКЕЛ ДЕСЕН 4925.3 00.00.05	бр.	1	46.00	46.00
125	122769	Удължители 100x60x2200мм	бр.	1	287.50	287.50
126	39105	ЕЛЕМЕНТ ФИЛТЪР ГОРИВЕН САВ	бр.	6	1.18	7.08

Н Т /

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

127	39561	ЦИЛИНДЪР ГЛАВЕН СПИРАЧЕН ГСЦ 25/7069 1.00.00 / 7069 00.00	бр.	4	20.49	81.96
128	39581	ЕЛЕМЕНТ Ф. ВЪЗДУШЕН В31513521-140-АР/	бр.	9	1.50	13.50
129	100932	ЗКОТ ЗА МОТО/ЕЛ.КАР 405121 36.2.908.704/705 ПЛАСТ.	бр.	6	5.75	34.50
130	100946	КОНТАКТОР КПД-5 40V 100A 1ПК 42353 00.00-02/42354 181139	бр.	1	84.07	84.07
131	100950	КОНТАКТОР КПЕ-5 40V 100A 1ПК 42355 00.00-20 126398	бр.	1	63.45	63.45
132	100972	ФИЛТЪР ГОРИВЕН САВ В41331678	бр.	2	10.17	20.34
133	101032	КБРЧ ЗА КСЦД 28А	бр.	12	1.50	18.00
134	37838	РЕЛЕ ЗА ТЕТЕПОКАЗАТЕЛИ РПП-82.300 12V;12 КТЕ 1131-06	бр.	4	3.47	13.88
135	118694	СГ Dу10-2SN-700-DKL (18x1.5) /f18	бр.	2	10.12	20.24
136	39623	ФИЛТЪР МАСЛЕН /КБС/VK1081	бр.	19	1.99	37.81
137	39976	КЛАКСОН ТИП K9/12V КТЕ 1003	бр.	6	4.27	25.62

Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй",
съгласно Incoterms 2016, цифром и словом:
Дванадесет хиляди седемстотин петдесет и три лева, деветдесет и две стотинки

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Раева

управител

05.05.2017г.

„Александър Йоанов
ЕООД



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
“Доставка на резервни части за подемна техника собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД” за Обособена позиция № 2

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Единица мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1	103427	2 ЕЛЕМЕНТ Ф.В.З/ГУШЕН ВСИБ 4.5 03.00.00/107-A/	бр.	4	5.87	23.48
2	111862	СГ DN/16-2SN-1400-M26x1.5	бр.	1	22.31	22.31
3	119426	СГ Dy/20-ISN-2200-DKL90 (30x2) /DKL90 (30x2) - 90	бр.	2	42.67	85.34
4	119427	СГ Dy/12-ISN-460-DKL90 (22x1.5) /DKL90 (22x1.5)	бр.	2	13.46	26.92
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2016, цифром и словом:						
Сто петдесет и осем лева, пет стотинки						

ПОДИСС и ПЕЧАТ:

Мария Раева

управител

05.05.2017г.

„Апекс 11“ ЕООД



«Апекс 11» ЕООД, гр. Пловдив, ул. Георги Бенев 11, тел./факс: 032/904 471, ЕИК:115025697, ИН по ЗДС: BG115025697

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
 “Досгавка на резервни части за подемна техника собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД” за Обособена позиция №6.....

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Единица мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
1		2	3	4	5	6
1	119191	Kontaktor Curtis SW180B-195 36-48 CO.36-48V	Бр.	1	65,52	65,52
Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условия на доставка DDP "АЕЦ Козлодуй", съгласно Incoterms 2016, цифром и словом: Шейсет и пет лева, петдесет и две стотинки						

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Мария Раева

Управляител

05.05.2017г.

„Апекс 11“ ЕООД



АГР