



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

ОДОБРЯВАМ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет:

**“Поддръжка, ремонт и преустройство на
повдигателни съоръжения, собственост на “АЕЦ
Козлодуй” ЕАД”**

гр. Козлодуй 2016 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

на документация за участие в публично състезание с предмет:
“Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

Част	Наименование	Брой страници
1.	Техническо задание № 16.АЕЦ.ТЗ.067	36
2.	Образци на документи, както и указание за подготовката им	
2.1.	Образец на оферта	11
2.2.	Образец на декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. “д” от ППЗОП	1
2.3.	Указание за подготовка на офертата	5
3.	Проект на договор	
3.1.	Специфични условия на договора	5
3.2.	Общи условия на договора	12



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 4
e-mail: pk@aop.bg, aop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

РЕШЕНИЕ ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА

- Проект на решение
 Решение за публикуване
 осъществен предварителен контрол

Номер и дата на становището 1-ви етап: _____ дд/мм/гггг

Решение номер: ЗОП-Р- От дата: 28/06/2016 дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение: _____ 160

Изходящ номер: ЗОП-Р- от дата 28/06/2016

Коментар на възложителя:

UD - 438154

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование:

АЕЦ Козлодуй ЕАД

Национален регистрационен номер:

106513772

Пощенски адрес:

гр. Козлодуй, площадка АЕЦ Козлодуй, Централно деловодство

Град:

Козлодуй

код NUTS:

BG313

Пощенски код:

3321

Държава:

BG

Лице за контакт:

Георги Захариев

Телефон:

0973-76162

Електронна поща:

gzahariev@npp.bg

Факс:

0973-76007

Интернет адрес/и

Основен адрес (URL):

www.kznpp.org

Адрес на профила на купувача (URL):

http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=2990

I.2) Вид на възложителя

(попълва се от публичен възложител)

- Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения
 Национална агенция/служба
 Регионален или местен орган
 Регионална или местна агенция/служба
- Публичноправна организация
 Европейска институция/агенция или международна организация
 Друг тип: _____

I.3) Основна дейност

(попълва се от публичен възложител)

- Обществени услуги
 Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
 Отбрана
 Социална закрила
 Обществен ред и сигурност
 Отдих, култура и вероизповедание
 Околна среда
 Образование
 Икономически и финансови дейности
 Друга дейност: _____
 Здравеопазване

I.4) Основна дейност

(попълва се от секторен възложител)

- Газ и топлинна енергия
 Електроенергия
 Водоснабдяване
- Пощенски услуги
 Експлоатация на географска област
 Друга дейност: _____

Транспортни услуги**РАЗДЕЛ II: ОТКРИВАНЕ**

- Откривам процедура
- за възлагане на обществена поръчка
- за сключване на рамково споразумение
- за създаване на динамична система за покупки
- конкурс за проект
- Създавам квалификационна система

Поръчката е в областите отбрана и сигурност

Да Не **II.1) Вид на процедурата**

(попълва се от публичен възложител)

- Открита процедура
- Ограничена процедура
- Състезателна процедура с договаряне
- Състезателен диалог
- Партньорство за иновации
- Договаряне без предварително обявяване
- Конкурс за проект
- Публично състезание
- Пряко договаряне

(попълва се от секторен възложител)

- Открита процедура
- Ограничена процедура
- Договаряне с предварителна покана за участие
- Състезателен диалог
- Партньорство за иновации
- Договаряне без предварителна покана за участие
- Конкурс за проект
- Публично състезание
- Пряко договаряне

(за възлагане на обществена поръчка в областите отбрана и сигурност)

- Ограничена процедура
- Договаряне с публикуване на обявление за поръчка
- Състезателен диалог
- Договаряне без публикуване на обявление за поръчка

РАЗДЕЛ III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

(попълва се от публичен възложител)

- Чл. 73, ал. 1 от ЗОП
- Чл. 73, ал. 2, т. 1, б. [...] от ЗОП
- Чл. 73, ал. 2, т. 2 от ЗОП
- Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП
- Чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
- Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП
- Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП
- Чл. 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
- Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП

(попълва се от секторен възложител)

- Чл. 132 от ЗОП
- Чл. 18, ал. 1, т. 7 във вр. с ал. 6 от ЗОП
- Чл. 138, ал. 1, т. [...] от ЗОП
- Чл. 138, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
- Чл. 18, ал. 1, т. 11 във вр. с ал. 8 от ЗОП
- Чл. 18, ал. 1, т. 12 от ЗОП
- Чл. 182, ал. 1, т. [...] от ЗОП
- Чл. 182, ал. 1 във вр. с чл. 79, ал. 1, т. [...] от ЗОП
- Чл. 141, ал. 1 от ЗОП
- Чл. 142, ал. 4 във вр. с чл. 142, ал. 1 и чл. 141, ал. 1 от ЗОП

(попълва се при възлагане на обществени поръчки в областите отбрана и сигурност)

- Чл. 160 от ЗОП
- Чл. 163, ал. 1 от ЗОП
- Чл. 164, ал. 1, т. [...] от ЗОП

РАЗДЕЛ IV: ПОРЪЧКА

IV.1) Наименование			
Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД=			
IV.2) Обект на поръчката			
<input type="checkbox"/> Строителство			
<input type="checkbox"/> Доставки			
<input checked="" type="checkbox"/> Услуги			
IV.3) Описание на предмета на поръчката (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)			
Когато основният предмет съдържа допълнителни предмети, те трябва да бъдат описани тук.			
Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД включва:			
- Профилактичен преглед и обслужване на повдигателните съоръжения;			
- Техническа поддръжка – отстраняване на дефекти;			
- Ремонт на основни възли и елементи извън дейностите по профилактични прегледи и профилактично обслужване;			
- Периодични прегледи от органите по технически надзор;			
- Доставка и влягане на необходимите резервни части.			
IV.4) Обществената поръчка съдържа изисквания, свързани с опазване на околната среда			Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Критериите, свързани с опазване на околната среда присъстват в: (моля, посочете брой)			
техническата спецификация	_____	(брой)	
критериите за подбор	_____	(брой)	
показателите за оценка на офертите	_____	(брой)	
изискванията при изпълнение на договора (клаузи в проекта на общи договорни условия)	_____	(брой)	
IV.5) Информация относно средства от Европейския съюз			Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми			
Идентификация на проекта:			

IV.6) Разделяне на обособени позиции			Да <input checked="" type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции			
Мотиви за невъзможността за разделяне на поръчката на обособени позиции (когато е приложимо):			

IV.7) Прогнозна стойност на поръчката			
Стойност, без да се включва ДДС:	459000	Валута:	BGN
IV.8) Предметът на поръчката се възлага с няколко отделни процедури:			Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Обща стойност на поръчката, част от която се възлага с настоящата процедура:			
Стойност, без да се включва ДДС:		Валута:	BGN
Списък на останалите процедури с кратко описание на техния предмет:			

РАЗДЕЛ V: МОТИВИ

V.1) Мотиви за избора на процедура (когато е приложимо)	
(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят избора на съответната процедура)	

V.2) Лица, до които се изпраща поканата за участие в процедура на договаряне без предварително обявление, договаряне без предварителна покана за участие, договаряне без публикуване на обявление за поръчка, пряко договаряне (когато е приложимо)

V.3) Настоящата процедура е свързана с предходна процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо):

открита с решение № _____ от дата _____ дд/мм/гггг
 публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален № _____ - _____
 - _____ (nnnnn-yyuu-xxxx)

V.4) Допълнителната доставка/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо)

Стойност, без да се включва ДДС: _____ Валута: _____ BGN

РАЗДЕЛ VI: ОДОБРЯВАМ

- обявлението за оповестяване откриването на процедура
- поканата за участие
- документацията

РАЗДЕЛ VII: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VII.1) Допълнителна информация (когато е приложимо)

VII.2) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Официално наименование
 Комисия за защита на конкуренцията
 Национален идентификационен № (ЕИК)

Пощенски адрес
 Бул. Витоша № 18

Град София	Пощенски код 1000	Държава Република България
	Телефон 02 9884070	
Адрес за електронна поща cpcadmin@cpc.bg	Факс 02 9807315	
Интернет адрес (URL): http://www.cpc.bg		

VII.3) Подаване на жалби
 Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:
 Съгласно чл.197 от ЗОП.

VII.4) Дата на изпращане на настоящото решение

28/06/2016 дд/мм/гггг

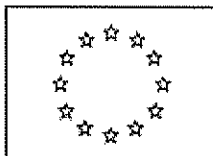
РАЗДЕЛ VIII: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

VIII.1) Трите имена (Подписи): Иван Георгиев Ангелов

VIII.2) Длъжност: Изпълнителен директор 28.06.2016



3011-0-148/28.06.16г.
 018-738160



Притурка към Официален вестник на Европейския съюз

Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА – КОМУНАЛНИ УСЛУГИ

Директива 2014/25/ЕС / ЗОП

- Проект на обявление
 Обявление за публикуване

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адреси ¹ (моля, посочете всички възложители, които отговарят за процедурата)			
Официално наименование: АЕЦ Козлодуй ЕАД		Национален регистрационен номер: ² 106513772	
Пощенски адрес: гр. Козлодуй, площадка АЕЦ Козлодуй, Централно деловодство			
Град: Козлодуй	код NUTS: BG313	Пощенски код: 3321	Държава: BG
Лице за контакт: Георги Захариев		Телефон: +359 973-76162	
Електронна поща: gzahariev@npp.bg		Факс: +359 973-76007	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): http://www.kznpp.org/index.php? lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=2990			
I.2) Съвместно възлагане			
<input type="checkbox"/> Поръчката обхваща съвместно възлагане В случай на съвместно възлагане, обхващащо различни държави – приложимото национално законодателство в сферата на обществените поръчки:			
<input type="checkbox"/> Поръчката се възлага от централен орган за покупки			
I.3) Комуникация			
<input checked="" type="checkbox"/> Документацията за обществената поръчка е достъпна за неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL) http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders&id=2990			
<input type="checkbox"/> Достъпът до документацията за обществената поръчка е ограничен. Допълнителна информация може да се получи на: (URL)			
Допълнителна информация може да бъде получена от			
<input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт			
<input type="checkbox"/> друг адрес: (моля, посочете друг адрес)			
Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени			
<input type="checkbox"/> електронно посредством: (URL)			
<input checked="" type="checkbox"/> горепосоченото/ите място/места за контакт			
<input type="checkbox"/> до следния адрес: (моля, посочете друг адрес)			
<input type="checkbox"/> Електронната комуникация изисква използването на средства и устройства, които по принцип не са достъпни. Възможен е неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL)			
I.6) Основна дейност			
<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на газ и топлинна енергия		<input type="checkbox"/> Железопътни услуги	
<input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия		<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги	
<input type="checkbox"/> Добив на газ или нефт		<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности	
<input type="checkbox"/> Проучване и добив на въглища или други твърди горива		<input type="checkbox"/> Летищни дейности	
<input type="checkbox"/> Вода		<input type="checkbox"/> Друга дейност: _____	
<input type="checkbox"/> Пощенски услуги			

РАЗДЕЛ II: ПРЕДМЕТ**II.1) Обхват на обществената поръчка****II.1.1) Наименование:**

Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД
Референтен номер: 2

II.1.2) Основен CPV код: 50750000

Допълнителен CPV код: 1 2

II.1.3) Вид на поръчка

Строителство Доставки Услуги

II.1.4) Кратко описание:

Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД включва:

- Профилактичен преглед и обслужване на повдигателните съоръжения;
- Техническа поддръжка - отстраняване на дефекти;
- Ремонт на основни възли и елементи извън дейностите по профилактични прегледи и профилактично обслужване;
- Периодични прегледи от органите по технически надзор;
- Доставка и влагане на необходимите резервни части.

II.1.5) Прогнозна обща стойност: 2

Стойност, без да се включва ДДС: 459000 Валута: BGN
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на рамковото споразумение или на динамичната система за покупки)

II.1.6) Разделяне на обособени позиции

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции

 Да Не

Оферти могат да бъдат подавани за

 всички обособени позиции максимален брой обособени позиции: само една обособена позиция Максимален брой обособени позиции, които могат да бъдат възложени на един оферент: Възлагащият орган си запазва правото да възлага поръчки, комбиниращи следните обособени позиции или групи от обособени позиции:**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание 1****II.2.1) Наименование: 2**

Повдигателни съоръжения в ЕП2 и ХОГ
Обособена позиция №: 1
2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове 2

Основен CPV код: 1 50000000

Допълнителен CPV код: 1 2

II.2.3) Място на изпълнение

Основно място на изпълнение:
АЕЦ Козлодуй ЕП2 и ХОГ
код NUTS: 1 BG313

II.2.4) Описание на обществената поръчка:

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания; само за доставки – указване дали офертите се изискват за покупка, наемане, отдаване под наем, плащане на вноски или всяка комбинация от тях)

Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения в ЕП2 и ХОГ

II.2.5) Критерии за възлагане Критериите по-долу Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20 Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20

<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 21 <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност Стойност, без да се включва ДДС: 306500 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки Продължителност в месеци: 36 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на подновяванията:	
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: 2 _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	
II.2.10) Информация относно вариантите Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:	
II.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция

II.2) Описание ¹

II.2.1) Наименование: ² Повдигателни съоръжения ОСО Обособена позиция №: 2 2
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 50000000

Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: АЕЦ Козлодуй код NUTS: ¹ BG313	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания; само за доставки – указване дали офертите се изискват за покупка, наемане, отдаване под наем, плащане на вноски или всяка комбинация от тях) Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения ОСО	
II.2.5) Критерии за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹ <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност Стойност, без да се включва ДДС: 152500 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки Продължителност в месеци: 36 или Продължителност в дни: _____ или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на подновяванията:	
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
II.2.10) Информация относно вариантите Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
II.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите: _____ _____	
II.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:	

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ III: ПРАВНА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ****III.1) Условия за участие****III.1.1) Годност за упражняване на професионалната дейност, включително изисквания във връзка с вписването в професионални или търговски регистри**

Списък и кратко описание на условията:

Участниците трябва да бъдат вписани в регистъра на лицата, извършващи дейности по поддържане, ремонтване и преустройство на съоръженията с повишена опасност, съгласно чл. 36, ал. 1 от ЗТИП.

III.1.2) Икономическо и финансово състояние

Критерии за подбор, както е указано в документацията за обществената поръчка

Списък и кратко описание на критериите за подбор:

Няма изискване.

Изисквано минимално/ни ниво/а: ²

III.1.3) Технически и професионални възможности

Критерии за подбор, както е указано в документацията за обществената поръчка

Списък и кратко описание на критериите за подбор:

1.) Списък на услугите, изпълнени през последните 3 години от датата на подаване на оферта, които са идентични или сходни с предмета на обществената поръчка (сервизно обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения), с посочване на стойностите, датите и получателите, заедно с доказателство за извършената услуга;

2.) Списък на персонала на участника, който ще изпълнява поръчката, в който е посочена професионалната компетентност на лицата.

Участниците да представят отделен персонал (различни лица) за всяка обособена позиция, за която участват.

Изисквано минимално/ни ниво/а: ²

За Първа обособена позиция:

1.) Участниците да са изпълнявали дейности с предмет и обем идентични или сходни с тези на поръчката (сервизно обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения) за последните 3 години от датата на подаване на офертата;

2.) Участниците трябва да разполагат най-малко с:

– 6-ма специалисти – 3-ма с V-та за квалификационна група по ТБ по ПБР-НУ и 3-ма с IV-та за квалификационна група по ТБ по ПБЗР-ЕУ за I-ва обособена позиция. Всеки специалист трябва да има поне една година стаж по извършване на дейности по поддържане, ремонтване и преустройство на повдигателни съоръжения;

– 1 специалист с квалификация за сервизна поддръжка на честотни управления на кранови механизми „ОМРОН“ – Япония, „Рокуел“ – САЩ, „Сименс“ – Германия и „Телемеханик“ – Франция;

За Втора обособена позиция:

1.) Участниците да са изпълнявали дейности с предмет и обем идентични или сходни с тези на поръчката (сервизно обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения) за последните 3 години от датата на подаване на офертата;

2.) Участниците трябва да разполагат най-малко с:

– 2-ма специалисти – един с V-та за квалификационна група по ТБ по ПБР-НУ и един с IV-та за квалификационна група по ТБ по ПБЗР-ЕУ за II-ра обособена позиция. Всеки специалист трябва да има поне една година стаж по извършване на дейности по поддържане, ремонтване и преустройство на повдигателни съоръжения.

III.1.4) Обективни правила и критерии за участие

Списък и кратко описание на правила и критерии:

Участниците следва да отговарят на поставените от Възложителя изисквания в документацията за обществената поръчка относно личното състояние, критериите за подбор, техническото и ценово предложение. За участниците не следва да са налице обстоятелствата по чл.54 и чл.55, ал.1, т.4 и 5 от ЗОП.
III.1.5) Информация относно запазени поръчки ² <input type="checkbox"/> Поръчката е запазена за защитени предприятия и икономически оператори, насочени към социална и професионална интеграция на лица с увреждания или лица в неравностойно положение <input type="checkbox"/> Изпълнението на поръчката е ограничено в рамките на програми за създаване на защитени работни места
III.1.6) Изискуеми депозити и гаранции ² Няма изискване.
III.1.7) Основни финансови условия и начини на плащане и/или позоваване на разпоредбите, които ги уреждат ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща месечна абонаментна такса чрез банков превод ежемесечно до 15-то число на месеца, следващ отчетния срещу представяне на двустранно подписан протокол за извършена дейност без забележки и оригинална фактура. Първото плащане ще се осъществи след представяне на график за изпълнение на дейностите. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща стойността на вложените резервни части, консумативи и ремонта чрез банков превод, в рамките на 30 (тридесет) дни, след представяне на посочените в Приложение № 2 – Техническото задание отчетни документи и оригинална фактура.
III.1.8) Правна форма, която трябва да придобие групата от икономически оператори, на която се възлага поръчката ²

III.2) Условия във връзка с поръчката ²

III.2.1) Информация относно определена професия (само за поръчки за услуги) <input type="checkbox"/> Изпълнението на поръчката е ограничено до определена професия Позоваване на приложимата законова, подзаконова или административна разпоредба:
III.2.2) Условия за изпълнение на поръчката:
III.2.3) Информация относно персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката <input type="checkbox"/> Задължение за посочване на имената и професионалните квалификации на персонала, който отговаря за изпълнението на поръчката

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА**IV.1) Описание**

IV.1.1) Вид процедура <input type="checkbox"/> Открита процедура <input type="checkbox"/> Ограничена процедура <input type="checkbox"/> Процедура на договаряне с предварителна покана за участие в състезателна процедура <input type="checkbox"/> Състезателен диалог <input type="checkbox"/> Партньорство за иновации <input checked="" type="checkbox"/> Публично състезание
IV.1.3) Информация относно рамково споразумение или динамична система за покупки <input type="checkbox"/> Тази обществена поръчка обхваща сключването на рамково споразумение <input type="checkbox"/> Рамково споразумение с един оператор <input type="checkbox"/> Рамково споразумение с няколко оператора Предвиден максимален брой участници в рамковото споразумение: ² <input type="checkbox"/> Тази обществена поръчка обхваща създаването на динамична система за покупки

<input type="checkbox"/> Динамичната система за покупки може да бъде използвана от допълнителни купувачи
В случай на рамкови споразумения – обосноваване на срока, чиято продължителност надвишава четири години:
IV.1.4) Информация относно намаляване на броя на решенията или офертите по време на договарянето или на диалога <input type="checkbox"/> Прилагане на поэтапна процедура за постепенно намаляване на броя на обсъжданите решения или на договаряните оферти
IV.1.6) Информация относно електронния търг <input type="checkbox"/> Ще се използва електронен търг Допълнителна информация относно електронния търг:
IV.1.8) Информация относно Споразумението за държавни поръчки (GPA) Обществената поръчка попада в обхвата на Споразумението за държавни поръчки (GPA) Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>

IV.2) Административна информация

IV.2.1) Предишна публикация относно тази процедура ² Номер на обявлението в ОВ на ЕС: []/[]/[]/[]/S []-[]-[]-[]-[] Номер на обявлението в РОП: []/[]/[]/[]/[]/[] (Едно от следните: Периодични индикативни обявления – комунални услуги; Обявление на профила на купувача)																									
IV.2.2) Срок за получаване на оферти или на заявления за участие Дата: 19/07/2016 дд/мм/гггг Местно време: 16:00																									
IV.2.3) Прогнозна дата на изпращане на покани за търг или за участие на избраните кандидати ⁴ _____ дд/мм/гггг																									
IV.2.4) Езици, на които могат да бъдат подадени офертите или заявленията за участие ¹ <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Английски</td> <td><input type="checkbox"/> Ирландски</td> <td><input type="checkbox"/> Малтийски</td> <td><input type="checkbox"/> Румънски</td> <td><input type="checkbox"/> Френски</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Български</td> <td><input type="checkbox"/> Испански</td> <td><input type="checkbox"/> Немски</td> <td><input type="checkbox"/> Словашки</td> <td><input type="checkbox"/> Хърватски</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Гръцки</td> <td><input type="checkbox"/> Италиански</td> <td><input type="checkbox"/> Нидерландски</td> <td><input type="checkbox"/> Словенски</td> <td><input type="checkbox"/> Чешки</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Датски</td> <td><input type="checkbox"/> Латвийски</td> <td><input type="checkbox"/> Полски</td> <td><input type="checkbox"/> Унгарски</td> <td><input type="checkbox"/> Шведски</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Естонски</td> <td><input type="checkbox"/> Литовски</td> <td><input type="checkbox"/> Португалски</td> <td><input type="checkbox"/> Фински</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Английски	<input type="checkbox"/> Ирландски	<input type="checkbox"/> Малтийски	<input type="checkbox"/> Румънски	<input type="checkbox"/> Френски	<input checked="" type="checkbox"/> Български	<input type="checkbox"/> Испански	<input type="checkbox"/> Немски	<input type="checkbox"/> Словашки	<input type="checkbox"/> Хърватски	<input type="checkbox"/> Гръцки	<input type="checkbox"/> Италиански	<input type="checkbox"/> Нидерландски	<input type="checkbox"/> Словенски	<input type="checkbox"/> Чешки	<input type="checkbox"/> Датски	<input type="checkbox"/> Латвийски	<input type="checkbox"/> Полски	<input type="checkbox"/> Унгарски	<input type="checkbox"/> Шведски	<input type="checkbox"/> Естонски	<input type="checkbox"/> Литовски	<input type="checkbox"/> Португалски	<input type="checkbox"/> Фински	
<input type="checkbox"/> Английски	<input type="checkbox"/> Ирландски	<input type="checkbox"/> Малтийски	<input type="checkbox"/> Румънски	<input type="checkbox"/> Френски																					
<input checked="" type="checkbox"/> Български	<input type="checkbox"/> Испански	<input type="checkbox"/> Немски	<input type="checkbox"/> Словашки	<input type="checkbox"/> Хърватски																					
<input type="checkbox"/> Гръцки	<input type="checkbox"/> Италиански	<input type="checkbox"/> Нидерландски	<input type="checkbox"/> Словенски	<input type="checkbox"/> Чешки																					
<input type="checkbox"/> Датски	<input type="checkbox"/> Латвийски	<input type="checkbox"/> Полски	<input type="checkbox"/> Унгарски	<input type="checkbox"/> Шведски																					
<input type="checkbox"/> Естонски	<input type="checkbox"/> Литовски	<input type="checkbox"/> Португалски	<input type="checkbox"/> Фински																						
IV.2.6) Минимален срок, през който оферентът е обвързан от офертата Офертата трябва да бъде валидна до: _____ дд/мм/гггг или Продължителност в месеци: 90 (от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата)																									
IV.2.7) Условия за отваряне на офертите Дата: 20/07/2016 дд/мм/гггг Местно време: 09:00 Място: АЕЦ Козлодуй, Управление Търговско Информация относно упълномощените лица и процедурата на отваряне: Получените оферти се отварят на публично заседание, на което могат да присъстват участниците в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.																									

РАЗДЕЛ VI: ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Информация относно периодичното възлагане Това представлява периодично повтаряща се поръчка Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Прогнозни срокове за публикуването на следващи обявления: ²
VI.2) Информация относно електронното възлагане <input type="checkbox"/> Ще се прилага електронно поръчване <input type="checkbox"/> Ще се използва електронно фактуриране <input type="checkbox"/> Ще се приема електронно заплащане
VI.3) Допълнителна информация: ²

--

VI.4) Процедури по обжалване**VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование:

Комисия за защита на конкуренцията

Пощенски адрес:

бул. Витоша № 18

Град:

София

Пощенски код:

1000

Държава:

BG

Телефон:

+359 29884070

Електронна поща:

cpcadmin@cpc.bg

Факс:

+359 29807315

Интернет адрес (URL):

<http://www.cpc.bg>**VI.4.2) Орган, който отговаря за процедурите по медиация ²**

Официално наименование:

Пощенски адрес:

Град:

Пощенски код:

Държава:

Телефон:

Електронна поща:

Факс:

Интернет адрес (URL):

VI.4.3) Подаване на жалби

Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби:

Съгласно чл.197 от ЗОП.

VI.4.4) Служба, от която може да бъде получена информацията относно подаването на жалби ²

Официално наименование:

АЕЦ Козлодуй ЕАД, Управление Търговско, Отдел Обществени поръчки

Пощенски адрес:

площадка АЕЦ Козлодуй

Град:

Козлодуй

Пощенски код:

3321

Държава:

BG

Телефон:

+359 973-73230

Електронна поща:

sbreshkova@npp.bg

Факс:

+359 973-76007

Интернет адрес (URL):


www.kznpp.org**VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление**

Дата: 28/06/2016 дд/мм/гггг



Възлагащият орган/възложителят носи отговорност за гарантиране на спазване на законодателството на Европейския съюз и на всички приложими закони.

- 1 моля, повторете, колкото пъти е необходимо
 2 в приложимите случаи
 4 ако тази информация е известна
 20 може да бъде присъдена значимост вместо тежест
 21 може да бъде присъдена значимост вместо тежест; ако цената е единственият критерий за възлагане, тежестта не се използва

"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

Блок: 5, 6 и ОСО	УТВЪРЖДАВАМ
Система: Повдигателни съоръжения	ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР: 
Подразделение: АЕЦ "Козлодуй" 2016 г. / ИВАН АНДРЕЕВ /

СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР Б и К: 
... 31.03.2016... Пламен Василев
ДИРЕКТОР
"ПРОИЗВОДСТВО": 
..... 20.02.2016..... Янчо Янков

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 16. АЕЦ.ТЗ.067

за услуга

Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на предмета на поръчката и техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки.

1. Предмет на дейността

Извършване на поддръжка, ремонт и преустройство (по-нататък в текста – поддръжка) на повдигателни съоръжения (ПС) и техните подкранови пътища, групирани по списък в Обособени позиции 1 и 2, от лица, вписани в регистъра по Чл.36, ал.1 от ЗТИП, като лица извършващи тази дейност, която включва:

1.1. Профилактични прегледи и обслужване.

1.1.1. Функционална проверка съгласно Приложение № 4 към чл. 53, ал. 3 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения (посл.Изм. и Доп. ДВ бр.88/24.10.2014г.) и документирането им.

1.1.2. Проверка по чл. 94 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения и документирането им.

1.1.3. Профилактично техническо обслужване.

Това са дейности по поддръжката на съоръженията, изпълнявани задължително, с периодичност, съгласно техническата документация на производителя или по несъответствия, дефекти и забележки по техническото състояние, открити по време на функционалните проверки и профилактичните прегледи.

1.2. Ремонт и/или преустройство на повдигателни съоръжения (ПС), изразяващ се в отстраняване на дефекти. Дефектът е повреда, която причинява пълна или частична неработоспособност на съоръженията.

1.3. Участие в периодични прегледи съвместно с органите по технически надзор и отстраняване на констатираните забележки.

1.4. Доставка на необходимите резервни части и консумативи, необходими за изпълнение на услугата в случай, че Възложителят не може да ги предостави.

2. Обем на извършваната услуга

На поддръжка, ремонт и преустройство подлежат ПС, описани в **Приложение №1** - Списък на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, за които е необходима техническа поддръжка.

3. Видове дейности и изисквания при изпълнение на поддръжката:

3.1. Профилактичен преглед и обслужване на повдигателни съоръжения

3.1.1. Периодичност:

Профилактични прегледи и техническо обслужване-съгласно срока, посочен в **Приложение №1** - Списък на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, за които е необходима поддръжка за периода от 2016 г. до 2019 г.. Функционални проверки и проверки на техническото състояние - съгласно сроковете по Приложение № 4 към чл. 53, ал. 3 и по чл. 94 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения, **Приложение №7** от ТЗ.

3.1.2. Дейности по механичната част при профилактичен преглед и техническо обслужване:

3.1.2.1. Проверка състоянието на спирачките, подмяна на износените накладки и регулиране.

3.1.2.2. Проверка действието и възстановяване на работата или регулиране на предназначните устройства, включвателите и ограничителите.

3.1.2.3. Проверка количеството на маслото в редуктора, гресиране на лагерите, доливане на масло.

3.1.2.4. Проверка на редукторната кутия за протичане на масло и отстраняване на течове.

3.1.2.5. Проверка състоянието на откритите зъбни предавки и смазване, проверка на свързващите и фиксиращите съединения и дозатягане.

3.1.2.6. Проверка действието на всички механизми – шум, чукане, хлабини в превключвателя.

3.1.2.7. Определяне на детайлите, необходими за следващия планов ремонт и съставяне на предварителна дефектна ведомост.

3.1.2.8. Почистване на агрегатите и възлите съгласно операциите при планов преглед. Поддържане на ПС в добър експлоатационен вид.

3.1.2.9. Преглед на предавката, съединителите и шлицевите съединения.

3.1.2.10. Проверка състоянието на лагерите, смазващите и хидравличните системи, промиване и подмяна на маслото в редукторната кутия.

3.1.2.11. Проверка и притягане на всички болтови съединения на механизмите, свързващите и фиксиращите детайли.

3.1.2.12. Пълен преглед и ремонт на елементите на всички ограждащи и предпазни средства на металоконструкцията на ПС.

3.1.2.13. Проверка, ремонт и регулиране на предпазните устройства, включватели, ограничители и блокировки.

3.1.2.14. Преглед на релсовия път, притягане на разхлабени болтове на притискащите планки, джонтови връзки и опори на подкрановите пътища. Възстановяване на прекъснати заземителни връзки.

3.1.2.15. Възстановяване на липсващи или поставяне на нови табели, надписи, указателни знаци и предпазна маркировка на ПС. Обособяване и означаване с надписи на мястото на местостоеене на пултовете за управление на електротелферни мостови кранове и електротелфери.

3.1.3. Дейности по електрическата част при профилактичен преглед и обслужване:

3.1.3.1. Проверка състоянието на контролерите .

3.1.3.2. Преглед на главния прекъсвач и електрическите му връзки.

3.1.3.3. Ревизия на контакторите и апаратурата в ел. таблото и подмяна на нефункциониращите.

3.1.3.4. Проверка на осветлението и сигнализацията, възстановяване на функциите им.

3.1.3.5. Проверка, регулиране или подмяна на крайните изключватели.

3.1.3.6. Проверка на разклонителните кутии и електрическите връзки.

3.1.3.7. Ревизия на главното захранващо ел. табло на ПС и електрическите връзки. Ревизия и подмяна на предпазители.

3.1.3.8. Ревизия на захранващото (местно) ел. табло и електрическите връзки. Ревизия и замяна на предпазителите.

3.1.3.9. Преглед на таблата с пусковите съпротивления в роторната верига на електродвигателите.

3.1.3.10. Ревизия на състоянието на “тролея” и токоотнемащите глави. Почистване на тролейните шини. Регулиране.

3.1.3.11. Ремонт и регулиране на командоконтролерите. Ревизия на пултовете за управление на ПС от пода.

3.1.3.12. Ревизия на четки, ремонт на четкодържателя и зачистване на колекторните пластини.

3.1.3.13. Ревизия и подмяна на спирачните бобини. Проверка и подмяна при необходимост на изолаторите по “тролея”.

3.1.3.14. Проверка и подмяна на елементи на главното токозахранване и водещите халки и колички на фестона.

3.1.3.15. Настройки в електрическите схеми на ПС с честотно регулиране.

3.2. Техническа поддръжка – отстраняване на дефекти.

Това са дейности по поддръжката на съоръженията, изпълнявани задължително, с периодичност съгласно техническата документация на производителя или по несъответствия, дефекти и забележки по техническото състояние, открити по време на функционалните проверки и профилактичните прегледи.

3.3. Ремонт на основни възли и елементи извън, дейностите по профилактични прегледи и профилактично обслужване.

Това са по-сложни от техническо естество и по-продължителни по време (в определени случаи изискващи и създаване на техническа документация) ремонти, вследствие на дефекти или откази изпълнявани извън рамките на обема дейности по профилактика и включват дейности по ремонт, преработка или замяна на части и елементи, възстановяващи способността на отказалите средства, системи и компоненти да изпълняват възложените им функции в рамките на проектните критерии. Дейността се

изпълнява след заявяване от Възложителя чрез всички средства за комуникация и съставяне на Констативен протокол - **Приложение №3**

3.3.1. Непланови (аварийни) ремонти, вследствие на дефекти или откази или поради необходимост, в случаите когато ПС престава да отговаря на критериите за безопасна експлоатация.

3.3.2. Изпълнение на електромонтажни работи по възстановяване на нарушенията в кабелните връзки между пултове и датчици- подмяна на кабели на фестони, кабелни трасета, кабелни канали , телферни табла и др.

3.3.3. Подмяна дефектирани електронни модули (регулатори, спирачни резистори, пултове за управление в кабините, модули на системите на товароограничение, крайни изключватели –шпинделен тип и др.

3.3.4 Отстраняване на механични повреди в различните системи- дефектирани основни механични части- колела, лагерни възли, барабани, редуктори, въжета на основни товароподемни кранове, съединители

3.3.5. Отстраняване на грешки или отклонения в работата на софтуера.

3.3.6. Подмяна на модули или платки поради изчерпан проектен ресурс.

3.3.7. Анализ на възникнали дефекти- като, част от подготовката на ремонтни дейности

3.3.8. Участие във функционални изпитания на системите на ПС.

3.4. Периодични прегледи от органите за технически надзор, съгласно график на прегледите.

3.4.1 Изпълнителят осигурява персонал и участва при провеждане на техническите прегледи и изпитвания от органите за технически надзор.

3.4.2 Изпълнителят осигурява персонал за товаро-разтоварните дейности извършвани по време на изпитванията.

Възложителят осигурява кранисти, тежести и необходимите товарозахващащи приспособления за изпитванията.

3.5. Доставка и влягане на необходими резервни части.

3.5.1. Изпълнителят предоставя списък с единични цени на бързо износващи се резервни части и консумативи необходими за извършване на техническото обслужване и поддръжката, съгласно “Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи” - **Приложение №2**

3.5.2. При необходимост от влагане на резервни части и консумативи, които не са включени в списъка по предходната точка и невъзможност бъдат предоставени от Възложителя, Изпълнителят ги доставя в срок определен в Протокол за предприетите мерки, **Приложение №4**.

4. Организация на работата

4.1. План за изпълнение на услугата

4.1.1. Срок за изпълнение на дейността – 36 (тридесет и шест) месеца.

4.1.2. Съоръженията са разделени в 2 групи и Обособени позиции 1 и 2, което дава възможност за по добра оперативност при извършване на поддръжката по месторазположение на ПС от различни Изпълнители.

4.1.3. В срок от 30 (тридесет) дни след подписване на договора, специалисти на Изпълнителя, съвместно с отговорниците за съответните звена извършват оглед и подписват Приемо-предавателен протокол (**Приложение №8**) за състоянието на всяка една позиция от Списъка на повдигателните съоръжения, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, подлежащи на поддръжка.

4.1.4. Когато по време на техническото обслужване се установи дефект, изискващ подмяна на елементи и възли или необходимост от извършване на дейности по възстановяване работоспособността на ПС, които не са включени в т.3., се изготвя Констативен протокол **Приложение №3**.

4.1.5. Изпълнителят пристъпва към отстраняване на дефекта в срок от 8 (осем) часа от откриването (уведомяването му), а при по-големи повреди в зависимост от срока за доставка на резервните части (срока за доставка на резервните части се уточнява в Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти **Приложение №4**). В тези случаи, Възложителят изисква и **оферта със срок** от Изпълнителя, включваща всички дейности по отстраняване на дефекта, включително разработка на техническа документация, софтуер, доставката на резервни части, демонтаж, монтаж на новите, функционални изпитания и др.. Възложителят може да приеме, частично да приеме или да неприеме предложената оферта. Отлагане на ремонт във времето става само с разрешение на ръководството на подразделението собственик на съоръженията.

4.1.6. За приетите решения за замяна на оборудване по т.4.1.4 и т.4.1.5 се изготвя Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки / дефекти **Приложение №4**.

4.1.7. В случай, че оборудване, независимо от предприетите мерки не може да бъде ремонтирано, се съставя нов констативен протокол, **Приложение №3** с описание на състоянието на оборудването, необходимите действия и срок за отстраняването на дефекта.

4.1.8. Срокът за отстраняване на възникналите повреди се определя от Възложителят след съгласуване с Изпълнителя в зависимост от конкретния случай. Страните договарят нови срокове в случай, че обстоятелствата са извън контрола на Изпълнителя и не са по негова вина.

4.1.9. При възникване на дефект по време на извършване на дейностите по Профилактични прегледи, техническото обслужване или функционални проверки на оборудването Изпълнителят уведомява Възложителя, съставя протокол **Приложение № 3**, който се съгласува с него и пристъпва към отстраняване на дефекта.

4.1.10. Ако се установи дефект /и предизвикани от Изпълнителя при извършване на техническо обслужване срещу двустранно подписан протокол или заключение на независим експерт, същия ги отстранява със свои сили и за своя сметка.

4.1.11. Когато настъпят промени в числеността на машините / бракувани, временно спрени от експлоатация или др. /, месечната абонаментна такса се коригира за периода.

4.2. Отговорни лица за извършване на услугата

4.2.1. Контрол за изпълнение и отчитане на дейностите за отделните звена, експлоатиращи оборудването, извършват съответните отговорни лица за безопасната експлоатация на ПС или други лица определени от Възложителя.

4.3. Условия за изпълнение на услугата

4.3.1. Условия и дейности, които се изпълняват от Възложителя

4.3.1.1. Осигурява достъп на специалистите на Изпълнителя, материали, резервни части и техника до обекта за работа, съгласно *ДБК.КД.ИН.028 Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор.*

4.3.1.2. Осигурява инструктаж на персонала на Изпълнителя в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която ще се извършва, според изискванията за работа в АЕЦ "Козлодуй".

4.3.1.3. Осигурява допускане на Изпълнителя до работа при спазване изискванията на нарядната система. Отговорните специалисти на АЕЦ "Козлодуй" осигуряват своевременно оформяне на наряда или нареждане за работа на специалистите на Изпълнителя.

4.3.1.4. Специалистите на АЕЦ "Козлодуй" осигуряват на Изпълнителя техническата документация, доставена с ПС, реализирани проекти за модернизация и друга необходима за работата налична документация.

4.3.1.5. Възложителят осигурява на Изпълнителя помещение на площадката на АЕЦ “Козлодуй” за дежурство и съхранение на ЛПС, дрехи, инструменти, и малогабаритни резервни части.

4.3.1.6. Възложителят, осигурява резервни части необходими за ремонта на ПС, само при складова наличност,.

4.3.1.7. При поява на дефект отговорните лица на Възложителя уведомяват писмено /факс/ или по телефон отговорното лице на Изпълнителя за възникнал дефект и съвместно изготвят Констативен протокол **Приложение 3**. В него се отразява състоянието на дефектиралото съоръжение, необходимите действия за възстановяване на работоспособността, срока, както и забележки, препоръки към отстраняването на дефекта.

4.3.1.8. При необходимост осигурява помещение за съхранение на резервни части и за извършване на ремонтните дейности.

4.3.1.9. Утвърждава протоколите за извършените дейности и вложените резервни части, доставени от Изпълнителя.

4.3.1.10. Изисква от Изпълнителя да спазва инструкциите за безопасна работа с ПС.

4.3.2. Условия и дейности, които са задължение на Изпълнителя:

4.3.2.1. Изпълнителят е длъжен да спазва действащите в АЕЦ “Козлодуй” нормативни документи и правилници по отношение на безопасността, пропускателният режим и специфичните условия на работа при непрекъснат или спрян производствен режим.

4.3.2.2. Дейностите по техническото обслужване и поддръжката да се извършват задължително при Възложителя.

4.3.2.3. Изпълнителят се задължава да изпълнява сроковете за изпълнение на профилактичните прегледи и техническо обслужване в съответствие с графици на прегледите и функционалните проверки по Приложение № 4 към чл. 53, ал. 3 и по чл. 94 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор.

4.3.2.4. Да предостави заповед за Отговорно лице (или лица) за приемане, водене на системен отчет на ПС и качеството на извършваните дейности по поддръжката.

4.3.2.5. Да предостави утвърден Списък на лицата, обучени за извършване на дейности по ПС.

4.3.2.6. Носи отговорност за квалификацията на своите специалисти и присвоената им квалификационна група по безопасност на труда.

4.3.2.7. Изпълнителят осигурява свои транспорт, технически средства (инструменти, приспособления и материали), екипировка, спомагателни съоръжения и друга техника за извършване на поддръжката на ПС.

4.3.2.8. При изпълнение на дейностите по поддръжката да се спазват инструкциите на производителя, техническата документация(или проекти) за извършено преустройство или тези за ремонт и ремонтни карти за ПС, с които разполагат, както Възложителя, така и Изпълнителя.

4.3.2.9. Изпълнителят осигурява постоянно присъствие на площадката на специалисти за изпълнение на дейностите по поддръжката на повдигателните съоръжения, в рамките на дневната смяна за персонала на АЕЦ “Козлодуй” от 8⁰⁰ ÷ 16⁰⁰ часа, за всеки работен ден. За обособена позиция 1 не по-малко от 6 лица, а за обособена позиция 2 не по-малко от 2 лица.

4.3.2.10. Изпълнителят осигурява трисменно дежурство по време на ПГР на блокове 5 и 6 на не по-малко от две лица, за 80 дни за период от 12 месеца. Дежурството се осигурява, чрез постоянно присъствие на площадката на АЕЦ “Козлодуй”.

4.3.2.11. Изпълнителят осигурява двусменно дежурство по време на извършване на специализирани подемно-транспортни операции с повдигателни съоръжения на сектор “Складово стопанство” от обособена позиция №2 и цех “ХОГ” от обособена позиция №1 не по-малко от две лица, за 50 дни за период от 12 месеца. Дежурството се осигурява, чрез постоянно присъствие на площадката на АЕЦ “Козлодуй”.

4.3.2.12. Стойността на дежурството по т.4.3.2.10 и 4.3.2.11 да се включи в цената на поддръжката за 12 месеца на съоръженията по съответната обособена позиция от ТЗ.

4.3.2.13. Дейностите по техническото обслужване и поддръжката, с изключение на дежурството, да се извършват в рамките на дневната смяна за персонала на АЕЦ “Козлодуй” от 8⁰⁰ ÷ 16⁰⁰ часа.

4.3.2.14. Изпълнителят гарантира, че влаганите консумативи и резервни части са оригинални и притежават Декларация за съответствие и произход, както и качеството на изпълнените дейности по поддръжката..

4.3.2.15. Изпълнителят и АЕЦ “Козлодуй” сключват споразумение за безопасност и охрана на труда и поддръжане на експлоатационния ред.

4.3.2.16. Изпълнителят носи отговорност за спазване на сроковете за изпълнение на профилактичните прегледи и техническо обслужване в съответствие с графиците и периодичността на прегледите и функционалните проверки по Приложение № 4 към чл. 53, ал. 3 и по чл. 94 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор.

4.3.2.17. Изпълнителят се информира за регистрираните дефекти чрез обходи и от упълномощени лица от АЕЦ “Козлодуй”. Упълномощени лица от АЕЦ “Козлодуй”

уведомяват писмено /факс/ и/или по телефон отговорното лице или друг представител на Изпълнителя за възникнал дефект.

4.3.2.18. Да организира отстраняването на регистрираните дефекти и откази своевременно след уведомяване.

4.3.2.19. Изпълнителят анализира дефектите и предлага мерки за предотвратяване на многократно им проявяване.

4.3.2.20. Отлагане на отстраняването на дефекти във времето става само с разрешение на ръководството на подразделението собственик на повдигателното съоръжение (Главен енергетик/ Главен механик/ Началник цех). При невъзможност да се спази срока по причини, независещи от Изпълнителя, същият уведомява писмено Възложителя.

4.3.2.21. Задължава се да уведомява Възложителя за дефектите, възникнали при извършване на дейностите по поддръжката.

4.3.2.22. При възникване на дефект по време на извършване на дейностите по функционални изпитания на оборудването Изпълнителят преустановява всички дейности, уведомява Възложителя и пристъпва към отстраняване на дефекта.

4.3.2.23. При възникване на дефект по време на извършване на дейностите по техническо обслужване на оборудването Изпълнителят преустановява всички дейности, уведомява Възложителя и пристъпва към отстраняване на дефекта

4.3.2.24. Изпълнителят да осигурява дежурен екип, на площадката на ПС, за отстраняване на дефекти за периодите на планови годишни ремонти на блоковете или основни ремонти по съоръженията, които се извършват с помощта на ПС, в извън работно време при писмено искане от Възложителя.

4.3.2.25. Изпълнителят да осигурява дежурен екип, на площадката на ПС, при изпълнение на специфични товаро-разтоварни операции при искане и предварително уведомление от Възложителя.

4.3.2.26. За всяко ремонтирано ПС да се попълва съответната Ремонтна карта, с посочени основни дефекти, вложени резервни части и елементи, вложени консумативи и /или да се изготвя Акт за извършена работа, образец на Възложителя.

4.3.2.27. След извършване на ремонтни операции да се възстановява маркировката на ПС в съответствие със станционните изисквания и тези на ИДТН

4.3.2.28. В случай, че ПС, независимо от предприетите мерки не може да бъде ремонтирано, да съставя нов констативен протокол. Констативният протокол се утвърждава от Главен инженер / Н-к цех / Р-л структурно звено.

4.3.2.29. Периодичните прегледи от органите за технически надзор се извършват с участие на Изпълнителя. При констатиране на забележки, даване на предписания със срок

или спиране от експлоатация на ПС поради технически причини, Изпълнителят да отстранява с приоритет.

4.3.2.30. При необходимост от спешно отстраняване на няколко дефекта и/ или ремонт на ПС, Изпълнителят да извършва ремонта по приоритети, определени от Възложителя.

4.3.2.31. Изпълнителят да доставя резервни части, необходими за функционирането или възстановяване на работоспособността на ПС. Доставка да се извършва по предварително съгласувана с Възложителя Техническа спецификация или съгласно констативния протокол / протокол за предприети мерки.

4.3.2.32. Ако в рамките на гаранционния срок се наложи подмяна в едно и също повдигателно съоръжение на една и съща резервна част няколко пъти, то Възложителя заплаща стойността и само веднъж, а във всички останали случаи разходите са за сметка на Изпълнителя.

4.3.2.33. Извършваните дейности по поддръжката да се документират в съответните отчетни документи и ремонтните дневници на съоръженията.

4.3.2.34. При неправилна експлоатация на съоръженията обект на услугата, довела до материални щети, Изпълнителят да уведомява писмено Възложителя, с цел за търсене на отговорност от причинителя на щетите.

4.3.2.35. Изпълнените видове работи по ремонта, Изпълнителят да отчита с двустранно подписан протокол - **Приложение №5** за действително извършените работи и вложените материали.

4.3.2.36. Влагането на резервни части и др. материали при изпълнение на дейностите да се извършва само при наличие на Констативен протокол – **Приложение № 3** и/или Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – **Приложение № 4**.

4.3.2.37. Вложените резервни части, консумативи, труд при извършване на дейностите по т.3 на стойност до 100 лв. обща цена (в рамките на един отчетен месечен период за изпълнение на дейността) са за сметка на Изпълнителя.

4.3.2.38. При вложени резервни части, консумативи и труд на стойност от **100 до 1000 лв.**(в рамките на един отчетен месечен период за изпълнение на дейността) се съставя Констативен протокол – **Приложение № 3** и/или Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – **Приложение № 4**, който се подписва от отговорните лица от подразделението и ръководителя на структурното звено, собственик на повдигателното съоръжение и се прилага към двустранния протокол за отчитане на дейността.

4.3.2.39. За вложени резервни части, консумативи, труд с обща стойност над 1000 лв.(случаите на сложни ремонти по т.3.3) да се съставя Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – **Приложение № 4, който се подписва от страна на Възложителя (до Директор Дирекция).**

4.3.2.40. Новодоставени резервни части и консумативи по горните две точки се подлагат на входящ контрол, съгласно действащата в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Инструкция по качеството за Провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”; Идентификационен № ДОД.КД.ИК.112. Входящият контрол на окомплектовката, съпровождащите документи и функционалността се извършва в присъствието на представители на Изпълнителя

4.3.2.41. При снемане от производство на оборудване или резервни части, Изпълнителят своевременно информира Възложителя и предлага обоснована замяна на същите посредством използване на функционално еквивалентни резервни части и при необходимост разработва техническа документация за преустройство и издава декларация за съответствие на ПС за това.

4.3.2.42. Върху елементите на ремонтирано оборудване, резервните части и ново инсталирания софтуер и хардуер се установява гаранционен срок съгласно гаранционния срок на производителя, но не по-малко от 12 месеца от датата на влагането.

4.3.2.43. Всички дейности извършвани на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да са съгласно изискванията на “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор” **ДБК.КД.ИН.028**

4.4. Критерии за приемане на работата

4.4.1. Профилактиката, техническото поддържане и ремонта / преустройството се извършват, съгласно нормативните документи за ПС и специфичните изисквания на Възложителя.

4.4.2. След извършените дейности от Изпълнителя ПС се предават на Възложителя в експлоатационна готовност.

4.4.3. Дейностите по поддръжката на ПС се извършват при спазване на договорените с Възложителя график за профилактика и срокове за ремонт (реагиране при уведомяване, отстраняване на дефекти, ремонт и влагане на резервни части).

4.4.4. На доставените резервни части преди влагането им да бъде проведен Входящ контрол, съгласно “Инструкция по качество. Инструкция за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, ДОД.КД.ИК.112.

4.4.5. Върху резервните части се извършва входящ контрол, отчитащ съответствието на техническите характеристики, количество, вид, стандарт и необходими сертификати за произход и съответствие на резервните части. Входящият контрол се изпълнява от Възложителя в присъствието на упълномощен представител на Изпълнителя.

4.4.6. Приемането на работата става от отговорното лице за безопасната експлоатация на ПС към структурното звено и/или други лица определени от Възложителя с подписването на Акт за извършена работа (при сложни ремонти, свързани с преустройство на ПС и Акт за функционално изпитание и Ревизионен акт без забележки за извършен преглед от органите за ТН)

4.4.7. Отчитането на дейността по договора за месеца става до 10 число на месеца следващ отчетния, съгласно двустранно подписан протокол по образец, предоставен от Възложителя.

5. Документация

5.1. Документи представени от Изпълнителя:

- Програма за качество за изпълнение на дейностите;
- Концепция за изпълнение на дейността по поддръжката за всяка обособена позиция поотделно;
- Техническа спецификация / Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи - **Приложение №2**, при необходимост от доставка на резервни части

5.2. Документи представени от Възложителя:

5.2.1. Възложителят се задължава да предостави на Изпълнителя необходимата и налична заводска (на производителя) документация на оборудването (ръководства, чертежи, схеми и др.), както и всички вътрешни инструкции и документи, свързани с изпълнение на сервизната дейност.

Възложителят предоставя своевременно графици за планови ремонти и периодични прегледи от органите за ТН.

5.3. Отчетни документи

5.3.1. Изпълнението на работата на Изпълнителя по поддръжката на ПС се отчита с двустранно подписан протокол - **Приложение №5** за съответния отчетен период. Конкретните дейности през отчетния период се отчитат от Изпълнителя с Протоколи за извършена функционална проверка **Приложение №6** (за съответен период), Акт за

извършена работа, Протоколи от проверки на ПС и техните елементи по чл.94 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения

5.3.2. Влагането на резервни части и др. материали при изпълнение на дейностите се извършва само при наличие на Констативен протокол – Приложение № 3 и/или Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 4.

5.3.3. Вложените резервни части или консумативи при извършване на дейностите по т.3 на стойност до 100 лв. обща цена (в рамките на един отчетен месечен период за изпълнение на дейността) са за сметка на Изпълнителя.

5.3.4. При вложени резервни части и консумативи и труд на стойност от 100 до 1000 лв.(в рамките на един отчетен месечен период за изпълнение на дейността) се съставя Констативен протокол – Приложение № 3 и/или Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 4, който се подписва само от отговорните лица от подразделението собственик на повдигателното съоръжение.

5.3.5. За вложени резервни части и труд с обща стойност над 1000 лв. (в случаите на сложни ремонти по т.3.3) се съставя Протокол за предприетите мерки за отстраняване на забележки/дефекти – Приложение № 4 се подписва от на Възложителя (до Директор Дирекция). В тези случаи Възложителят може да изиска и писмена подробна оферта (с приложени количествена сметка и анализи) от Изпълнителя за дейностите по ремонта на съоръжението, която да се използва при съставянето на Протокола за предприети мерки и се прилага.

5.3.6. Новодоставени резервни части и консумативи по горните две точки се подлагат на входящ контрол, съгласно действащата в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Инструкция по качеството за Провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”; Идентификационен № ДОД.КД.ИК.112. Входящият контрол на окомплектовката, съпровождащите документи и функционалността се извършва в присъствието на представители на Изпълнителя

5.3.7. При снемане от производство на оборудване или резервни части, Изпълнителят своевременно информира Възложителя и предлага обоснована замяна на същите посредством използване на функционално еквивалентни резервни части, като при приемане на предложението, изпълнителят се задължава да разработи изискващата се техническа документация за ремонт / преустройство на ПС и да представи Декларация за съответствие, съгласно НБЕТНПС.

5.3.8. Върху елементите на ремонтирано оборудване, резервните части и ново инсталирания софтуер и хардуер се установява гаранционен срок съгласно гаранционния

срок на производителя, но не по-малко от 12 месеца от датата на влагането. Гаранционният срок на оборудването след извършване на ремонтните дейности е не по малко от 1 година.

5.3.9. Когато в рамките на отчетения месец е извършен ремонт, се прилагат и документите, отчитащи вложените материали.

5.3.10. Периодичните прегледи и техническото обслужване се отчитат с попълване на ремонтна карта .

5.3.11. Ремонтът се отчита с попълване на ремонтна карта, или Акт за извършена работа и запис в ремонтния дневник на ПС.

5.3.12. Отстраняването на дефекти се документира и със запис в ремонтния дневник на ПС.

5.3.13. Други документи, свързани с изпълнението на услугата:

- отчет за изпълнение на дейността;
- двустранен протокол;
- документи, потвърждаващи качеството на вложените резервни части, доставени от Възложителя.- сертификат за качество, декларация за съответствие и произход

5.4. Ред на влизане в сила на документите

5.4.1. Всички документи се проверяват и съгласуват с Възложителя.

5.4.2. За ПС на различните подразделения на АЕЦ “Козлодуй”, отчетните документи се проверяват, съгласуват и утвърждават в подразделенията, където е извършена дейността от съответното отговорно лице.

6. Осигуряване на качеството

6.1. Специфични изисквания

6.1.1. Поддръжката, ремонта и преустройството на ПС, предмет на настоящото ТЗ, да бъде осъществена с качество, гарантиращо надеждна, сигурна и безопасна експлоатация и в съответствие с приложимите действащи наредби и стандарти за този вид съоръжения.

6.1.2. Изпълнителят да представи Програма за осигуряване на качеството (ПОК) за обема дейности по настоящето Техническо Задание.

ПОК служи за определяне на подробен график, отговорностите по всяка от задачите по договора и ред за изпълнението им. ПОК да бъде изготвена на основание на:

- техническото задание и договора;
- системата по качество на Изпълнителя;
- други стандарти и нормативни документи, имащи отношение към осигуряване на качеството при поддържане на повдигателни съоръжения.

ПОК подлежи на преглед и одобряване от страна на АЕЦ "Козлодуй" след сключване на договора в срок от един месец.

6.1.3. Документите, изготвени от Изпълнителя за изпълнение на дейностите по настоящето техническо задание (ПОК, и/ или други) се съгласуват от упълномощен персонал на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях по реда на контрол на документацията в АЕЦ "Козлодуй" и на Изпълнителя.

6.1.4. Изпълнителят, както и подизпълнителя(ите) са длъжни да спазват националното законодателство и наредбите за съществените изисквания и да представят документацията, изисквана от тях.

6.1.5. В случаи, когато Изпълнителят се налага да ремонтира или използва продукт или услуга, която не е част от изискванията на настоящето техническо задание или когато има отклонения от утвърдените от АЕЦ "Козлодуй" документи на Изпълнителя, последният трябва да докладва несъответствието на Възложителя за получаване на разрешение за използване на не съответстващ продукт или за одобряване на коригиращите мерки.

6.2. Квалификация на персонала на Изпълнителя

6.2.1. Изпълнителят носи отговорност за квалификацията на своите специалисти и присвоената им квалификационна група по техническа безопасност по ПБР-НУ и ПБЗР-ЕУ.

6.2.2. Изпълнителя трябва да притежава квалифициран инженерно-технически персонал и монтьори за изпълнение на дейностите по електрическата и механична част на ПС, съгласно изискванията на Глава V от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на ПС.

6.3. Изисквания за опит на Изпълнителя

6.3.1. Изпълнителят трябва да е вписан в регистъра по чл.36, ал.1 от ЗТИП и да има право да изпълнява дейности по ремонт, поддръжка и преустройство на повдигателни съоръжения.

6.3.2. Изпълнителят трябва да притежава опит в поддържане, ремонт и преустройство на ПС, който да удостовери с представяне на референции

7. Контрол от страна на АЕЦ "Козлодуй"

7.1. "АЕЦ Козлодуй" ЕАД има право да извършва инспекции и проверки на дейностите извършвани на площадката на АЕЦ "Козлодуй". Кандидатите трябва писмено да декларират съгласието си с посоченото условие и да гарантират осигуряване на достъп на персонал, помещения, съоръжения, инструменти и документи, използвани от Сервиза и техни подизпълнители.

7.2. Контрол на работата се изпълнява от длъжностни лица на Възложителя, съгласно установения вътрешния ред на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

7.3. В подходящ момент преди започване на работата, Възложителят ще информира Изпълнителя за определените длъжностни лица от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и техните отговорности във връзка с изпълнение на договора.

7.4. При необходимост, АЕЦ "Козлодуй" може да проведе одит на системата по качество на Изпълнителя (одит от втора страна), включително в организацията на Подизпълнителя (ите)

8. Прилагане на изискванията към под-изпълнители на основния изпълнител

8.1. Всички изисквания, поставени по-горе в настоящото Техническо задание трябва да бъдат изпълнявани и от всички подизпълнители на основния изпълнител по договора в зависимост от дейностите, които изпълняват;

8.2. Изпълнителят трябва да гарантира, че изискванията на това Техническо задание ще бъдат спуснати в подходяща и достатъчна степен към Подизпълнителите, при необходимост от използване на такива.

8.3. Изпълнителят трябва да гарантира, че е осигурен необходимият контрол на работата на Подизпълнителите, включително за дейностите, свързани с осигуряване на качеството и контрол на качеството.

8.4. Основният изпълнител по договора носи отговорност за контрол на качеството на работата на Подизпълнителите. При използване на Подизпълнители се назначава лице за контрол на качеството (супервайзор) от страна на Основния изпълнител.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Списък на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, за които е необходима поддръжка за периода от 2016 г. до 2019 г. - **Приложение №1.**

2. Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи - **Приложение №2.**

3. Констативен протокол - **Приложение №3.**

4. Протокол за предприетите мерки - **Приложение №4.**

5. Двустранен Протокол - **Приложение №5.**

6. Акт за извършено техническо обслужване и ремонт повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД - **Приложение №6.**

7. Протокол за извършена функционална проверка Приложение № 4 към чл. 53, ал. 3 от Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения и документирането им - **Приложение №7.**

7.1 Протокол за Проверка по чл.94 от НБЕТНПС - **Приложение №7.1**

8. Приемо-предавателен протокол - **Приложение №8.**

Р-л У-ние ОДО:.....
/ Р. Герванов /

Списък на повдигателните съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" Е.А.Д., за които е необходима техническа поддръжка

№	Товароподемност t	Ел. захранване	Отвор I x m	Дължина подкранов път, монорелса m	Местоположение	Периодичен преглед и обслужване на месеци	Функционал на Проверка на месеци
I група - повдигателни съоръжения ЕП 2, ХОГ							
1	160/20	Общ тролей	42	120	МЗ, 6 бл., к. 30 запад	12	1
2	200/32/5	Общ тролей	42	120	МЗ, 5 бл., к. 30 изток	12	1
3	125/20	Общ тролей	42	120	МЗ, 5 бл., к. 30 запад	12	1
4	20/5	Общ тролей	16	100	МЗ, 5 бл., к. 9,60 изт.	12	1
5	20/5	Общ тролей	16	100	МЗ, 5 бл., к. 9,60 зап.	12	1
6	12,5	Тролей	40	100	МЗ, 5 бл., к.23	12	1
7	12,5	Общ тролей	16	80	ЦПС-3, север	12	1
8	12,5	Общ тролей	16	80	ЦПС-3, юг	12	1
9	5	Кабел	6	80	ЦПС-3	12	1
10	2	Кабел	-	4	ЦПС-3, к. - 6	12	0
11	2	Кабел	-	4	ЦПС-3, к. - 6	12	0
12	2	Кабел	-	4	ЦПС-3, к. - 6	12	0
13	10	Кабел	8	80	МЗ, 5 бл., к. 42 изт.	12	1
14	10	Кабел	8	80	МЗ, 5 бл., к. 42 зап.	12	1
15	5	Кабел	8	60	МЗ, 5 бл., к. 21	12	1
16	5	Кабел	4	40	МЗ, 5 бл., к.38, БРУ-К	12	1
17	3,2/2	Кабел	6	60	АО 5 бл. пом. 5А820	12	1
18	5	Кабел	-	6	пом. 5А820, II стълб.	12	0
19	5	Кабел	-	8	пом. 5А016	12	0
20	5	Кабел	-	8	пом. 5А038/1	12	0
21	5	Кабел	-	8	пом. 5А038/2	12	0
22	5	Кабел	-	8	пом. 5А038/3	12	0
23	3,2	Кабел	4	12	МЗ, к. 0, над "ST" пом.	12	1
24	3,2	Кабел	4	12	МЗ, к. 0, над "VC" пом.	12	1
25	2	Кабел	-	12	МЗ, к. 0, над "SS" пом.	12	0
26	2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SC" пом.	12	0
27	3,2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SC" дв.	12	0
28	0,5	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SU" пом.	12	0
29	0,5	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SU" дв.	12	0
30	1	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "VB" дв.	12	0

31	Электроотелфер	1	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "УВ" пом.	12	0
32	Электроотелфер	2	Кабел	-	10	МЗ, над 5QD02	12	0
33	Электроотелфер	2	Кабел	-	16	МЗ, м/у QD02 и QD01	12	0
34	Электроотелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, над 5QD01	12	0
35	Электроотелфер	1	Кабел	-	12	МЗ, над 3RE11,21D01	12	0
36	Кран мостов электроотелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. АВ911/1	12	1
37	Кран мостов электроотелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. АВ911/2	12	1
38	Кран мостов электроотелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. АВ815/1	12	1
39	Кран мостов электроотелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. АВ815/2	12	1
40	Кран мостов электроотелферен висящ*	8	Кабел	8	16	ДГС I с-ма, 5 бл.	12	1
41	Кран мостов электроотелферен висящ*	8	Кабел	8	16	ДГС II с-ма, 5 бл.	12	1
42	Кран мостов электроотелферен висящ*	8	Кабел	8	16	ДГС III с-ма, 5 бл.	12	1
43	Кран мостов электроотелферен висящ	4	Кабел	8	25	ДГС I с-ма, 5 бл.	12	1
44	Кран мостов электроотелферен висящ	4	Кабел	8	25	ДГС II с-ма, 5 бл.	12	1
45	Кран мостов электроотелферен висящ	4	Кабел	8	25	ДГС III с-ма, 5 бл.	12	1
46	Электроотелфер стационарен	5	Кабел	-	-	ДГС I с-ма, 5 бл.	12	0
47	Электроотелфер стационарен	5	Кабел	-	-	ДГС II с-ма, 5 бл.	12	0
48	Электроотелфер стационарен	5	Кабел	-	-	ДГС III с-ма, 5 бл.	12	0
49	Кран мостов электроотелферен висящ	2	Кабел	4	12	ТПОМ - 1, 5 бл.	12	1
50	Кран мостов электроотелферен висящ	2	Кабел	4	12	ТПОМ - 2, 5 бл.	12	1
51	Кран козлови электроотелферен стационарен	8	Кабел	-	10	Купол к. 45, 5 бл.	12	1
52	Кран козлови электроотелферен специален	8/5	Кабел	6	120	Купол к. 60, 5 бл.	12	1
53	Кран козлови электроотелферен	3,2/3,2	Кабел	6	120	Купол к. 60, 5 бл.	12	1
54	Кран мостов двугредов электрически*	200/32/5	Тролей	42	120	МЗ, 6 бл., к. 30	12	1
55	Кран мостов двугредов электрически	20/5	Тролей	16	100	МЗ, 6 бл., к. 9,60	12	1
56	Кран мостов двугредов электрически*	12,5	Общ. тролей	40	100	МЗ, 6 бл., к.23 изток	12	1
57	Кран мостов двугредов электрически*	12,5	Общ. тролей	40	100	МЗ, 6 бл., к.23 запад	12	1
58	Кран мостов двугредов электрически	12,5	Общ. тролей	16	80	ЦПС-4, север	12	1
59	Кран мостов двугредов электрически	12,5	Общ. тролей	16	80	ЦПС-4, юг	12	1
60	Кран тяферен козлови	5	Кабел	6	80	ЦПС-4	12	1
61	Электроотелфер	2	Кабел	-	4	ЦПС-4, к. - 6	12	0
62	Электроотелфер	2	Кабел	-	4	ЦПС-4, к. - 6	12	0
63	Электроотелфер	2	Кабел	-	4	ЦПС-4, к. - 6	12	0
64	Кран мостов электроотелферен висящ	10	Кабел	8	80	МЗ, 6 бл., к. 42 изт.	12	1
65	Кран мостов электроотелферен висящ	5	Кабел	8	80	МЗ, 6 бл., к. 42 зап.	12	1
66	Кран мостов электроотелферен висящ*	8	Кабел	8	60	МЗ, 6 бл., к. 21	12	1
67	Электроотелфер	5	Кабел	-	36	МЗ, 6 бл., к. 21	12	0
68	Кран мостов электроотелферен висящ	5	Кабел	4	40	МЗ, 6 бл., к.38, БРУ-К	12	1
69	Кран мостов электроотелферен висящ	5/2	Кабел	6	60	АО 6 бл. пом. 6А820	12	1

70	Электротелфер	3,2	Кабел	-	6	пом. 6A820, II стълб.	12	0
71	Электротелфер	5	Кабел	-	8	пом. 6A016	12	0
72	Электротелфер	5	Кабел	-	8	пом. 6A038/1	12	0
73	Электротелфер	5	Кабел	-	8	пом. 6A038/2	12	0
74	Электротелфер	5	Кабел	-	8	пом. 6A038/3	12	0
75	Кран мостов электротелферен висящ	3,2	Кабел	4	12	МЗ, к. 0, над "ST" пом.	12	1
76	Кран мостов электротелферен висящ	3,2	Кабел	4	12	МЗ, к. 0, над "VC" пом.	12	1
77	Электротелфер	3,2	Кабел	-	12	МЗ, к. 0, над "SS" пом.	12	0
78	Электротелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SC" пом.	12	0
79	Электротелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SC" пом.	12	0
80	Электротелфер	0,5	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SU" пом.	12	0
81	Электротелфер	0,5	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "SU" пом.	12	0
82	Электротелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "VB" дв.	12	0
83	Электротелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "VB" дв.	12	0
84	Электротелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, к. 0, над "VB" пом.	12	0
85	Электротелфер	2	Кабел	-	10	МЗ, над 6QD02	12	0
86	Электротелфер	2	Кабел	-	16	МЗ, му QD02 и QD01	12	0
87	Электротелфер	2	Кабел	-	8	МЗ, над 6QD01	12	0
88	Кран мостов электротелферен висящ	1	Кабел	-	12	МЗ, над 6 RE11, 21D01	12	0
89	Кран мостов электротелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. AB911/1	12	1
90	Кран мостов электротелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. AB911/2	12	1
91	Кран мостов электротелферен висящ	2	Кабел	8	40	АО, пом. AB815/1	12	1
92	Кран мостов электротелферен висящ*	2	Кабел	8	40	АО, пом. AB815/2	12	1
93	Кран мостов электротелферен висящ*	8	Кабел	8	16	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	1
94	Кран мостов электротелферен висящ*	8	Кабел	8	16	ДГС II с-ма, 6 бл.	12	1
95	Кран мостов электротелферен висящ	4	Кабел	8	16	ДГС III с-ма, 6 бл.	12	1
96	Кран мостов электротелферен висящ	4	Кабел	8	25	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	1
97	Кран мостов электротелферен висящ	4	Кабел	8	25	ДГС II с-ма, 6 бл.	12	1
98	Электротелфер стационарен	4	Кабел	8	25	ДГС III с-ма, 6 бл.	12	1
99	Электротелфер стационарен	5	Кабел	-	-	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	0
100	Электротелфер стационарен	5	Кабел	-	-	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	0
101	Кран мостов электротелферен висящ	3,2	Кабел	4	12	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	0
102	Кран мостов электротелферен висящ	3,2	Кабел	4	12	ТПОМ - 1, 6 бл.	12	1
103	Электротелфер	5	Кабел	-	12	ТПОМ - 2, 6 бл.	12	1
104	Кран мостов электротелферен висящ	1	Кабел	8	12	РН-2	12	0
105	Кран козлови электротелферен стационарен	8	Кабел	8	6	Склад двигателя	12	1
106	Кран козлови электротелферен специален	8/3,2	Кабел	-	10	Купол к. 45, 6 бл.	12	1
107	Кран козлови электротелферен	5/3,2	Кабел	6	120	Купол к. 60, 6 бл.	12	1
108	Электротелфер	0,5	Кабел	6	120	Купол к. 60, 6 бл.	12	1
109	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	-	20	Раб-ца кондиционери	12	0
				16	54	ОСК, С-р" РМ", раб-ца	12	1

110	Кран мостов электротелферен	3,2	Кабел	8	18	ОСК, С-р" РМ", разкро.	12	1
111	Кран мостов электротелферен	1	Кабел	8	18	ОСК, С-р" РМ", гилот.	12	1
112	Кран мостов электротелферен	10	Кабел	16	30	ЕРЦ-работилница	12	1
113	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	16	12	ЕРЦ-лаково	12	1
114	Кран конзолен электротелферен	1	Кабел	-	-	ЕРЦ-лаково	12	1
115	Кран конзолен электротелферен	1	Кабел	-	-	ЕРЦ-работилница	12	1
116	Кран конзолен электротелферен	0,5	Кабел	-	-	ЕРЦ-ЕИЛ	12	1
117	Електротелфер	1	Кабел	-	12	ЕРЦ-бобинажно	12	0
118	Кран мостов электротелферен	1	Кабел	16	12	С-р"СР", тенок, раб-ца	12	1
119	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	12	18	ОСК, компресорно	12	1
120	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	8	12	ОСК, АКС I - юг	12	1
121	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	8	12	ОСК, АКС II	12	1
122	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	8	12	ОСК, АКС III - север	12	1
123	Електротелфер	2	Кабел	-	16	ОСК, С-р" РМ",	12	0
124	Електротелфер	2	Кабел	-	16	Пом. 107/2, заварочно	12	0
125	Кран мостов двутредов електрически	5/2	Кабел	10,5	11	Гр. Двигатели, пом.111	12	1
126	Кран мостов электротелферен висящ	1	Кабел	7	9	Гр. Двигатели, пом.112	12	1
127	Кран мостов электротелферен висящ	0,5	Кабел	7	9	Гр. Двигатели, пом.114	12	1
128	Кран козлови электротелферен	1	Кабел	-	-	Гр. Двигатели, пом.110	12	1
129	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	12	60	ХВО, ФО изток	12	1
130	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	12	60	ХВО, ФО запад-север	12	1
131	Кран мостов электротелферен	1	Кабел	12	60	ХВО, ФО запад-юг	12	1
132	Електротелфер	1	Кабел	-	24	ХВО, ФО помтено	12	0
133	Електротелфер	1	Кабел	-	12	ХВО, неутрализ. ями	12	0
134	Електротелфер	1	Кабел	-	12	ХВО, пом. ZK	12	0
135	Електротелфер	0,5	Кабел	-	12	ХВО, дозиметр. конт-л	12	0
136	Електротелфер	1	Кабел	-	12	ХВО, канализаци. п. с.	12	0
137	Електротелфер	1	Кабел	-	12	ИЛК-юг	12	0
138	Макара ръчна	1	-	-	3	ИЛК- пълначна станция	12	0
139	Електротелфер	0,250	Кабел	-	8	Страна "Комплексон"	12	0
140	Кран мостов электротелферен	3,2	Кабел	16	50	ОСК, Склад 201	12	1

ХОГ

1	Кран мостов двутредов електрически	160/32/8	Кабел	31	36	ХОГ, пом 202	6	1
2	Кран мостов двутредов електрически*	16	Кабел	28,5	72	ХОГ, пом 201,202	6	1
3	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	5	12	ХОГ, пом 156	12	1
4	Кран мостов электротелферен	5	Кабел	5	14	ХОГ, пом 155	12	1
5	Кран мостов электротелферен	2	Кабел	5	18	ХОГ, пом 206	12	1
6	Електротелфер	2	Кабел	-	6	ХОГ, пом 202	12	0
7	Електротелфер	1	Кабел	-	6	ХОГ, пом 302	12	0
8	Електротелфер	1	Кабел	-	6	ХОГ, пом 303	12	0

9	Кран ръчен	3.2	-	5	18	ХОГ, пом 013	12	1
10	Кран мостов двугредов електрически*	145/16	тролейно	25,000	71,410	СХОГ	6	1
11	Електротелфер	5	Кабел	-	26,700	СХОГ	12	0

II група - повдигателни съоръжения Общостанционни обекти

СС

1	Кран мостов двугредов електрически	250/32/5	Тролей	14.5	80	Пристанище- склад № 001	6	1
2	Кран двугредов козлови електрически	32/8	Кабел	25	300	Пристанище- склад № 001	6	1
3	Кран двугредов козлови електрически	32/8	Кабел	25	300	Бюро оборудване склад № 002	6	1
4	Кран двугредов козлови електрически	20/5	Тролей	16	120	Бюро оборудване склад № 002	6	1
5	Кран мостов двугредов електрически	20/5	Тролей	16	120	Бюро оборудване склад № 002	6	1
6	Кран двугредов козлови електрически	20/5	Тролей	16	120	База Враца- склад № 003	6	1
7	Кран двугредов козлови електрически	20/5	Тролей	16	120	База Враца- склад № 003	6	1
8	Кран мостов електрически	8	Тролей	16	120	База Враца- склад № 003	6	1
9	Кран мостов електрически	8	Кабел	16	120	База Враца- склад № 003	6	1
10	Трансманипулатор 1	0.5	Кабел	h=6	36	ЕП- 1- склад № 101	12	0
11	Трансманипулатор 2	0.5	Кабел	h=6	36	ЕП- 1- склад № 101	12	0
12	Трансманипулатор 3	0.5	Кабел	h=6	36	ЕП- 1- склад № 101	12	0
13	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	9	6	ЕП- 1- склад № 101	6	1
14	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	9	50	ЕП- 1- склад № 101	6	1
15	Кран двугредов козлови електрически	12.5	Кабел	16	150	Склад № 104	6	1
16	Кран мостов електрически	20/5	Тролей	16	150	Склад № 104	6	1
17	Кран мостов електротелферен	3.2	Кабел	10,95	200	Бюро оборудване склад № 002	12	1

БПС

1	Кран мостов двугредов електрически	12.5	Тролей	7	120	БПС-2 и 3	12	1
2	Кран полукозлови електротелферен	5	Кабел	7.5	120	БПС-2 и 3	12	1
3	Кран козлови електротелферен	3.2	Кабел	2	100	БПС-2 и 3	12	1
4	Кран козлови грайферен електрически	5	Кабел	6	60	Водовземно съоръжение БПС-2 и 3	12	1
5	Кран козлови двугредов с количка и два електротелфера	20/5/2x5	Кабел	16	60	БПС-1	12	1
6	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	6	50	БПС-1/изток/	12	1
7	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	6	50	БПС-1/запад/	12	1
8	Кран мостов електротелферен	3.2	Тролей	7	120	БПС-2,3 и АПС	12	1
9	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	7.5	6	ПС"Раней-5"	12	1

10	Кран мостов електротелферен	8	Кабел	7,5	15	Ремонтна работилница	12	1
11	Кран мостов ръчен+ електротелфер	8/1	Кабел	18	15	ДГС	12	1
12	Електротелфер	2	Кабел		24	БПС-2 I с-я кота 18,70	12	0
13	Електротелфер	2	Кабел		24	БПС-2 II с-я кота 18,70	12	0
14	Електротелфер	2	Кабел		24	БПС-3 III с-я кота 18,70	12	0
15	Електротелфер	2	Кабел		24	БПС-3 IV с-я кота 18,70	12	0
16	Електротелфер	1	Кабел		50	БПС-1 кота 18,70	12	0
17	Електротелфер	1	Кабел		4	БПС-1 АПВШ	12	0
18	Електротелфер	5	Кабел		6	АПС	12	0

ХТС

1	Електротелфер	12,5	Кабел	-	-	Мост-КТК I	12	0
2	Електротелфер	5	Кабел	-	-	НТК I	12	0
3	Електротелфер	5	Кабел	-	-	НТК I	12	0

ОСП


1	Кран мостов лугредов електрически	12,5(РТП-8)	Кабел	12,5	78	ЦПС-2	12	1
2	Кран полукозлови електротелферен	5	Кабел	3	78	ЦПС-2	12	1
3	Електротелфер	2	Кабел		48	ЦПС-2	12	0
4	Кран мостов електротелферен	3,2	Кабел	8	10	ДСАПП-3	12	1
5	Кран мостов електротелферен	3,2	Кабел	8	10	ДСАПП-4	12	1
6	Кран мостов ръчен	2	-	8,5	5,5	Машинна зала /1КВН/ АКС-1	12	1
7	Макара ръчна	1	-	-	9	Машинна зала /ЗКВН/ АКС-1	12	0
8	Кран мостов електротелферен	5	Тролей	10,5	24	Машинна зала КС-2	12	1
9	Лебелка ръчна	0,5	-	-	9	Машинна зала АКС-2	12	0
10	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	5	10	ДСАПП-3	12	1
11	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	5	10	ДСАПП-3	12	1
12	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	5	10	ДСАПП-4	12	1
13	Кран мостов електротелферен	5	Кабел	5	10	ДСАПП-4	12	1
14	Кран мостов ръчен	8	-	8	18	I-ва кл. ДГС-2	12	1
15	Кран мостов ръчен	8	-	8	18	II-ра кл. ДГС-2	12	1
16	Кран мостов ръчен	8	-	8	18	III-та кл. ДГС-2	12	1
17	Кран мостов ръчен	8	-	8	18	IV-та кл. ДГС-2	12	1
18	Кран мостов ръчен	8	-	8	18	V-та кл. ДГС-2	12	1
19	Кран мостов ръчен	8	-	8	18	VI-та кл. ДГС-2	12	1


Други


1	Електротелфер	1	Кабел	-	7	Мех. работилница ОРУ	12	0
2	Електротелфер	0,5	Кабел	-	6	П УТЦ, раб. за обучение.	12	0
3	Електротелфер	2	Кабел	-	-	ИЦ "Дик" хале	12	0

4	Макара ръчна верижна	0,5	-	-	-	ИЦ "Дик" операторна-хранилище	12	0
5	Електротелфер	1	Кабел	-	12	Автостановство 1	12	0
6	Кран козлови електротелфери	5	Кабел	13	28	ППС-2	12	1
7	Кран мостов електротелфери	5(РГП1-3,2)	Кабел	7	10	ППС(ОСК)	12	1
ВЕЦ "Козлодуй" ЕАД								
1	Кран мостов двугредов електрически	18	Кабел	12,3	23,45	Машинна зала	12	1
2	Електротелфер	16	Кабел	-	19,90	Кота 34,40	12	0
3	Електротелфер	16	Кабел	-	19,90	Кота 34,40	12	0


* Повдигателни съоръжения с честотно управление.


Р-1 сектор П-ЕП2-Р-КТ-ПТС :  / И. Андров /

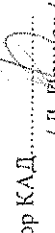
Р-1 група П-ОДО-ОСП-ПМС-ПМС :  / И. Балчев /

Р-1 сектор П-Е-ХОГ-ПП-ПП :  / И. Алексиев /

Р-1 група Ииф-ЛЗ-ОиП :  / П. Панов /

Механик П-Е-БПС-П :  / А. Минков /

Р-1 сектор ВТН :  / Дв. Цветков /

Р-1 сектор КАД :  / Д. Гюриков /

Приложение №2

ТЗ №.....

Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи

№	Наименование	Мерна единица	Цена в лева без ДДС
1	Кабел тип ШКПТ 3x4+2.5mm ²	1м.	
2	Кабел тип ШКПТ 3x6+4mm ²	1м.	
3	Кабел тип ШКПТ 3x10+6mm ²	1м.	
4	Кабел тип ШКПТ 3x16+10mm ²	1м.	
5	Кабел тип ШКПТ 3x25+16mm ²	1м.	
6	Кабел тип ШКПТ 4x6mm ²	1м.	
7	Кабел тип ШКПТ 4x10mm ²	1м.	
8	Кабел тип ШКПТ 4x16mm ²	1м.	
9	Кабел тип ШКПТ 4x25mm ²	1м.	
10	Кабел тип ШКПТ 7x1.5mm ²	1м.	
11	Кабел тип ШКПТ 7x2,5mm ²	1м.	
12	Кабел тип ШКПТ 12x1,5mm ²	1м.	
13	Кабел тип ШКПТ 14x1.5mm	1м.	
14	Кабел тип ШКПТ 19x1,5mm ²	1м.	
15	Кабел тип ШКПТ 19x1.5mm ²	1м.	
16	Кабел тип ШКПТ 24x1,5mm ²	1м.	
17	Контактор въздушен 100А, 220V	1бр.	
18	Контактор въздушен 100А, 380V80V	1бр.	
19	Контактор въздушен 63А, 42V	1бр.	
20	Контактор въздушен 63А, 220V	1бр.	
21	Контактор въздушен 63А,380V	1бр.	
22	Контактор въздушен 40А,42V	1бр.	
23	Контактор въздушен К6Е	1бр.	
24	Контактор въздушен К16Е	1бр.	
25	Контактор въздушен 10А, 42V	1бр.	
26	Изключвател КУ501	1бр.	
27	Изключвател КБ11	1бр.	
28	Бутониера 4 бутонна	1бр.	
29	Бутониера 6 бутонна	1бр.	
30	Бутониера 8 бутонна	1бр.	
31	Бутониера 10 бутонна	1бр.	
32	Главен ръчен прекъсвач 25А	1бр.	
33	Главен ръчен прекъсвач 40А	1бр.	
34	Главен ръчен прекъсвач 63А	1бр.	
35	Главен ръчен прекъсвач 80А	1бр.	
36	Главен ръчен прекъсвач 125А	1бр.	
37	Главен ръчен прекъсвач 175А	1бр.	

Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи

38	Автоматичен прекъсвач А1-100А	1бр.	
39	Автоматичен прекъсвач А1-163А	1бр.	
40	Моторна защита 2,5 - 4А (4 - 6,3А)	1бр.	
41	Моторна защита 6,3 - 10 А	1бр.	
42	Моторна защита 9 - 14А (13 - 18А)	1бр.	
43	Моторна защита 17 - 23 А	1бр.	
44	Моторна защита 20 - 25А	1бр.	
45	Моторна защита 24 - 32А	1бр.	
46	Моторна защита 40 - 63 А	1бр.	
47	Моторна защита 56 - 80А	1бр.	
48	Бутои РВ 22-4	1бр.	
49	Контролер КС 61	1бр.	
50	Бобина ел.магнитна спирачка подъем 12,5t	1бр.	
51	Бобина ел.магнитна спирачка ход 12,5t	1бр.	
52	Реле контрол на фазите	1бр.	
53	Реле време(моторно)	1бр.	
54	Реле междинно 5НО	1бр.	
55	Реле междинно 3НО +2НЗ	1бр.	
56	Реле за контрол на фазите	1бр.	
57	Реле за време	1бр.	
58	Палци за еластичен съединител (комплект)	1бр.	
59	Феродо за спирачни челности	1m ²	
60	Въжеводене к-т за 2т. телфер	1бр.	
61	Въжеводене к-т за 3.2т. телфер	1бр.	
62	Въжеводене к-т за 5т. телфер	1бр.	
63	Въжеводене к-т за 8т. телфер	1бр.	
64	Шайба спирачна ф197	1бр.	
65	Шайба спирачна ф248	1бр.	
66	Шайба спирачна ф298	1бр.	
67	Шайба спирачна ф337	1бр.	
68	Щуцер месингов галв.никелиран 23/20 Pg21	1бр.	
69	Щуцер месингов галв.никелиран 26/29 Pg21	1бр.	
70	Щуцер месингов галв.никелиран 16/19 Pg21	1бр.	
71	Металоръкав с PVC покритие ф20.5/24.5	1м.	
72	Металоръкав с PVC покритие ф26.5/31.5	1м.	
73	Металоръкав с PVC покритие ф15	1м.	
74	Масло EP90	1л.	
75	Грес	1кг.	
76	Масло хидравлично МХИ32	1л.	

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №.....

Днес201.. год. комисия в състав:

Председател: Р-л на структурното звено, собственик на оборудването

.....
/име, фамилия/ /длъжност/

Членове:

1. Представител на Възложителя:
/име, фамилия/ /длъжност/

2. Представител на Изпълнителя:
/име, фамилия/ /длъжност/

се събра за:

.....
.....
.....

1. Комисията констатира:

.....
.....
.....
.....
.....

2. Комисията предлага:

.....
.....
.....
.....

3. Заключение:

.....
.....

Комисия:

Председател:

Членове: 1.

2.

ПРОТОКОЛ

№...../.....

за предприетите мерки за отстраняване на:

- забележките от Приемо-предавателния протокол за предаване на оборудването за техническо обслужване или
- дефектите от Констативен протокол №...../.....

Днес201.....год. представители на страните по договора обсъдиха забележките от Приемо-предавателния протокол за
..... /посочва се оборудването от приложенията към ТЗ/
/заклученията от Констативен протокол №/...../

за техническо обслужване /за ремонт / и взеха следните решения:

Забележка по т.:.....

/Изписва се забележката от Приемо-предавателния протокол или от заключението от Констативния протокол/

1. Да се извършат следните видове дейности

№	Наименование на дейности	Човеко-часове
1		
2		

2. Да се доставят следните резервни части или материали

№	Наименование и технически характеристики	Срок на доставка	Цена /в лева/
1			
2			
3.			
4.			
5.			

За доставените резервни части изпълнителят трябва да представи (при доставка, след извършената услуга) следните документи:

1. Декларация/ Сертификат за произход;
2. Декларация/Сертификат за съответствие;
3. Сертификат (свидетелство) за калибриране/проверка;
4. Чертежи и технически условия;
5. Протоколи от изпитания;
6. Информационен лист за безопасност, издаден от завода производител;
7.

/Непужното се заличава/

Приложения:

1. За резервни части - фактура или оферта, с която Изпълнителя се е договорил за закупуването на резервни части от производители или др. доставчици;
2. Анализ на цена за вложен труд и за резервни части, когато цената е различна от офертираната

Резервните части ще бъдат приети след успешно преминал входящ контрол.

Представители на Възложителя:

Представители на Изпълнителя:

Директор Дирекция :.....
/...../

.....
/...../

Гл. инженер / Р-л У-ние:.....
/...../


.....
/...../

Р-л направление :
/...../

.....
/...../

Гл. енергетик / Р-л сектор/:
Н-к цех/Н-к отдел / /

.....
/...../

 “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Обект: [от №1 до 21 по т. 2.1. от ТЗ]
Подразделение: [сектор/отдел]

ДВУСТРАНЕН ПРОТОКОЛ

Днес,, **КОМИСИЯ В СЪСТАВ:**

1. Ръководител подразделение:
2. Отговорно лице от (лицата по т. 3.1. от ТЗ):
3. Представител на ВО:

се събра за отчитане работата по техническото обслужване на (вписва се наименованието на техническото обслужване по т. 2.1 от ТЗ) съгласно договор № г. с изпълнител.....,

Комисията извърши проверка на извършената работа и установи:

I.1. Извършени са следните видове работи / месечна абонаментна такса в размер на :

.....

I.2. Месечна абонаментна такса в размер налв. (Коригирана поради:.....)

.....

II. Вложени следните материали и резервни части

II.1. Осигурени от Изпълнителя до 100 лв.:

.....

II.2. Осигурени от Изпълнителя над 100 лв. съгласно Протокол за предприети мерки №.....
на обща стойност:.....

.....

II.3. Осигурени от Възложителя:

.....

II.4. Осигурени от Възложителя след доставка от Изпълнителя и заскладяване в склад на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД (Предадени от Изпълнителя на Възложителя с Протокол №....., Извършено плащане на доставените резервни части през месец, с Протокол №....., сумата е включена към Акт №.....):

III. Необходимата съпровождаща и отчетна документация е предадена в пълен обем:.....

да/не (при да, да се указват № на документи)

IV. Качеството на извършената работа отговаря на критериите, поставени в договора или на следните критерии

Комисията оценява качеството на извършената работа като удовлетворителна, добра, много добра (излишното се зачерква)

V. Комисията заключава:

Приема работата по Договор № г. Приложение №..... частично за месец/201... Възложената работа е изпълнена

* БЕЗ ЗАБЕЛЕЖКИ

* СЪС СЛЕДНИТЕ ЗАБЕЛЕЖКИ:

С КРАЕН СРОК ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ:.....

За отстраняване на забележките да се подготви отделен констативен протокол, подписан от двете страни

Отговорно лице по договор	<i>/фамилия, длъжност, подпис/</i>	място на съхранение:
Р-л подразделение:	<i>/фамилия, длъжност, подпис/</i>	<i>/наименование на архива/</i>
Представител ВО:	<i>/фамилия, длъжност, подпис/</i>	№ на регистрация на прот.: <i>/пореден номер, дата/</i>

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "АЕЦ-КОЗЛОДУЙ" ЕАД – гр. Козлодуй
ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ДОГОВОР

А К Т

№...../.....201... г.

за извършена поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Долуподписаните, представители на:

1. – "АЕЦ Козлодуй" ЕАД
2. – Изпълнител
3. Съставиха настоящия Акт за следното:

1. Извършено е техническо обслужване и ремонт на оборудване и технически средства съгласно т. 2.1. от ТЗ № – Приложение № на договора.

2. След провеждане на техническото обслужване, възлите, блоковете и съоръженията са приети в експлоатация и функционират в съответствие с експлоатационната документация, съгласно приложените Двустранни протоколи бр. отчети по сектори.

3. Вложени резервни части съгласно Двустранни протоколи бр. отчети по сектори. (Попълва се само когато има вложени резервни части и са съставени "Протоколи ")
Отчитайки точки от настоящия АКТ, цената на извършеното техническо обслужване през отчетния месечен период, която е необходимо да се изплати на Изпълнителя възлиза на

Цена на извършено техническо обслужване лв.

Стойност на вложените резервни части лв.

ДДС 20% лв.

Всичко лв.

Настоящия АКТ се явява отчет за изпълнени задължения от Изпълнителя през месец201.. г. и е основание за плащане от страна на Възложителя.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:.....
/ /

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:.....
/ /

.....
/ /

Функционална проверка – Приложение 4 от НБЕТНПС

(вид на повдигателното съоръжение)

Дата:

Регистр.№

№ по ред	Проверяван механизъм	Оценка състояние на годност		Забележки Допустими граници
		да	не	
1.	Състояние на предпазните устройства: (крайни изключватели, ограничител на товара)			
2.	Състояние на отделните елементи на механизмите:			
2.1.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките, на барабаните, на ролките за въже на подемните механизми			
2.2.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките и ходовите колела на механизмите за придвижване на количката(телфера):			
2.3.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките и ходовите колела на механизмите за придвижване на крана			
2.4.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките на механизмите за въртене			
3.	Състояние на въжетата на ролковия блок и на товарозахващия орган			
4.	Наличие на указателни табели за: товароподемност; ъгъл за наклона на стрелата.			
5.	Изправност на елементите на хидравличната система /при кранове с хидравлично задвижване/, включващо:			
5.1.	- тръбите за хидравлично масло, маркучите за хидравлично масло			
5.2.	- хидравличните цилиндри за работните движения, хидравличните цилиндри за спирачките			
5.3.	- хидромоторите, хидравличните помпи			
5.4.	- КОХУ /клапани обратни с хидравлично управление/.			
6.	Състояние на товарозахващите приспособления			
7.	Състояние на металоконструкцията - връзките между отделните елементи, шарнирни връзки, заварки, връзката между основната рама и шасито на стрелови кранове, закрепването на противовтежестта и др			
8.	Състояние на електрообзавеждането на повдигателното съоръжение, включващо:			
8.1.	- изправност на тролейното или кабелното захранване на крана			
8.2.	- изправност на електрическата инсталация на крана;			
8.3.	- състоянието на органите за управление, осветление и сигнализация			
8.4.	- изправност на пулта за управление /при кранове без кабина/;			
9.	Проверка за видими дефекти на релсовият път, опорите в края на релсовия път, буферите на количката или телфера на крана и релсозахватните устройства.			

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- 1) Ежемесечните проверки обхващат мероприятията от т.1 до т.6 вкл.
- 2) Тримесечните проверки обхващат мероприятията от т.1 до т. 8.4 вкл.
- 2) Шестмесечните проверки обхващат мероприятията от т.1 до т. 9 вкл.

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ПОЛЗВАТЕЛЯ:

/отг лице по чл.55 от НБЕТНПС – длъжност, фамилия, подпис /

ИЗВЪРШИЛ ПРОВЕРКАТА:

/длъжност, фамилия, подпис/

Проверка по чл.94 от НБЕТНПС

(вид на повдигателното съоръжение)

Дата:

Регистр.№

№ по ред	Проверяван механизъм	Оценка състояние на годност		Забележки Допустими граници
		да	не	
1.	Състояние на предпазните устройства: (крайни изключватели, ограничител на товара)			
2.	Състояние на отделните елементи на механизмите:			
2.1.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките, на барабаните, на ролките за въже на подземните механизми			
2.2.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките и ходовите колела на механизмите за придвижване на количката(телфера):			
2.3.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките и ходовите колела на механизмите за придвижване на крана			
2.4.	- изправност на двигателите, редукторите и съединителите, спирачките на механизмите за въртене			
3.	Състояние на въжетата на ролковия блок и на товарозахващия орган			
4.	Състояние на товарозахващите приспособления			
5.	Състояние на металоконструкцията - връзките между отделните елементи, шарнирни връзки, заварки, връзката между основната рама и шасито на стрелови кранове, закрепването на противотежестта и др			
6.	Състояние на електрообзавеждането на повдигателното съоръжение, включващо:			
6.1.	- изправност на тролейното или кабелното захранване на крана			
6.2.	- изправност на електрическата инсталация на крана;			
6.3.	- състоянието на органите за управление, осветление и сигнализация			
6.4.	- изправност на пулта за управление /при кранове без кабина/;			
7.	Проверка на релсовия път за съответствие с проекта по чл.27, ал.1 и/или на приложение №2 и 3 от НБЕТНПС			
8.	Други констатирани несъответствия			

ЗАБЕЛЕЖКА: Съгласно Чл. 94. от НБЕТНПС, лицата, които поддържат повдигателни съоръжения, са длъжни веднъж годишно да проверяват дали елементите, възлите и часгите на повдигателните съоръжения подлежат на бракуване и дали релсовите пътища съответстват на проекта по чл. 27, ал. 1 и/или на приложения № 2 и 3. Проверките се документират и един екземпляр от документа се предоставя на ползвателя, който е длъжен да го съхранява в досието по чл. 120.

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА ПОЛЗВАТЕЛЯ:
/отт лице по чл.55 от НБЕТНПС – длъжност, фамилия, подпис /

ИЗВЪРШИЛ ПРОВЕРКАТА:
/длъжност, фамилия, подпис/

ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ №

За приети/предадени продукти за поддръжкатехническо обслужване

от..... в.....

№	Тип на продукта	Заводски №	Забележка
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			

Дата:.....201.... г.

Предал:...../
подпис фамилия

Приел:...../
подпис фамилия

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК и ИН по ЗДДС/

До
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
гр. Козлодуй

О Ф Е Р Т А

за участие в публично състезание с предмет:

“Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

След запознаване с всички документи и образци за участие предлагаме да изпълним настоящата обществена поръчка в съответствие с изискванията на техническото задание за сумата посочена в ценовото предложение, което е неразделна част от офертата.

Декларирам, че:

- съм съгласен с клаузите на проекта на договор;
- срокът на валидност на офертата е 90 календарни дни, считано от крайния срок за представяне на офертите.

Нашата оферта съдържа:

I. Документи и информация

- I.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за Участник в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката.
- I.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо.
- I.3. Документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо.

II. Техническо предложение

- II.1. Парафирано Приложение № 1 от техническото задание;
- II.2. Подход за изпълнение на техническото задание;
- II.3. Работна програма;

- II.4. Ниво на контрол при изпълнение на услугата;
- II.5. График за изпълнение на дейностите.
- II.6. Гаранционен срок на изпълнените видове работи.
- II.7. Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. "д" от ППЗОП.

III. Ценово предложение

- III.1. Списък на бързоизносващи се резервни части и консумативи (по приложения образец);
- III.2. Попълнена ценова таблица /абонаментна такса/ - по приложения образец;
- III.3. Предложение за изменение и/или допълнение на проекта на договора, в случай че има несъгласие с клаузите му.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

РАБОТНА ПРОГРАМА

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Сервизно поддържане на повдигателни съоръжения, собственост на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, обособена позиция №

№	Наименование на повдигателното съоръжение	Товаро-подемност	Видове дейности за сервизната поддръжка	Отчетен документ	Забележка
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
...					

Срокът за изпълнение на дейностите е 36 (тридесет и шест) месеца, считано от датата на двустранно подписване на договора, но не по-рано от датата на издаване на заповед за работа за всяко техническо лице от списък по Приложение № 6 от договора.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и Фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи

№	Наименование	Мерна единица	Цена в лева без ДДС
1	Кабел тип ШКПТ 3x4+2.5mm ²	1м.	
2	Кабел тип ШКПТ 3x6+4mm ²	1м.	
3	Кабел тип ШКПТ 3x10+6mm ²	1м.	
4	Кабел тип ШКПТ 3x16+10mm ²	1м.	
5	Кабел тип ШКПТ 3x25+16mm ²	1м.	
6	Кабел тип ШКПТ 4x6mm ²	1м.	
7	Кабел тип ШКПТ 4x10mm ²	1м.	
8	Кабел тип ШКПТ 4x16mm ²	1м.	
9	Кабел тип ШКПТ 4x25mm ²	1м.	
10	Кабел тип ШКПТ 7x1.5mm ²	1м.	
11	Кабел тип ШКПТ 7x2,5mm ²	1м.	
12	Кабел тип ШКПТ 12x1,5mm ²	1м.	
13	Кабел тип ШКПТ 14x1.5mm	1м.	
14	Кабел тип ШКПТ 19x1,5mm ²	1м.	
15	Кабел тип ШКПТ 19x1.5mm ²	1м.	
16	Кабел тип ШКПТ 24x1,5mm ²	1м.	
17	Контактор въздушен 100А, 220V	1бр.	
18	Контактор въздушен 100А, 380V80V	1бр.	
19	Контактор въздушен 63А, 42V	1бр.	
20	Контактор въздушен 63А, 220V	1бр.	
21	Контактор въздушен 63А,380V	1бр.	
22	Контактор въздушен 40А,42V	1бр.	
23	Контактор въздушен К6Е	1бр.	
24	Контактор въздушен К16Е	1бр.	
25	Контактор въздушен 10А, 42V	1бр.	
26	Изключвател КУ501	1бр.	
27	Изключвател КБ11	1бр.	
28	Бутониера 4 бутонна	1бр.	
29	Бутониера 6 бутонна	1бр.	
30	Бутониера 8 бутонна	1бр.	
31	Бутониера 10 бутонна	1бр.	
32	Главен ръчен прекъсвач 25А	1бр.	
33	Главен ръчен прекъсвач 40А	1бр.	
34	Главен ръчен прекъсвач 63А	1бр.	
35	Главен ръчен прекъсвач 80А	1бр.	
36	Главен ръчен прекъсвач 125А	1бр.	
37	Главен ръчен прекъсвач 175А	1бр.	

Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи

38	Автоматичен прекъсвач А1-100А	1бр.	
39	Автоматичен прекъсвач А1-163А	1бр.	
40	Моторна защита 2,5 - 4А (4 - 6,3А)	1бр.	
41	Моторна защита 6,3 - 10 А	1бр.	
42	Моторна защита 9 - 14А (13 - 18А)	1бр.	
43	Моторна защита 17 - 23 А	1бр.	
44	Моторна защита 20 - 25А	1бр.	
45	Моторна защита 24 - 32А	1бр.	
46	Моторна защита 40 - 63 А	1бр.	
47	Моторна защита 56 - 80А	1бр.	
48	Бутон РВ 22-4	1бр.	
49	Контролер КС 61	1бр.	
50	Бобина ел.магнитна спирачка подем 12,5t	1бр.	
51	Бобина ел.магнитна спирачка ход 12,5t	1бр.	
52	Реле контрол на фазите	1бр.	
53	Реле време(моторно)	1бр.	
54	Реле междинно 5НО	1бр.	
55	Реле междинно 3НО +2НЗ	1бр.	
56	Реле за контрол на фазите	1бр.	
57	Реле за време	1бр.	
58	Палци за еластичен съединител (комплект)	1бр.	
59	Феродо за спирачни челюсти	1m ²	
60	Въжеводене к-т за 2т. телфер	1бр.	
61	Въжеводене к-т за 3.2т. телфер	1бр.	
62	Въжеводене к-т за 5т. телфер	1бр.	
63	Въжеводене к-т за 8т. телфер	1бр.	
64	Шайба спирачна ф197	1бр.	
65	Шайба спирачна ф248	1бр.	
66	Шайба спирачна ф298	1бр.	
67	Шайба спирачна ф337	1бр.	
68	Щуцер месингов галв.никелиран 23/20 Рg21	1бр.	
69	Щуцер месингов галв.никелиран 26/29 Рg21	1бр.	
70	Щуцер месингов галв.никелиран 16/19 Рg21	1бр.	
71	Металоръкав с PVC покритие ф20.5/24.5	1м.	
72	Металоръкав с PVC покритие ф26.5/31.5	1м.	
73	Металоръкав с PVC покритие ф15	1м.	
74	Масло EP90	1л.	
75	Грес	1кг.	
76	Масло хидравлично МХЛ32	1л.	

Ценава таблица /абонаментна такса/

№	Наименование	Товарооде мност t	Местоположение	Периодичен преглед и обслужване на месеци	Цена за 1 месец, в лева, без ДДС	Цена за 36 месеца
I-ва обособена позиция - повдигателни съоръжения ЕП 2, ХОГ						
ЕП2						
1	Кран мостов двутредов електрически*	160/20	МЗ, 6 бл., к. 30 запад	12		
2	Кран мостов двутредов електрически*	200/32/5	МЗ, 5 бл., к. 30 изток	12		
3	Кран мостов двутредов електрически*	125/20	МЗ, 5 бл., к. 30 запад	12		
4	Кран мостов двутредов електрически	20/5	МЗ, 5 бл., к. 9,60 изт.	12		
5	Кран мостов двутредов електрически	20/5	МЗ, 5 бл., к. 9,60 зап.	12		
6	Кран мостов двутредов електрически*	12,5	МЗ, 5 бл., к.23	12		
7	Кран мостов двутредов електрически	12,5	ЦПС-3, север	12		
8	Кран мостов двутредов електрически	12,5	ЦПС-3, юг	12		
9	Кран телферен козлови	5	ЦПС-3	12		
10	Електротелфер	2	ЦПС-3, к. - 6	12		
11	Електротелфер	2	ЦПС-3, к. - 6	12		
12	Електротелфер	2	ЦПС-3, к. - 6	12		
13	Кран мостов електротелферен висящ	10	МЗ, 5 бл., к. 42 изт.	12		
14	Кран мостов електротелферен висящ	10	МЗ, 5 бл., к. 42 зап.	12		
15	Кран мостов електротелферен висящ*	5	МЗ, 5 бл., к. 21	12		
16	Кран мостов електротелферен висящ	5	МЗ, 5 бл., к.38, БРУ-Ж	12		
17	Кран мостов електротелферен висящ*	3,2/2	АО 5 бл. пом. 5А820	12		
18	Електротелфер	5	пом. 5А820, II стълб.	12		
19	Електротелфер	5	пом. 5А016	12		
20	Електротелфер	5	пом. 5А038/1	12		
21	Електротелфер	5	пом. 5А038/2	12		
22	Електротелфер	5	пом. 5А038/3	12		
23	Кран мостов електротелферен висящ	3,2	МЗ, к. 0, над "СТ" пом.	12		
24	Кран мостов електротелферен висящ	3,2	МЗ, к. 0, над "VC" пом.	12		
25	Електротелфер	2	МЗ, к. 0, над "SS" пом.	12		
26	Електротелфер	2	МЗ, к. 0, над "SC" пом.	12		
27	Електротелфер	3,2	МЗ, к. 0, над "SC" дв.	12		
28	Електротелфер	0,5	МЗ, к. 0, над "SU" пом.	12		

Обособена позиция №1

29	Електрогелфер	0,5	МЗ, к. 0, над "SU" дв.	12	
30	Електрогелфер	1	МЗ, к. 0, над "VB" дв.	12	
31	Електрогелфер	1	МЗ, к. 0, над "VB" пом.	12	
32	Електрогелфер	2	МЗ, над 5QD02	12	
33	Електрогелфер	2	МЗ, м/у QD02 и QD01	12	
34	Електрогелфер	2	МЗ, над 5QD01	12	
35	Електрогелфер	1	МЗ, над 5RE11,21D01	12	
36	Кран мостов електрогелферен висящ	2	АО, пом. АВ911/1	12	
37	Кран мостов електрогелферен висящ	2	АО, пом. АВ911/2	12	
38	Кран мостов електрогелферен висящ	2	АО, пом. АВ815/1	12	
39	Кран мостов електрогелферен висящ	2	АО, пом. АВ815/2	12	
40	Кран мостов електрогелферен висящ*	8	ДГС I с-ма, 5 бл.	12	
41	Кран мостов електрогелферен висящ*	8	ДГС II с-ма, 5 бл.	12	
42	Кран мостов електрогелферен висящ*	8	ДГС III с-ма, 5 бл.	12	
43	Кран мостов електрогелферен висящ	4	ДГС I с-ма, 5 бл.	12	
44	Кран мостов електрогелферен висящ	4	ДГС II с-ма, 5 бл.	12	
45	Кран мостов електрогелферен висящ	4	ДГС III с-ма, 5 бл.	12	
46	Електрогелфер стационарен	5	ДГС I с-ма, 5 бл.	12	
47	Електрогелфер стационарен	5	ДГС II с-ма, 5 бл.	12	
48	Електрогелфер стационарен	5	ДГС III с-ма, 5 бл.	12	
49	Кран мостов електрогелферен висящ	2	ТПОМ - 1, 5 бл.	12	
50	Кран мостов електрогелферен висящ	2	ТПОМ - 2, 5 бл.	12	
51	Кран козлови електрогелферен стационарен	8	Купол к. 45, 5 бл.	12	
52	Кран козлови електрогелферен специален	8/5	Купол к. 60, 5 бл.	12	
53	Кран козлови електрогелферен	3,2/3,2	Купол к. 60, 5 бл.	12	
54	Кран мостов двугредов електрически*	200/32/5	МЗ, 6 бл., к. 30	12	
55	Кран мостов двугредов електрически	20/5	МЗ, 6 бл., к. 9,60	12	
56	Кран мостов двугредов електрически*	12,5	МЗ, 6 бл., к.23 изток	12	
57	Кран мостов двугредов електрически*	12,5	МЗ, 6 бл., к.23 запад	12	
58	Кран мостов двугредов електрически	12,5	ЦПС-4, север	12	
59	Кран мостов двугредов електрически	12,5	ЦПС-4, юг	12	
60	Кран телферен козлови	5	ЦПС-4	12	
61	Електрогелфер	2	ЦПС-4, к. - 6	12	
62	Електрогелфер	2	ЦПС-4, к. - 6	12	
63	Електрогелфер	2	ЦПС-4, к. - 6	12	
64	Кран мостов електрогелферен висящ	10	МЗ, 6 бл., к. 42 изт.	12	
65	Кран мостов електрогелферен висящ	5	МЗ, 6 бл., к. 42 зап.	12	
66	Кран мостов електрогелферен висящ*	8	МЗ, 6 бл., к. 21	12	

Обособена позиция №1

67	Електротелфер	5	МЗ, 6 бл., к. 21	12	
68	Кран мостов електротелферен висящ	5	МЗ, 6 бл., к.38, БРУ-К	12	
69	Кран мостов електротелферен висящ	5/2	АО 6 бл. пом. 6А820	12	
70	Електротелфер	3,2	пом. 6А820, II стълб.	12	
71	Електротелфер	5	пом. 6А016	12	
72	Електротелфер	5	пом. 6А038/1	12	
73	Електротелфер	5	пом. 6А038/2	12	
74	Електротелфер	5	пом. 6А038/3	12	
75	Кран мостов електротелферен висящ	3,2	МЗ, к. 0, над "ST" пом.	12	
76	Кран мостов електротелферен висящ	3,2	МЗ, к. 0, над "VC" пом.	12	
77	Електротелфер	3,2	МЗ, к. 0, над "SS" пом.	12	
78	Електротелфер	2	МЗ, к. 0, над "SC" пом.	12	
79	Електротелфер	2	МЗ, к. 0, над "SC" дв.	12	
80	Електротелфер	0,5	МЗ, к. 0, над "SU" пом.	12	
81	Електротелфер	0,5	МЗ, к. 0, над "SU" дв.	12	
82	Електротелфер	2	МЗ, к. 0, над "VB" дв.	12	
83	Електротелфер	2	МЗ, к. 0, над "VB" пом.	12	
84	Електротелфер	2	МЗ, над 6QD02	12	
85	Електротелфер	2	МЗ, м/у QD02 и QD01	12	
86	Електротелфер	2	МЗ, над 6QD01	12	
87	Електротелфер	1	МЗ, над 6 RE11,21D01	12	
88	Кран мостов електротелферен висящ	2	АО, пом. AB911/1	12	
89	Кран мостов електротелферен висящ	2	АО, пом. AB911/2	12	
90	Кран мостов електротелферен висящ	2	АО, пом. AB815/1	12	
91	Кран мостов електротелферен висящ	2	АО, пом. AB815/2	12	
92	Кран мостов електротелферен висящ*	8	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	
93	Кран мостов електротелферен висящ*	8	ДГС II с-ма, 6 бл.	12	
94	Кран мостов електротелферен висящ*	8	ДГС III с-ма, 6 бл.	12	
95	Кран мостов електротелферен висящ	4	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	
96	Кран мостов електротелферен висящ	4	ДГС II с-ма, 6 бл.	12	
97	Кран мостов електротелферен висящ	4	ДГС III с-ма, 6 бл.	12	
98	Електротелфер стационарен	5	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	
99	Електротелфер стационарен	5	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	
100	Електротелфер стационарен	5	ДГС I с-ма, 6 бл.	12	
101	Кран мостов електротелферен висящ	3,2	ТПОМ - 1, 6 бл.	12	
102	Кран мостов електротелферен висящ	3,2	ТПОМ - 2, 6 бл.	12	
103	Електротелфер	5	РПН-2	12	
104	Кран мостов електротелферен висящ	1	Склад двигатели	12	
105	Кран козлови електротелферен стационарен	8	Купол к. 45, 6 бл.	12	

106	Кран козлови електротелферен специален	8/3,2	Купол к. 60, 6 бл.	12	
107	Кран козлови електротелферен	5/3,2	Купол к. 60, 6 бл.	12	
108	Електротелфер	0,5	Раб-ца кондиционери	12	
109	Кран мостов електротелферен	5	ОСК, С-р" РМ", раб-ца	12	
110	Кран мостов електротелферен	3,2	ОСК, С-р" РМ", разкро.	12	
111	Кран мостов електротелферен	1	ОСК, С-р" РМ", гилот.	12	
112	Кран мостов електротелферен	10	ЕРЦ-работилница	12	
113	Кран мостов електротелферен	5	ЕРЦ-лаково	12	
114	Кран конзолен електротелферен	1	ЕРЦ-лаково	12	
115	Кран конзолен електротелферен	1	ЕРЦ-работилница	12	
116	Кран конзолен електротелферен	0,5	ЕРЦ-БИЛ	12	
117	Електротелфер	1	ЕРЦ-бобнажно	12	
118	Кран мостов електротелферен	1	С-р"СР", тенок. раб-ца	12	
119	Кран мостов електротелферен	5	ОСК, компресорно	12	
120	Кран мостов електротелферен	5	ОСК, АКС I - юг	12	
121	Кран мостов електротелферен	5	ОСК, АКС II	12	
122	Кран мостов електротелферен	5	ОСК, АКС III - север	12	
123	Електротелфер	2	ОСК, С-р" РМ",	12	
124	Електротелфер	2	Пом. 107/2, заварочно	12	
125	Кран мостов двугредов електрически	5/2	Гр. Двигатели, пом.111	12	
126	Кран мостов електротелферен висящ	1	Гр. Двигатели, пом.112	12	
127	Кран мостов електротелферен висящ	0,5	Гр. Двигатели, пом.114	12	
128	Кран козлови електротелферен	1	Гр. Двигатели, пом.110	12	
129	Кран мостов електротелферен	5	ХВО, ФО изток	12	
130	Кран мостов електротелферен	5	ХВО, ФО запад-север	12	
131	Кран мостов електротелферен	1	ХВО, ФО запад-юг	12	
132	Електротелфер	1	ХВО, ФО помпено	12	
133	Електротелфер	1	ХВО, неутрализ. ями	12	
134	Електротелфер	1	ХВО, пом. ЗК	12	
135	Електротелфер	0,5	ХВО, дозиметр. конт-л	12	
136	Електротелфер	1	ХВО, канализац. п. с.	12	
137	Електротелфер	1	ИЛК-юг	12	
138	Макара ръчна	1	ИЛК- пълначна станция	12	
139	Електротелфер	0,250	Сграда "Комплексон"	12	
140	Кран мостов електротелферен	3,2	ОСК, Склад 201	12	
ХОГ					
1	Кран мостов двугредов електрически	160/32/8	ХОГ, пом 202	6	
2	Кран мостов двугредов електрически*	16	ХОГ, пом 201,202	6	
3	Кран мостов електротелферен	5	ХОГ, пом 156	12	

					Обособена позиция №1	
4	Кран мостов електротелферен	5	ХОГ, пом 155	12		
5	Кран мостов електротелферен	2	ХОГ, пом 206	12		
6	Електротелфер	2	ХОГ, пом 202	12		
7	Електротелфер	1	ХОГ, пом 302	12		
8	Електротелфер	1	ХОГ, пом 303	12		
9	Кран ръчен	3,2	ХОГ, пом 013	12		
10	Кран мостов двуредов електрически*	145/16	СХОГ	6		
11	Електротелфер	5	СХОГ	12		
					Обща стойност:	

* Повдигателни съоръжения с честотно управление.

Ценава таблица /абонаментна такса/

№	Наименование	Товарополемност t	Местоположение	Периодичен преглед и обслужване на месеци	Цена за 1 месец, в лева, без ДДС	Цена за 36 месеца
II-ра обособена позиция - повдигателни съоръжения Общостанционни обекти						
СС						
1	Кран мостов двугредов електрически	250/32/5	Пристанище- склад № 001	6		
2	Кран двугрудов козлови електрически	32/8	Пристанище- склад № 001	6		
3	Кран двугрудов козлови електрически	32/8	Бюро оборудване склад № 002	6		
4	Кран двугрудов козлови електрически	20/5	Бюро оборудване склад № 002	6		
5	Кран мостов двугредов електрически	20/5	Бюро оборудване склад № 002	6		
6	Кран двугрудов козлови електрически	20/5	База Браца- склад № 003	6		
7	Кран двугрудов козлови електрически	20/5	База Браца- склад № 003	6		
8	Кран мостов електрически	8	База Браца- склад № 003	6		
9	Кран мостов електрически	8	База Браца -склад № 003	6		
10	Трансманипулатор 1	0,5	ЕП- 1- склад № 101	12		
11	Трансманипулатор 2	0,5	ЕП- 1- склад № 101	12		
12	Трансманипулатор 3	0,5	ЕП- 1- склад № 101	12		
13	Кран мостов електротелферен	5	ЕП- 1- склад № 101	6		
14	Кран мостов електротелферен	5	ЕП- 1- склад № 101	6		
15	Кран двугрудов козлови електрически	12,5	Склад № 104	6		
16	Кран мостов електрически	20/5	Склад № 104	6		
17	Кран мостов електротелферен	3,2	Бюро оборудване склад № 002	12		
БПС						
1	Кран мостов двугредов електрически	12,5	БПС-2 и 3	12		
2	Кран полукозлови електротелферен	5	БПС-2 и 3	12		
3	Кран козлови електротелферен	3,2	БПС-2 и 3	12		
4	Кран козлови грайферен електрически	5	Водоземно съоръжение БПС-2 и 3	12		

5	Кран козлови двугредов с количка и два електротелфера	20/5/2x5	БПС-1	12
6	Кран мостов електротелферен	5	БПС-1/изток/	12
7	Кран мостов електротелферен	5	БПС-1/запад/	12
8	Кран мостов електротелферен	3,2	БПС-2,3 и АПС	12
9	Кран мостов електротелферен	5	ПС"Раней-5"	12
10	Кран мостов електротелферен	8	Ремонтна работилница	12
11	Кран мостов ръчен+ електротелфер	8/1	ДГС	12
12	Електротелфер	2	БПС-2 I с-я кога 18,70	12
13	Електротелфер	2	БПС-2 II с-я кога 18,70	12
14	Електротелфер	2	БПС-3 III с-я кога 18,70	12
15	Електротелфер	2	БПС-3 IV с-я кога 18,70	12
16	Електротелфер	1	БПС-1 кога 18,70	12
17	Електротелфер	1	БПС-1 АГВШ	12
18	Електротелфер	5	АПС	12
ХТС				
1	Електротелфер	12,5	Мост-КТК1	12
2	Електротелфер	5	НТК 1	12
3	Електротелфер	5	НТК 1	12
ОСН				
1	Кран мостов двугредов електрически	12.5(РТП-8)	ЦПС-2	12
2	Кран полукозлови електротелферен	5	ЦПС-2	12
3	Електротелфер	2	ЦПС-2	12
4	Кран мостов електротелферен	3,2	ДСАПШ-3	12
5	Кран мостов електротелферен	3,2	ДСАПШ-4	12
6	Кран мостов ръчен	2	Машинна зала /1КВН/ АКС-1	12
7	Макара ръчна	1	Машинна зала /2КВН/ АКС-1	12
8	Кран мостов електротелферен	5	Машинна зала КС-2	12
9	Лебедка ръчна	0,5	Машинна зала АКС-2	12
10	Кран мостов електротелферен	5	ДСАПШ-3	12
11	Кран мостов електротелферен	5	ДСАПШ-3	12
12	Кран мостов електротелферен	5	ДСАПШ-4	12
13	Кран мостов електротелферен	5	ДСАПШ-4	12
14	Кран мостов ръчен	8	I-ва кл. ДГС-2	12
15	Кран мостов ръчен	8	II-ра кл. ДГС-2	12
16	Кран мостов ръчен	8	III-та кл. ДГС-2	12

		Обособена позиция №2	
17	Кран мостов ръчен	8	IV-та кл. ДГС-2
18	Кран мостов ръчен	8	V-та кл. ДГС-2
19	Кран мостов ръчен	8	VI-та кл. ДГС-2
Други			
1	Електротелфер	1	Мех. работилница ОРУ
2	Електротелфер	0,5	П УТЦ, раб. за обучение.
3	Електротелфер	2	ИЦ "Дик" хале
4	Макара ръчна верижна	0,5	ИЦ "Дик" операторна-хранилище
5	Електротелфер	1	Автостановство 1
6	Кран козлови електротелферен	5	ППС-2
7	Кран мостов електротелферен	5(РТП-3,2)	ППС(ОСК)
ВЕЦ "Козлодуй" ЕАД			
1	Кран мостов двугредов електрически	18	Машинна зала
2	Електротелфер	16	Кота 34,40
3	Електротелфер	16	Кота 34,40
		Обща стойност:	

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. "д" от ППЗОП

от участник в процедура с предмет:

**"Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД"**

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____ в качеството си на _____
_____ със седалище _____ и адрес
на управление: _____, тел./факс: _____,
вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № _____,
ИН по ЗДДС № _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки,
опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по
чл. 313 от НК.

_____ г.

Декларатор: _____

Забележка: Декларацията се подава от едно от лицата, които могат самостоятелно да
представяват участника, съгласно чл. 40 от ППЗОП.

УКАЗАНИЯ

За подготовка на офертата за участие в публично състезание с предмет: “Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Закона за обществените поръчки и Правилникът за прилагането му. Процедурата за възлагане на обществената поръчка дава равни възможности за участие на всички участници, отговарящи на изискванията на възложителя.
- 1.2. Участник в процедура за възлагане на обществена поръчка може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, както и всяко друго образувание, което има право да изпълнява строителство, доставки или услуги съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.
- 1.3. Всяко лице може да подаде оферта за участие в публичното състезание, в което трябва да представи исканата от възложителя информация относно липсата на основания за отстраняване и съответствието му с критериите за подбор.
- 1.4. Участниците подават оферта за участие.
- 1.5. Офертата за участие съдържа информация относно личното състояние на участниците и критериите за подбор, техническо и ценово предложение.
- 1.6. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.7. До изтичането на срока за подаване на оферти за участие всеки участник може да промени, да допълни или да оттегли офертата си.
- 1.8. Всеки участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта.
- 1.9. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелна оферта.
- 1.10. В процедура за възлагане на обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.
- 1.11. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.
- 1.12. Участниците могат да посочват в офертите си информация, която смятат за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна. Когато участниците правомерно са се позовали на конфиденциалност, съответната информация не се разкрива от възложителя.
- 1.13. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка.
- 1.14. Възложителят предоставя неограничен, пълен, безплатен и пряк достъп до документацията за обществената поръчка чрез публикуване на профила на купувача, посочен в т. I.1) от обявлението.
- 1.15. Заинтересованите лица могат да правят предложения за промени в обявлението, с което се оповестява откриването на процедурата и в документацията за обществената поръчка в 3-дневен срок от публикуването на обявлението в РОП, с което се оповестява откриването на процедурата.
- 1.16. Разясненията по документацията, обявлението за изменение или допълнителна информация и решението за одобряване на обявлението се публикуват на профила на купувача, посочен в т. I.1) от решението за откриване на процедурата и се приема, че всички заинтересовани лица или участници са уведомени относно отразените в тях обстоятелства.
- 1.17. Всички образци на документи са публикувани на профила на купувача на Интернет адреса, посочен в т. I.1) от обявлението.
- 1.18. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.19. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие в процедурата.

1.20. Офертата на участника съдържа: “Документи и информация”, “Техническо предложение” и “Ценово предложение”

2. Изисквания към офертата

Офертата се изготвя по образеца приложен към обявата, и съдържа опис на представените документи и декларации.

2.1. Документи и информация относно условията, на които следва да отговарят участниците (включително изискванията за технически и професионални способности):

2.1.1. Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) за участника в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя, а когато е приложимо - ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката.

ЕЕДОП трябва да съдържа информация и за техническите и професионални способности по чл. 64, ал. 1 и ал. 3 от ЗОП, посочени от възложителя в обявлението за обществена поръчка, а именно:

За Първа обособена позиция:

1.) Участниците да са изпълнявали дейности с предмет и обем идентични или сходни с тези на поръчката (сервизно обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения) за последните 3 години от датата на подаване на офертата;

2.) Участниците трябва да разполагат най-малко с:

- 6-ма специалисти - 3-ма с V-та за квалификационна група по ТБ по ПБР-НУ и 3-ма с IV-та за квалификационна група по ТБ по ПБЗР-ЕУ за I-ва обособена позиция. Всеки специалист трябва да има поне една година стаж по извършване на дейности по поддържане, ремонтране и преустройство на повдигателни съоръжения;

- 1 специалист с квалификация за сервизна поддръжка на честотни управления на кранови механизми „ОМРОН” - Япония, „Рокуел” - САЩ, „Сименс” - Германия и „Телемеханик” - Франция;

За Втора обособена позиция:

1.) Участниците да са изпълнявали дейности с предмет и обем идентични или сходни с тези на поръчката (сервизно обслужване и ремонт на повдигателни съоръжения) за последните 3 години от датата на подаване на офертата;

2.) Участниците трябва да разполагат най-малко с:

- 2-ма специалисти – един с V-та за квалификационна група по ТБ по ПБР-НУ и един с IV-та за квалификационна група по ТБ по ПБЗР-ЕУ за II-ра обособена позиция. Всеки специалист трябва да има поне една година стаж по извършване на дейности по поддържане, ремонтране и преустройство на повдигателни съоръжения.

За всички обособени позиции:

- участникът ще използва ли подизпълнители или не, и ако използва какъв е вида и дела от поръчката, който ще възложи на всеки от тях.

ЕЕДОП се изготвя по образец от АОП, подписва се съгласно чл. 40 и чл. 41 от ППЗОП и се представя в оригинал.

2.1.2. Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност, когато е приложимо.

Документите се подписват се от лицето, което може самостоятелно да представлява участника и се представят в оригинал и/или копие с гриф „Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис на лице с представителни функции.

2.1.3. Документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП, когато е приложимо, а именно когато участник е обединение, което не е юридическо лице, се представя копие от документ, от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:

- правата и задълженията на участниците в обединението;

- разпределението на отговорността между членовете на обединението;

- дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

Копието на документа се представя с гриф „Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис на лице

с представителни функции.

2.1.4. При участие на обединения, които не са юридически лица, съответствието с критериите за подбор се доказва от обединението участник, а не от всяко от лицата, включени в него, с изключение на съответна регистрация, представяне на сертификат или друго условие, необходимо за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на нормативен или административен акт и съобразно разпределението на участието на лицата при изпълнение на дейностите, предвидено в договора за създаване на обединението.

2.1.5. Участниците могат за конкретната поръчка да се позоват на капацитета на трети лица, независимо от правната връзка между тях, по отношение на критериите, свързани с икономическото и финансовото състояние, техническите способности и професионалната компетентност.

2.1.6. Когато участник в процедурата е обединение от физически и/или юридически лица, той може да докаже изпълнението на критериите за подбор с капацитета на трети лица.

2.1.7. Третите лица трябва да отговарят на съответните критерии за подбор, за доказването на които участникът се позовава на техния капацитет и за тях да не са налице основанията за отстраняване от процедурата.

2.1.8. Участниците посочват в офертата си подизпълнителите и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива.

2.1.9. Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

2.2. Техническо предложение, съдържащо:

2.2.1. Парафирано Приложение № 1 от техническото задание (по приложения образец).

2.2.2. Подход за изпълнение на техническото задание

Подходът трябва да включва начина на изпълнение на поръчката, описание на дейностите, разпределение във времето на техническите и човешките ресурси и резултати, които следва да бъдат постигнати;

2.2.3. Работна програма.

Работната програма трябва да включва пълно описание на дейностите с указани обем, последователност и изпълнител.

Документът се представя в оригинал, подписан от лице с представителни функции.

2.2.4. Ниво на контрол при изпълнение на услугата.

Нивото на контрол трябва да включва отговорности и правомощия на участника по време на изпълнението на дейностите, както и начини и методи на контрол на целия процес.

Документът се представя в оригинал, подписан от лице с представителни функции.

2.2.5. График за изпълнение на дейностите.

Графикът да се изготви без конкретни дати, като отразява продължителността на изпълнение на дейностите. Графикът следва да съответства на технологичната последователност, необходима за изпълнение на дейностите, обема и вида на дейностите, описани в Техническото задание.

Документът се представя в оригинал, подписан от лице с представителни функции.

2.2.6. Гаранционен срок на изпълнените видове работи

Информацията за гаранционния срок се представя под формата на декларация в свободен текст (в оригинал), подписана от лице с представителни функции.

2.2.7. Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. "д" от ППЗОП (по приложения образец).

Декларацията се подписва от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват участника, изготвя се по приложения образец към обявата и се представя в оригинал.

2.3. Ценово предложение, съдържащо:

2.3.1. Списък на бързоизносващи се резервни части и консумативи (по приложения образец).

2.3.2. Попълнено с единични цени Приложение № 2 от Техническото задание.

Забележка:

- Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

- При допуснати аритметични грешки изразяващи се в несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между изписаната цифром и словом, за вярна се приема изписаната словом.

3. Изисквания към оформянето

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на документ за упълномощаване.

3.3. Офертата за участие се изготвя на български език на хартиен носител. Когато документите и информацията, техническото предложение и ценовото предложение са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите и информацията, техническото и ценовото предложение да бъдат поставени в отделни папки и да бъдат номерирани (стр. ... от общ бр. стр. ...).

3.6. При подготовката на офертата участниците са длъжни да спазват изискванията на възложителя.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

4.1. Офертата се представя в запечатана, непрозрачна опаковка от участника или от упълномощен от него представител лично или чрез пощенска, или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка. Върху опаковката се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На опаковката се записва "Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: **"Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД по обособена позиция №**".

4.2. Опаковката на офертата съдържа документи и информация по двете обособени позиции, техническо предложение и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис "Предлагани ценови параметри". За всяка отделна обособена позиция се представят отделни пликове с техническо предложение и предлагани ценови параметри с надпис на тях **по обособена позиция №**

4.3. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство.

4.4. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.

4.5. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.6. При получаване на офертата върху опаковката се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

4.7. Не се приемат оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване или са в незапечатана опаковка или в опаковка с нарушена цялост.

5. Разглеждане и оценка на офертите

5.1. Комисия, назначена от Възложителя ще разгледа и оцени офертите и ще ги класира съгласно предварително обявения критерии за възлагане най-ниска цена.

5.2. Комисията може да изисква от участниците по всяко време да представят всички или

част от документите, чрез които се доказва информацията, посочена в ЕЕДОП, когато това е необходимо за законосъобразното провеждане на процедурата и с цел преценка съответствието на офертите с условията поставени от Възложителя.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор.

5.4. Преди сключването на договор за обществена поръчка, участникът, определен за изпълнител, предоставя актуални документи, удостоверяващи липсата на основанията за отстраняване от процедурата, както и съответствието с поставените критерии за подбор. Документите се представят и за подизпълнителите и третите лица, ако има такива.

6. За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.

ДОГОВОР

№

Днес, 201_ год., в гр. Козлодуй, между:

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от - Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и
....., гр. Козлодуй вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано от -, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл.41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-...../..... г. на Изпълнителния директор за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: „Поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, 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 изпълни поддръжка, ремонт и преустройство на повдигателни съоръжения, собственост на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно Приложение № 2 - Техническо задание № 16.АЕЦ.ТЗ.067, Приложение № 3 - Предложение за изпълнение на поръчката, Приложение № 4 - Ценови таблици, Приложение № 5 - Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи с единични цени и Приложение № 6 - Списък на техническите лица, неразделна част от настоящия договор.

Предметът обхваща следните Обособени позиции:

Обособена позиция № 1 - „Повдигателни съоръжения в ЕП-2 и ХОГ”

Обособена позиция № 2 - „Повдигателни съоръжения ОСО”

1.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва техническо обслужване, ремонт и профилактика на оборудването по Приложение № 2, както и доставка на консумативи.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Месечната абонаментна такса за изпълнение на услугата по отделните обособени позиции е както следва:

2.1.1 За Обособена позиция № ... - „.....” - лв. (.....) без ДДС; Сумите по т. 2.1. са фиксирани и не подлежат на изменение.

2.2. Цена на абонаментна такса по настоящия договор за 36 месеца е лв. (.....) без ДДС.

2.3. В цената, посочена в т. 2.1. е включена стойността на резервните части, консумативите и труда на съоръжение до 100,00 (сто) лева обща цена.

2.4. При вложени резервни части, консумативи и труд на стойност от 100,00 до 1000,00 лв. без ДДС на съоръжение в рамките на един месец се съставя констативен протокол, който се подписва от отговорните лица и ръководителя на структурното звено, собственик на повдигателното съоръжение и се прилага към двустранния протокол за отчитане на дейността.

2.5. За вложени резервни части, консумативи и труд на стойност над 1000,00 лв. без ДДС в случаите на сложни ремонти по т. 3.3. от Техническото задание се съставя протокол за

предприети мерки за отстраняване на забележки/дефекти, който се подписва от ресорния директор на структурното звено, собственик на повдигателното съоръжение.

2.6. Цените по Приложение № 4 и Приложение № 5 са твърди, не подлежат на увеличение, фиксират се със сключването на договор и остават в сила през време на изпълнението му

2.7. Вложените резервни части, консумативи и труд на стойност над 100,00 (сто) лева, същите се установяват с протокол – анализ, който е неразделна част от двустранен протокол за приемане на извършените работи без забележки през съответния месец и се заплащат допълнително при цена от лв. без ДДС за човеко-час. Стойността на резервните части и вложените консумативи е съгласно Приложение № 5 от настоящия договор.

2.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. чрез банков превод ежемесечно до 15-то число на месеца, следващ отчетния срещу представяне на двустранно подписан протокол за извършена дейност без забележки и оригинална фактура. Първото плащане ще се осъществи след представяне на графика по т. 3.4. от настоящия договор.

2.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на вложените резервни части, консумативи и ремонта по т. 2.5., т. 2.6. и т. 2.7. чрез банков превод, в рамките на 30 (тридесет) дни, след представяне на посочените в Приложение № 2 - Техническо задание № 16.АЕЦ.ТЗ.067 отчетни документи и данъчна фактура.

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

Банка:

IBAN:

BIC:

3. СРОКОВЕ И ЗАЯВЯВАНЕ НА ПОВРЕДИТЕ

3.1. Срокът за изпълнение на дейностите е 36 (тридесет и шест) месеца и започва да тече след изтичането на предходния договор за съответната обособена позиция, а ако е изтекъл – от датата на двустранно подписване на договора, но не по-рано от датата на издаване на заповед за работа за всяко техническо лице от списък по Приложение № 6 от договора.

3.2. Заповедите за работа на всички лица от списъка по Приложение № 6 трябва да бъдат издадени до 1 (един) месец от датата на двустранното подписване на договора.

3.3. Профилактичните прегледи на оборудването се извършват в сроковете по т. 3.1.1. от Приложение № 2 - Техническо задание № 16.АЕЦ.ТЗ.06.

3.4. В срок до 1 (един) месец от сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за съгласуване график за изпълнение на дейностите, в съответствие с изискванията на настоящия договор.

3.5. Ремонтът, доставката на консумативи и резервни части се извършват след получаване на заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.6. Заявяването на повредите в работното време на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (8:00 до 16:00 ч.) се прави на тел. Заявяването на дефектите в неработно време (16:00 до 8:00 ч.) или в почивен ден се прави на факс или e-mail Уведомлението съдържа описание на повредата, датата на която е констатирана и името и телефона на отговорния за целта представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.7. Срокът за реакция е 1 (един) час от получаване на заявката. Срокът за отстраняване на възникналите повреди е 1 (един) ден, считано от датата на уведомлението на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. При по-сложен дефект, срокът се определя въз основа на анализ и се посочва в двустранен протокол.

3.8. В случаите на заявки, получени не по-късно от два часа преди края на работното време, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в срок до 24 (двадесет и четири) часа да изпрати свои специалисти за отстраняване на повредите.

3.9. Когато заявките са направени в извънработно време, почивни или неработни дни, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща своите специалисти за отстраняване на повредите в срок до 14.00 ч. на първия работен ден.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

4.1.1 Да предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** списък с пълно описание на оборудването, предмет на сервизно обслужване, както и точното местонахождение на отделните позиции.

4.1.2 Да осигури правилното съхранение и експлоатацията на оборудването, съгласно предписанията на производителя и специалистите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изпълнява изискванията на съответната инсталация, среда и безопасност.

4.1.3 Да осигури свой представител при извършване на дейностите по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

4.1.4 Да предоставя, при поискване от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** всички налични схеми, чертежи и ръководства;

4.1.5 Да уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за необходимостта от домашно дежурство по време на ПГР, считано за времето от 18.00 до 06.00 часа на другия ден в работни и почивни дни, включително дневната смяна в почивни дни.

4.1.6 Да заплати месечната абонаментна такса и да извърши всички плащания за вложени при ремонт резервни части и консумативи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съгласно условията и в сроковете, предвидени в раздел 2.

4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

4.2.1 Да извършва схемни изменения или ремонти върху оборудването, само при изрично писмено съгласие от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.2.2 Да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

4.3. Забавата при изпълнение на някое от горните задължения удължава съответно сроковете за отстраняване на повредите по т. 3.5.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

5.1.1 Да изпълни качествено възложената му дейност в сроковете, посочени в Раздел 3 на настоящия договор;

5.1.2 В срок до 30 (тридесет) дни след подписването на настоящия договор, специалисти на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, съвместно с отговорното лице по договора да извършат оглед и съставят констативен протокол за вида, модела, серийния номер и параметрите, техническото състояние и препоръки за съхранението и условията на експлоатация за всяка една позиция от Списъка на повдигателни съоръжения, подлежащи на сервизно обслужване. Този протокол се представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и е неразделна част от договора.

5.1.3 Да извършва проверки на товароподемните кранове, съгласно изискванията на Приложение № 4 към чл. 53, ал. 3 от Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения.

5.1.4 Да извършва профилактичните прегледи по т. 3.3., съгласно утвърден от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** график.

5.1.5 Да записва извършените дейности по поддръжката и ремонта, и резултатите от функционалните проверки в ремонтния дневник.

5.1.6 При възникване на повреди в оборудването, за които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е изпратил заявка за отстраняване на повредата, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, в сроковете, посочени в т. 3.3 от настоящия договор да изпрати свои специалисти, които да извършат на място диагностика и отстраняване на повредата. Ако това е невъзможно и се налага ремонтване на оборудване в сервизната база на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, то те са длъжни да извършат демонтаж, транспортиране до базата и обратно, ремонт, монтаж и пускане в експлоатация на оборудването, като за времето на ремонта осигурят заместващо оборудване.

5.1.7 Да изготвя протокол за извършената работа, в който се отразяват името на специалиста, който я е извършил, датата, типът на оборудването, видът на извършените услуги и вложените резервни части и консумативи. Протоколът се подписва от представители и на двете страни. Този протокол се представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и е неразделна част от договора.

- 5.1.8 Да предостави заповед за Отговорно лице за приемане, водене и системен отчет на повдигателните съоръжения и извършваните дейности.
- 5.1.9 Да предостави утвърден Списък на лицата, обучени за извършване на дейности по повдигателни съоръжения.
- 5.1.10 Да осигурява свои транспорт, технически средства (инструменти, приспособления и материали) и екипировка за извършване на сервизното обслужване.
- 5.1.11 Да извършва дейностите по сервизно обслужване, с изключение на домашното дежурство, в рамките на дневната смяна за персонала на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, 8÷16 часа.
- 5.1.12 Да отговаря за професионалната квалификация на своя персонал и тази по безопасността на труда, както и за спазване на всички нормативни документи и вътрешни правила, действащи в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.
- 5.1.13 Да осигури на разположение извън територията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, най-малко двама специалисти, съгласно графика за домашно дежурство, които при необходимост да имат готовност да отстраняват дефектите по повдигателните съоръжения.
- 5.1.14 В срок до 1 (един) месец от сключването на договора да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за съгласуване график за изпълнение на дейностите, в съответствие с изискванията на настоящия договор.

6. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

- 6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че доставените и влагани при отстраняване на повредите резервни части, ще бъдат нови, отговарящи на стандартите, техническите условия на страната-производител и условията на настоящия договор.
- 6.2. Върху вложените резервни части се установява гаранционен срок в рамките на (.....) месеца от датата на протокола за влагането им.
- 6.3. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 1 (един) ден от датата на уведомлението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. При сложен дефект, срокът се определя въз основа на анализ и се посочва в двустранен протокол.
- 6.4. Върху новодоставените резервни части се установява гаранционен срок равен на този по т. 6.2.
- 6.5. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 (тридесет) дни от датата на изтичане на гаранционния срок (т. 6.2.).
- 6.6. 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.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

- 7.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на издаване на заповед за работа за всяко техническо лице от списъка по Приложение № 6 от настоящия договор.
- 7.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за добро изпълнение на договора.
- 7.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:
Приложение № 1 - Общи условия на договора;
Приложение № 2 - Техническо задание № 16.АЕЦ.ТЗ.06;
Приложение № 3 - Подход за изпълнение, Работна програма и График за изпълнение;
Приложение № 4 - Ценови таблици;
Приложение № 5 - Списък на бързо износващи се резервни части и консумативи с единични цени
Приложение № 6 - Списък на техническите лица.
- 7.4. Отговорно техническо лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са, тел.: 0973/ 7
- 7.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е, тел.:

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

8. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....
.....

тел/факс:

ЕИК:

ИН по ЗДДС:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321, гр. Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

.....

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	1
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 ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	8
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	9
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
16.	НЕУСТОЙКИ	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	10
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	11
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ	11
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	11
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	12

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.
- 1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

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

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

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

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.6. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.9. 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.
- 4.10. 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.
- 4.11. 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 на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по качеството), могат да бъдат изискани при

необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

8.5. Програмите за осигуряване на качеството (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 външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

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

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

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

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

№ ДБК.КД.ИН.028.

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

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

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

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

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгласно чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

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

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

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, 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

изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД тези документи след подписването на договора.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

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

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

13. 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 подзаконовни 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 подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излезлото 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**. Иницирането 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 площадки, 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, неправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

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

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

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

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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

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

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

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

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

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

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

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

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

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

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

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

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

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

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

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

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

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

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

22.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**,

критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
гр.....
ул.
тел/факс:
E-mail:
ЕИК:
ИН по ЗДДС: BG

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

.....
.....