

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Реф. № МЕР-ГО/2017/044

**КЪМ ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ В ОГРАНИЧЕНА ПРОЦЕДУРА
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

**ПРЕДМЕТ: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения,
експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица”**

Горна Оряховица, 2017 г.

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

- Раздел I. Пълно описание на обекта на поръчката**
- Раздел II: Технически спецификации**
- Раздел III: Правила за провеждане на процедурата**
- Раздел IV: Указания към участниците**
- Раздел V: Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договор за обществена поръчка**
- Раздел VI: Образци на документи за подготовка на офертата**
- Раздел VII: Проект на договор**

РАЗДЕЛ I. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

Пълното описание на обекта на настоящата обществена поръчка е дадено подробно в документацията на създадената квалификационна система (КС) с предмет: „Абонаментно поддържане и ремонт на повдигателни съоръжения”, обособена позиция №1 „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения”, открита с Решение №1518/19.09.2016г. на Изпълнителния директор на ЕСО ЕАД и вписана в Регистъра на обществените поръчки под №01379-2016-0195 от 26.09.2016 г.

В Раздел II - Технически спецификации от настоящата документация са описани специфичните изисквания към предмета на текущата процедура за съоръженията, експлоатирани от МЕР Горна Оряховица.

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Дейности по поддържане на повдигателни съоръжения.

Поддържането на повдигателните съоръжения се отнася за устройството на подемния манипулатор (автовишки, автокранове, багери, предназначени за работа с кука, грайфер или електромагнит и др.) и няма отношение към техническото обслужване на базовия автомобил.

Абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения включва периодични функционални проверки; профилактични дейности и извършване на дейности по поддръжката, при които чрез технически методи, които не включват заваряване, но могат да включват подмяна на части, се запазва техническото състояние на повдигателното съоръжение, при което то може да функционира безопасно.

1.1. Функционални проверки:

Товароподемни кранове	I. Веднъж месечно проверка изправността на:	
	1.	Предпазните устройства;
	2.	Отделните елементи на механизмите;
	3.	Въжетата на ролковия блок и на товарозахващащия орган;
	4.	Органите за управление в кабината на крана и пултовете за управление, звуковата и друга сигнализация;
	5.	Хидравличната система – тръбопроводи, маркучи, хидравлични цилиндри, хидромотори и хидравлични помпи, клапани;
	6.	Товарозахващащите приспособления;
	II. Веднъж на 3 месеца проверка за видими с невъоръжено око дефекти:	
	1.	Металоконструкцията - връзките между отделните елементи, шарнирни връзки, заварки, връзката между основната рама и шасито на стрелови кранове, закрепването на противотежестта и др.;
	2.	Електрообзавеждането на повдигателното съоръжение;
	III. Веднъж на 6 месеца	
	1.	Проверка за видими дефекти на релсовият път, опорите в края на релсовият път, буферите на количката или телфера на крана и релсозахватните устройства;
	IV. Веднъж на 12 месеца	
	1.	За товароподемни кранове с хидравлично задвижване проверка на нивото на чистотата на флуида на елементите им и документиране на проверката с протокол;
	V. По искане на органи за технически надзор на кранове над 16 год.	
1.	Безразрушителен контрол на носещите елементи или куките;	
Автовишки	I. Веднъж месечно проверка изправността на:	
	1.	Предпазните устройства;
	2.	Отделните елементи на механизмите;
	3.	Носещите въжета;
	4.	Органите за управление, звуковата и друга сигнализация;
	5.	Хидравличната система - тръбопроводи, маркучи, хидравлични цилиндри, хидромотори и хидравлични помпи, клапани;
	II. Веднъж на 12 месеца	
1.	За автовишки с хидравлично задвижване проверка на нивото на чистотата на флуида на елементите им и документиране на проверката с протокол;	

Извършените функционални проверки се документират с подписан от двете страни Протокол по Образец 1 за всяко повдигателно съоръжение.

1.2. Профилактични дейности (дейности по поддръжка)

№	П С	Вид дейност
1	Авто-вишка с хидравлична уредба	Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите, посочени от фирмата производител
		Пломбиране на клапаните за налягане
		Регулиране на стабилизаторите
		Притягане на крепежните елементи на уредбата
		Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели
		Отстраняване на течове по маркучи за високо налягане
		Отстраняване течове по тръбите
		Подмяна на хидравличните филтри на системата
		Регулиране дължината на въжето за хоризонтиране на коша (вериги)
		Отстраняване на неизправности по електрическата част
2	Авто-вишка с телескопична уредба	Регулиране спирачка на лебедките
		Профилактика на системата за безопасност – краен изключвател и звуков сигнал
		Регулиране дължината на въжетата
		Подмяна масла на редукторите на лебедките
		Отстраняване на неизправности по електрическата част
3	Авто-кранове	Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите, посочени от завода производител
		Пломбиране на клапаните за налягане
		Регулиране на стабилизаторите
		Притягане на крепежните елементи на уредбата
		Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели и редуктори
		Отстраняване на течове по маркучи високо налягане
		Отстраняване течове по тръбите
		Подмяна на хидравличните филтри на системата
		Регулиране дължината на въжето
		Отстраняване на неизправности по електрическата част
4	Мостов кран с количка или телфер	Профилактика на системата за безопасност – краен изключвател и звуков сигнал
		Регулиране на спирачките на кран, количка, телфер
		Отстраняване на неизправности по електрическата част, при които не се налага смяна на електродвигатели, трансформатори и цели ел. табла
		Смяна бобина на спирачки
		Смяна контактори, релета
5	Проверка на носещи греди, конструкции стрели, и др. механични конструкции на всички видове кранове и вишки	

Извършените дейности по поддръжка се документират с подписан от двете страни Протокол по Образец 2 за всяко повдигателно съоръжение.

1.3. Подмяна на повредени части при извършване на поддръжка на повдигателните съоръжения.

1.3.1. Работата по подмяна на повредените части е елемент от абонаментното поддръжане.

1.3.2. Доставянето на резервни части, материали и консумативи, които ще бъдат вложени при изпълнение на дейностите по поддръжката, при които чрез технически методи, които не включват заваряване, но могат да включват подмяна на части, се запазва техническото състояние на повдигателното съоръжение, при което то може да функционира безопасно, се извършва само при наличие на Акт за дефектовка (по Образец 3).

1.3.3. Изпълнителят доставя резервни части, материали и консумативи с изключение на предоставените такива от Възложителя.

1.3.4. В ценовото си предложение участниците представят ценова листа на резервни части, материали и консумативи с посочени цени, които ще бъдат постоянни за срока на договора по настоящата обществена поръчка. За непосочени от Възложителя резервни части, материали или консумативи върху доставната цена на Изпълнителя се начислява надценка, в размер съгласно неговото ценово предложение. Стойността на доставените от Изпълнителя резервни части, материали и консумативи се заплаща отделно срещу представена оригинална фактура и двустранно подписан Акт за дефектовка по Образец 3 и двустранно подписан протокол по Образец 2.

1.3.5. Изпълнителят гарантира качеството и съответствието на резервните части, материали и консумативи, необходими за извършване на дейностите по поддръжката. При поискване от Възложителя, Изпълнителят предоставя сертификати за качество, сертификати за произход, гаранционни карти, декларации за съответствие и други удостоверяващи качеството на доставените от него резервни части, материали и консумативи.

1.3.6. Извършените дейности вследствие изготвен Акт за дефектовка по Образец 3 се документират с двустранно подписан протокол по Образец 2.

1.3.7. Извършването на ремонтна дейност, при която чрез технически методи, включително чрез заваряване или замяна на елементи или възли, се възстановява повдигателното съоръжение или негови елементи до състояние, в което те могат да функционират безопасно при максималните им проектни параметри ще се осъществява след двустранно подписване на Акт за дефектовка по Образец 4, изготвен от изпълнителя по настоящата обществена поръчка. В този случай ремонтната дейност ще представлява предмет на отделна обществена поръчка, инициирана в рамките в същата квалификационна система.

2. Вид и брой на ПС, на които ще се извършва абонаментна поддръжка.

Видът и техническите характеристики на ПС, на които ще се извършва поддръжане са дадени в Таблица 1.

ТАБЛИЦА 1

Списък на повдигателните съоръжения

№	Вид на повдигателното съоръжение	Рег. №:	Заводски №:	Товароподемност (т)	Височина на повдигане (м)	Местонахождение на повдигателно съоръжение
1	Кран козлови	-	2191	5	9	Склад „АР и ВВЗ” - с.Стамболово
2	Автокран „КАМАЗ”	С 02-62 МА	033	16	18	МЕР Горна Оряховица
3	Автокран „ИФА”	С 02-65 МА	6555	7	7	МЕР Горна Оряховица
4	Автовишка „ТАТРА” МП-27	С 80-76 МА	10810337	0,300	27	МЕР Горна Оряховица

5	Автовишка „УРАЛ” АГП-28	С 67-85 РХ	267	0,300	28	МЕР Горна Оряховица
6	Автовишка „ДЕУ-АВИЯ” МП-14	С 25-39 ВХ	013	0,150	14	МЕР Горна Оряховица
7	Автовишка „МАН” СSS 350	СА 15-34 КТ	S350SE087	0,200	35	МЕР Горна Оряховица
8	Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	-	196	0,200	14	В. Търново, п/ст Царевец
9	Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	С 51-87 ЕН	189	0,200	14	МЕПР Габрово, ДЕЦ
10	Бордови кран НІАВ на автомобил МАН	СА 30-41 МТ	16607868	6,300	12,90	МЕР Горна Оряховица
11	Бордови кран PALFINGER на автомобил МАЗ	С 07-81 НС	0921793	1,310	5,40	МЕПР Габрово, ДЕЦ
12	Конзолен кран с ел. телфер – 1т.	-	8018236	1	3,20	МЕР Г. Оряховица, автотранспорт
13	Ел. телфер (верижен) – 1т.	-	7709358	1	3,20	п/ст Г.Оряховица, гаража
14	Ел. телфер (верижен) – 0,25т.	-	7213418	0,250	6,40	п/ст Г.Оряховица, АРГ п/ст
15	Ел. телфер (верижен) – 0,25т.	-	8809078	0,250	6,40	п/ст Г.Оряховица, АРГ п/ст
16	Ел. телфер (въжен) – 3т.	-	913172	3,200	6	В. Търново, п/ст Царевец

Видът на резервните части, материали и консумативи, необходими за абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения е даден в Таблица 2.

Списък на резервните части, материали и консумативи, необходими за абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения

ТАБЛИЦА 2

	№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив
Кран козлови	1	Краен изключвател кранов път
	2	Клаксон
	3	Бутон електрически за управление
	4	Предпазител ел.
	5	Тяло за предпазител ел.
	6	Стоп бутон
	7	Ограничител на товарозахватното приспособление
	8	Накладки спиращи – кран
	9	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър
	10	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър
	11	Контактор главно табло
	12	Стоманено въже (носецо за кабели)
Автокран „КАМАЗ” - С 02-62 МА	1	Манометър работно налягане 400 bar
	2	Манометър 15 bar
	3	Нипел за главен разпределител
	4	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)
	5	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор
	6	Клапан за работно налягане
	7	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)
	8	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила
	9	Болт за купол
	10	Болт за редуктор въже
	11	Болт за редуктор въртене
	12	Болт за хидромотор

Автокран „ИФА – С 02- 65 МА	13	Шайба
	14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси
	15	Гайка за редуктор въже
	16	Гайка за хидромотор
	17	Гайка за купол
	18	Краен изключвател за въже (горно положение)
	19	Краен изключвател за въже (долно положение)
	20	Краен изключвател за стрела нагоре
	21	Изключвател на лостовете за управление
	22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)
	23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане
	24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител
	25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител
	26	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела
	27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране
	28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър
	29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър
	30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър
	31	Уплътнителен конус ф10
	32	Уплътнителен конус ф18
	33	Уплътнителен конус ф33
	34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)
	35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)
	36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
	37	Гайка за тръба ф10
	38	Гайка за тръба ф18
	39	Гайка за тръба ф33
	40	Филтър хидравличен в резервоара
	41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране
	42	Нивелиращо устройство
	43	Бутон
	44	Ключ електрически двупозиционен
	45	Ключ електрически трипозиционен
	46	Клаксон
	47	Ограничител на товарозахватното приспособл
	48	Лампи сигнални (табло)
	49	Предпазител
	50	Основа за предпазител
	51	Клеморед
	52	Реле
	53	Кабел от макара до краен изключвател
	54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм ² на метър
	55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)
	56	Маркуч за ниско налягане
	57	Скоба маркуч за ниско налягане
	1	Нипел за разпределител (стабилизатори)
	2	Нипел за разпределител (стрела, телескоп, въртене)
	3	Нипел за разпределител (въже)
	4	Обратен (подпорен) клапан (стрела, въже, телескоп, въртене)
	5	Обратен (подпорен) клапан (стабилизатор)

6	Дросел
7	Клапан за оперативно налягане
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)
9	Болт за купол въртене
10	Болт за закрепване уредба към шаси
11	Болт за редуктор въртене
12	Болт за хидромотор
13	Шайба
14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси
15	Гайка за редуктор въртене
16	Гайка за хидромотор
17	Краен изключвател за въже (горно и долно положение)
18	Изключвател на телескоп
19	Магнет вентил (бобина) на разпределител за оперативно налягане
20	Кабел от главно табло до бобина на метър
21	Кабел от главно табло до въртящ колектор на метър
22	Кабел от въртящ колектор до кутия отзад на метър
23	Кабел от кутия отзад до краен изключвател (въже надолу) на метър
24	Кабел от кутия отзад до барабан на стрела на метър
25	Кабел от барабан на стрела до краен изключвател (въже нагоре) на метър
26	Маркуч за високо налягане от помпа до разпределител (въже)
27	Маркуч за високо налягане от помпа до разпределител (стрела, телескоп, въртене)
28	Маркуч за високо налягане на разпределител стабилизатори (вход-изход)
29	Маркуч за високо налягане на разпределител стабилизатори (изход към цилиндри)
30	Маркуч за високо налягане от въртящ разпределител до купол (стрела)
31	Маркуч за високо налягане стабилизатори
32	Маркуч за високо налягане от въртящ разпределител до купол (телескоп)
33	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър
34	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър
35	Тръба за високо налягане метална ф20 на метър
36	Тръба за високо налягане метална ф22 на метър
37	Тръба за високо налягане метална ф28 на метър
38	Тръба за високо налягане метална ф35 на метър
39	Уплътнителен конус ф10
40	Уплътнителен конус ф18
41	Уплътнителен конус ф20
42	Уплътнителен конус ф22
43	Уплътнителен конус ф28
44	Уплътнителен конус ф35
45	О-пръстени за клапан за оперативно налягане (к-т за един клапан)
46	О-пръстени за клапан подпорен (к-т за един клапан)
47	О-пръстени за клапан ел.хидравличен (к-т за един клапан)
48	О-пръстени за капачка разпределител (к-т за една капачка)
49	Гайка за тръба до ф20
50	Гайка за тръба до ф30
51	Гайка за тръба до ф40
52	Филтър хидравличен в резервоара
53	Пружина за барабана на телескопа

	54	Нивелиращо устройство	
	55	Ключ електрически - главно захранване	
	56	Бутон	
	57	Ключ електрически двупозиционен	
	58	Ключ електрически трипозиционен	
	59	Клаксон	
	60	Ограничител на товароухватното приспособление	
	61	Лампи сигнални (табло)	
	62	Предпазител	
	63	Основа за предпазител	
	64	Клеморед	
	65	Реле (главно табло)	
	Автовишка „ТАТРА“ МП-27 - С 80-76 МА	1	Манометър 400 bar
		2	Нипел на разпределител стабилизатори
		3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори
4		Нипел на разпределител главен	
5		Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	
6		Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	
7		Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	
8		Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	
9		Дросел регулируем с обратен клапан	
10		Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	
11		Болт (шпилка)	
12		Гайка	
13		Шайба подложна	
14		Шайба пружинна	
15		Магнет вентил (бобина)	
16		Краен изключвател за стрела	
17		Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	
18		Кабел многожилен (от кутия долу до гл. разпределител) на метър	
19		Предпазител ел.	
20		Маркуч за високо налягане стабилизатор	
21		Маркуч за високо налягане основна стрела	
22		Маркуч за високо налягане втора стрела	
23		Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	
24		Маркуч за високо налягане за коша	
25		Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	
26		Гръба за високо налягане метална ф15 на метър	
27		Уплътнителен конус ф12	
28		Уплътнителен конус ф15	
29		Гайка	
30		О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	
31		О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	
32		О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	
33		О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	
34		Филтър хидравличен	
35		Клаксон	
36		Стоп бутон аварийен (гъбка)	
37		Ключ електрически двупозиционен	
38		Крушка сигнална лампа	

Автовишка „УРАЛ“ АГП-28 - С 67-85 РХ

	39	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
	40	Скоби за маркуч ниско налягане
	41	Бутон
	42	Клеморед
	43	Ключ електрически със секретен патрон
	1	Манометър 400 bar
	2	Нипел на разпределител стабилизатори
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори
	4	Нипел на разпределител главен
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)
	9	Дросел регулируем с обратен клапан
	10	Датчик - изключвател заден мост
	11	Кабел за изключвател заден мост на метър
	12	Хидравличен разпределител - ръчен вентил за блокиране на опорите
	13	Болт U-образен за шасито
	14	Гайка за U-болт
	15	Болт за купола
	16	Гайка за купола
	17	Шайба подложна за купола
	18	Шайба пружинна за купола
	19	Магнет вентил (бобина)
	20	Краен изключвател за стрела
	21	Краен изключвател за въртене
	22	Кабел многожилен 18-жила (за дистанционно управление) на метър
	23	Кабел многожилен (от кутия купол до главен разпределител) на метър
	24	Предпазител ел
	25	Маркуч за високо налягане стабилизатор
	26	Маркуч за високо налягане основна стрела
	27	Маркуч за високо налягане втора стрела
	28	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите
	29	Маркуч за високо налягане за коша
	30	Маркуч за високо налягане помпа / филтър
	31	Гръба за високо налягане метална ф10 на метър
	32	Гръба за високо налягане метална ф14 на метър
	33	Уплътнителен конус ф10
	34	Уплътнителен конус ф14
	35	Гайка
	36	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)
	37	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)
	38	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)
	39	О-пръстени за ръчен вентил за блокиране опорите (к-т за един клапан)
	40	О-пръстени за ръчен вентил за аварийно пускане (к-т за един клапан)
	41	Филтър хидравличен в резервоара
	42	Филтър хидравличен след помпата
	43	Клаксон
	44	Нивелиращо устройство
	45	Ключ електрически двупозиционен
	46	Джойстик по модел (четирипозиционен)

	47	Крушка сигнална лампа
	48	Мембрана за включване на хидравличната помпа на уредбата
	49	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
	50	Скоби за маркуч ниско налягане
	51	Бутон
	52	Реле (главен пулт за управление)
	53	Хидравличен разпределител - ръчен вентил аварийно пускане
	54	Клеморед
Автовишка „ДЕУ-АВИЯ“ МП-14 – С 25-39 ВХ	1	Манометър
	2	Датчик индуктивен
	3	Шпилки
	4	Гайки
	5	Болтове
	6	Магнет вентил (бобина) главен
	7	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа
	8	Маркуч за високо налягане от пулт упр към телескопично рамо
	9	Маркуч за високо налягане на стабилизатор
	10	Тръба за високо налягане метална на метър
	11	Уплътнителен конус ф12
	12	Гайка за тръба
	13	Филтър хидравличен в резервоара
	14	Нивелиращо устройство
Автовишка „МАН“ CSS 350 – СА 15-34 КТ	1	Манометър 400 bar
	2	Нипел на разпределител стабилизатори
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори
	4	Нипел на разпределител главен
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)
	9	Дросел регулируем с обратен клапан
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)
	11	Болт (шпилка)
	12	Гайка
	13	Шайба подложна
	14	Шайба пружинна
	15	Магнет вентил (бобина)
	16	Краен изключвател за стрела
	17	Индуктивен датчик (за нивелиране)
	18	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър
	19	Кабел многожилен (от кутия долу до гл. разпределител) на метър
	20	Предпазител ел.
	21	Маркуч за високо налягане стабилизатор
	22	Маркуч за високо налягане основна стрела
	23	Маркуч за високо налягане втора стрела
	24	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите
	25	Маркуч за високо налягане за коша
	26	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър

	27	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър
	28	Уплътнителен конус ф12
	29	Уплътнителен конус ф15
	30	Гайка
	31	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)
	32	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)
	33	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)
	34	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
	35	Филтър хидравличен в резервоара
	36	Клаксон
	37	Стоп бутон аварийен (гъбка)
	38	Ключ електрически двупозиционен
	39	Джойстик по модел (четирипозиционен)
	40	Крушка сигнална лампа
	41	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
	42	Скоби за маркуч ниско налягане
	43	Бутон
	44	Клеморед
	45	Ключ електрически със секретен патрон
Автовиска, хидравлична платформа ПХ-200/14	1	Манометър 400 bar
	2	Нипел на разпределител стабилизатори
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори
	4	Нипел на разпределител главен
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)
	9	Дросел регулируем с обратен клапан
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)
	11	Болт (шпилка)
	12	Гайка
	13	Шайба подложна
	14	Шайба пружинна
	15	Краен изключвател за стрела – механичен
	16	Предпазител ел.
	17	Маркуч за високо налягане стабилизатор
	18	Маркуч за високо налягане основна стрела
	19	Маркуч за високо налягане втора стрела
	20	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите
	21	Маркуч за високо налягане за коша
	22	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър
	23	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър
	24	Уплътнителен конус ф12
	25	Уплътнителен конус ф15
	26	Гайка
	27	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)
	28	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)
	29	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)

	30	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
	31	Филтър хидравличен
	32	Клаксон
	33	Стоп бутон аварийен (гъбка)
	34	Ключ електрически двупозиционен
	35	Крушка сигнална лампа
	36	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
	37	Скоби за маркуч ниско налягане
	38	Бутон
	39	Клеморед
Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14 – С 51-87 ЕН	1	Манометър 400 bar
	2	Нипел на разпределител стабилизатори
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори
	4	Нипел на разпределител главен
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)
	9	Дросел регулируем с обратен клапан
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)
	11	Болт (шпилка)
	12	Гайка
	13	Шайба подложна
	14	Шайба пружинна
	15	Краен изключвател за стрела – механичен
	16	Предпазител ел.
	17	Маркуч за високо налягане стабилизатор
	18	Маркуч за високо налягане основна стрела
	19	Маркуч за високо налягане втора стрела
	20	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите
	21	Маркуч за високо налягане за коша
	22	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър
	23	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър
	24	Уплътнителен конус ф12
	25	Уплътнителен конус ф15
	26	Гайка
	27	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)
	28	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)
	29	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)
	30	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
	31	Филтър хидравличен
	32	Клаксон
	33	Стоп бутон аварийен (гъбка)
	34	Ключ електрически двупозиционен
	35	Крушка сигнална лампа
	36	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
	37	Скоби за маркуч ниско налягане
	38	Бутон

	39	Клеморед
Бордови кран H1AB на автомобил MAN – CA 30-41 MT	1	Манометър
	2	Датчик индуктивен
	3	Шпилка M30x520
	4	Гайка M30 с пластмасова осигуровка
	5	Шпилка M26x500
	6	Гайка M26 с пластмасова осигуровка
	7	Болт M14x50
	8	Гайка M14 с пластмасова осигуровка
	9	Шпилка M14x200
	10	Гайка M14 с периферия
	11	Болт M12x60
	12	Гайка M12 с пластмасова осигуровка
	13	Магнет вентил (бобина) главен
	14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа
	15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление
	16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар
	17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)
	18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)
	19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)
	20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)
	21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър
	23	Уплътнителен конус ф12
	24	Гайка за тръба ф12
	25	Филтър хидравличен в резервоара
	26	Нивелиращо устройство
	27	Ограничител на товарозахватното приспособление
Бордови кран RALFINGER на автомобил MA3 – C 07-81 HC	1	Манометър
	2	Датчик индуктивен
	3	Шпилка M30x520
	4	Гайка M30 с пластмасова осигуровка
	5	Шпилка M26x500
	6	Гайка M26 с пластмасова осигуровка
	7	Болт M14x50
	8	Гайка M14 с пластмасова осигуровка
	9	Шпилка M14x200
	10	Гайка M14 с периферия
	11	Болт M12x60
	12	Гайка M12 с пластмасова осигуровка
	13	Магнет вентил (бобина) главен
	14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа
	15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление
	16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар
	17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)
	18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)
	19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)
	20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)

	21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър
	23	Уплътнителен конус ф12
	24	Гайка за тръба ф12
	25	Филтър хидравличен в резервоара
	26	Нивелиращо устройство
	27	Ограничител на товарозахватното приспособление
Конзолен кран с ел. телфер – 1 т.	1	Краен изключвател
	2	Бутон електрически за управление
	3	Предпазител ел.
	4	Тяло за предпазител ел.
	5	Стоп бутон
	6	Бутонiera
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър
	9	Кабел многожилен (от бутонiera до главно табло) на метър
	10	Контактор главно табло
Ел. телфер (верижен) – 1 т.	1	Краен изключвател
	2	Бутон електрически за управление
	3	Предпазител ел.
	4	Тяло за предпазител ел.
	5	Стоп бутон
	6	Бутонiera
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър
	9	Кабел многожилен (от бутонiera до главно табло) на метър
	10	Контактор главно табло
Ел. телфер (верижен) – 0,25 т.	1	Краен изключвател
	2	Бутон електрически за управление
	3	Предпазител ел.
	4	Тяло за предпазител ел.
	5	Стоп бутон
	6	Бутонiera
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър
	9	Кабел многожилен (от бутонiera до главно табло) на метър
	10	Контактор главно табло
Ел. телфер (верижен) – 0,25 т.	1	Краен изключвател
	2	Бутон електрически за управление
	3	Предпазител ел.
	4	Тяло за предпазител ел.
	5	Стоп бутон
	6	Бутонiera
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър
	9	Кабел многожилен (от бутонiera до главно табло) на метър
	10	Контактор главно табло

Е.л. телфер (въжен)–3 т.	1	Краен изключвател
	2	Бутон електрически за управление
	3	Предпазител ел.
	4	Гяло за предпазител ел.
	5	Стоп бутон
	6	Бутониера
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър
	10	Контактор главно табло

Забележка:

- Броят на редовете е в зависимост от броя на съоръженията и броя на резервните части/ материали или консумативи, необходими за всяко едно съоръжение
- В случай че при абонаментната поддръжка на повдигателните съоръжения се наложи влагане на резервна част, консуматив или материал, който не е описан в настоящите технически спецификации, Изпълнителят на обществената поръчка се задължава да го достави.
- Изпълнителят доставя резервни части, материали и консумативи с изключение на предоставените такива от Възложителя.

3. Организация и срок за изпълнение на поръчката

3.1. Необходимо е Изпълнителят да осигури транспорт и квалифицирани мобилни екипи, снабдени с необходимите технически средства, приспособления, инструменти, средства за измерване, материали, консумативи и екипировка, свързани с поддръжката на ПС по тяхното местонахождение.

3.2. В срок от 10 (десет) работни дни след подписването на договора, Изпълнителят с участие на представител (комисия) на Възложителя, извършва първоначален преглед и представя констативен протокол за състоянието на повдигателните съоръжения, заедно с препоръки (ако има такива) за привеждането им в съответствие с изискванията на техническата им документация.

3.3. Последващата дейност по поддръжка на ПС се изпълнява по съгласуван с Възложителя график.

3.4. При възникване на дефект по време на профилактика или функционални изпитания на ПС, Изпълнителят следва да преустанови всички дейности и да пристъпи към отстраняване на дефекта.

3.5. Извършването на малки ремонти, при които чрез технически методи, включващи подмяна на резервни части, материали и консумативи се запазва техническото състояние за безопасно функциониране на повдигателното съоръжение, е елемент от абонаментното поддръжане на ПС, като необходимите резервни части се доставят от Изпълнителя, след съгласуване с Възложителя.

3.6. Срокът за изпълнение на поръчката е 12 месеца от датата на сключване на договора.

4. Контрол по изпълнението на поръчката

4.1. След подписване на договор за изпълнение на обществената поръчка, Възложителят назначава постоянна комисия с цел осъществяване на координация и контрол по изпълнението на договора.

4.2. Входящ контрол за приемане на:

4.2.1. Изпълнение на дейности – функционална проверка на ПС, отразена в Протокол по Образец 1 и с документиране в ремонтен дневник от експлоатационния персонал;

4.2.2. Доставените резервни части, материали и консумативи

- Общ входящ контрол, съгласно изискваните документи за качество – документи с данни на производител, дата на производство и гаранционен срок;

- Декларация за съответствие на български език.

5. Гаранционни условия

5.1. Гаранционен срок на извършените дейности по поддръжка – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на протокола по Образец 2.

5.2. Гаранционен срок на доставените от Изпълнителя резервни части, материали и консумативи – минимум 12 месеца, считано от датата на подписване на протокола по Образец 2

6. Документи

6.1. Документи, които е необходимо да бъдат предоставени от Възложителя:

Възложителят предоставя достъп на Изпълнителя до вътрешни документи, досиетата и техническата документация на ПС, свързани с изпълнение на дейността по обществената поръчка.

6.2. Документи, които е необходимо да бъдат представени от Изпълнителя след подписване на договора:

- констативен протокол от извършен профилактичен преглед за състоянието на повдигателните съоръжения, заедно с препоръки за привеждането им в съответствие с изискванията на техническата им документация;
- график за абонаментно поддържане на ПС, съгласуван с Възложителя.

6.3. Отчетни документи:

В края на всеки календарен месец Изпълнителят дава отчет, изготвен по Образец 5, с който удостоверява пред Възложителя, месечния обем и качество на извършените дейности по абонаментното поддържане на ПС. Този отчет е основание за извършване на плащането на месечната такса за абонаментно поддържане.

7. Изисквания към изпълнението на поръчката:

7.1. При абонаментното обслужване на ПС се съблюдават техническите условия и параметри, заложи от производителя на повдигателното съоръжение, като се спазват изискванията на техническата документация за всяко съоръжение, която се намира в досиетата на ПС.

7.2. При абонаментното техническо обслужване на ПС Изпълнителят трябва да спазва действащите нормативни документи:

- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения, в сила от 18.10.2010 г., приета с ПМС № 199 от 10.09.2010 г.;
- Български държавни стандарти за повдигателни съоръжения;
- Техническата документация за всяко ПС.

7.3. Изпълнението на дейностите по абонаментното обслужване и ремонт на ПС да се извършва в съответствие с разработените и представени от Изпълнителя инструкции.

7.4. В случай на аварийна ситуация, при която е застрашена нормалната работа на електроенергийната система, Изпълнителят на обществената поръчка е длъжен да реагира в рамките на не повече от 24 часа, считано от писменото уведомление на Възложителя, а по изключение уведомлението може да бъде направено и по телефон. Реакцията на Изпълнителя при аварийна ситуация обхваща отстраняване на повредата в повдигателното съоръжение или неговото извеждане от зоната на електроенергийния обект.

В случай че се промени броят на повдигателните съоръжения, месечната абонаментна такса ще се актуализира като се намалява с единичната месечна абонаментна такса на отпадналите съоръжения или се увеличава с добавените, в случай че добавените съоръжения са идентични на съоръженията, за които е оферирана цена за абонаментна поддръжка и доставка на резервни части, материали и консумативи.

РАЗДЕЛ III. ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

1. Общи правила за провеждане на процедурата

1.1. Настоящите правила определят принципите, условията и реда за провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка в съответствие със Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП).

1.2. След изтичане на срока за получаване на оферти, възложителят назначава със заповед комисия по чл. 103, ал. 1 от ЗОП.

1.3. Членовете на комисията представят на възложителя декларация по чл. 103, ал. 2 от ЗОП след получаване на списъка с участниците и на всеки етап от процедурата, когато настъпи промяна в декларираните данни.

1.4. Комисията започва работа след получаване на представените оферти и протокола, с който офертите се предават на председателя на комисията.

1.5. 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.

1.6. Комисията отваря по реда на тяхното постъпване запечатаните непрозрачни опаковки и оповестява тяхното съдържание и проверява за наличието на отделен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри”.

1.7. Най-малко трима от членовете на комисията подписват техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

1.8. Комисията предлага по един от присъстващите представители на другите участници да подпише техническото предложение и плика с надпис „Предлагани ценови параметри“.

1.9. Публичната част от заседанието на комисията приключва след извършването на действията по т. 1.6. – 1.8.

1.10. Комисията разглежда офертите и проверява за тяхното съответствие с предварително обявените условия.

1.11. Ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на възложителя, не се отваря.

1.12. Когато част от показателите за оценка обхващат параметри от техническото предложение, комисията отваря ценовото предложение, след като е извършила оценяване на офертите по другите показатели.

1.13. Не по-късно от два работни дни преди датата на отваряне на ценовите предложения комисията обявява чрез съобщение в профила на купувача – на адреса, посочен в решението за откриване на процедурата датата, часа и мястото на отварянето. На отварянето могат да присъстват лицата по т. 1.5. Комисията обявява резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, отваря ценовите предложения и ги оповестява.

1.14. Когато предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка, възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване. Обосновката се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

1.15. Обосновка по т.1.14 може да се отнася до:

- икономически особености на производствения процес, на предоставяните услуги или на строителния метод;
- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или услугите или за изпълнението на строителството;

- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на строителството, доставките или услугите;
- спазването на задълженията по чл. 115 от ЗОП, а именно: „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”;
- възможността участникът да получи държавна помощ.

1.16. Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата по т. 1.15, на които се позовава участникът. При необходимост от участника може да бъде изискана уточняваща информация. Обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен само когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи. Когато участникът не представи в срок писмената обосновка, комисията го предлага за отстраняване от процедурата.

1.17. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения в останалите оферти, защото не са спазени норми и правила, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, които са изброени в приложение № 10 на ЗОП.

1.18. Не се приема оферта, когато се установи, че предложените в нея цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти поради получена държавна помощ, когато участникът не може да докаже в предвидения срок, че помощта е съвместима с вътрешния пазар по смисъла на чл. 107 от ДФЕС.

2. Разглеждане, оценка и класиране на допуснатите оферти.

2.1. Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия въз основа на икономически най-изгодна оферта по критерий за възлагане **най-ниска цена**, съгласно следната методика:

Комплексната оценка по критерий най-ниска цена представлява аритметичен сбор от точките, получени от участниците по всяка една от трите позиции, умножени по съответния коефициент на тежест.

$$KOn = P_{1n} \times 0,60 + P_{2n} \times 0,35 + P_{3n} \times 0,05, \text{ където:}$$

№	Показател	Коефициент на тежест
1.	P₁ – точки, получени от участника за предложената обща цена в лева без ДДС за абонаментно обслужване на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 (дванадесет) месеца (Таблица 1 от Ценовото предложение)	K_t =0,60
2.	P₂ – точки, получени от участника за предложената обща цена в лева без ДДС на предложените цени за резервни части (Таблица 2 от Ценовото предложение)	K_t =0,35
3.	P₃ – точки, получени от участника за крайна цена в лв. без ДДС, съдържаща в себе си предложената от участника надценка, за доставка на неопределена примерна резервна част, неописана в техническите спецификации.	K_t =0,05

- Изчисляване на P₁

Офертата на участник, предложил най-ниска цена в лева без ДДС за абонаментно обслужване на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 (дванадесет) месеца, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$P_{1n} = (P_{\min} / P_n) \times 100, \text{ където}$$

P_{\min} – е най-ниската предложена цена в лева без ДДС за абонаментно обслужване на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 месеца;

P_n - е предложената цена на n-тия участник;

100 - е максималният брой точки.

• Изчисляване на P_2

Офертата на участник, предложил най-ниска обща цена в лева без ДДС на предложените цени за резервни части, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$P_{2n} = (P_{\min} / P_n) \times 100, \text{ където}$$

P_{\min} – е най-ниската обща цена в лева без ДДС на предложените цени за резервни части;

P_n - е предложената среднопретеглена цена на n-тия участник;

100 - е максималният брой точки.

• Изчисляване на P_3

С предложената в офертата на участника надценка H_p %, се пресмята крайната цена (P_n) за доставка на неопределена резервна част, неописана в техническите спецификации, с примерна доставна цена по първични счетоводни документи на изпълнителя Цд, в лв. без ДДС.

За нуждите на оценката стойността на доставната цена Цд се приема да бъде 100 лв. (Цд=100).

$$P_n = \text{Цд} * (1 + H_p\% / 100)$$

Офертата на участник, с най-ниската крайна цена P_{\min} получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската крайна цена по следната формула:

$$P_{3n} = (P_{\min} - \text{Цд} / P_n - \text{Цд}) \times 100, \text{ където}$$

P_{\min} – е най-ниската крайна цена в лв. без ДДС за доставка на неопределена резервна част, с примерна доставна цена по първични счетоводни документи на изпълнителя Цд, в лв. без ДДС;

P_n - е крайната цена на n-тия участник в лв. без ДДС за доставка на неопределена резервна част, с примерна доставна цена по първични счетоводни документи на изпълнителя Цд, в лв. без ДДС;

100 - е максималният брой точки.

Комплексните оценки на участниците се класират в низходящ ред.

2.2. В случай, че цените в две или повече оферти са еднакви, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2.3. Комисията изготвя доклад за резултатите от работата си, който се подписва от всички членове и се предава на възложителя, заедно с цялата документация, за вземане на решение.

РАЗДЕЛ IV: УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. В процедурата могат да участват всички кандидати, вписани в квалификационната система, по която се провежда процедурата, за които не са настъпили промени в изискваните обстоятелства при включването им.

Участниците в процедурата се представляват от лицата, които ги представляват по закон или от упълномощени от тях лица.

2. Свързани лица (по смисъла на § 2, т.45 от Допълнителните разпоредби на ЗОП) не могат да бъдат самостоятелни участници в една и съща процедура.

3. Всеки участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само една оферта.

4. Офертите следва да отговарят на изискванията, посочени в настоящите указания и да бъдат оформени по приложените в документацията образци.

5. Разходите, свързани с изготвянето и подаването на офертата, са за сметка на участника. Възложителят при никакви условия няма да участва в тези разходи, независимо от начина на провеждане или изхода от процедурата.

6. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или оттегли офертата си.

7. Документите от офертата се представят на български език на хартия в един екземпляр в запечатана непрозрачна опаковка от участника или упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка.

Върху опаковката трябва да бъдат написани:

- наименованието на участника;
- адрес за кореспонденция; телефон и по възможност факс и електронен адрес и
- наименованието на поръчката, за която се подават документите.

8. Опаковката по т.7 включва следните документи:

8.1. Опис на представените документи (*оригинал*);

Изготвя се по приложения в документацията образец.

8.2. Техническо предложение, съдържащо:

- Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (*оригинал*) - Изготвя се по приложения в документацията образец.
- Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (*оригинал* или заверено от участника копие).
- Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (*оригинал*), когато е приложимо. Декларацията не е задължителна част от офертата. Същата се представя по преценка на участника, като се посочва информацията, която смята за конфиденциална във връзка с наличието на търговска тайна. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка. Изготвя се по приложения в документацията образец.
- Декларация за предоставяне за ползване на ресурс от трето лице – може да се приложи само когато: участникът, при включване в квалификационната система, е декларирал ползване на капацитета на трети лица и при изпълнение на настоящата поръчка ще ползва капацитета на трети лица.

8.3. Ценово предложение (*оригинал*). Изготвя се по приложения в документацията образец, **поставено в отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.**

9. За получените оферти при възложителя се води регистър, в който се отбелязват:

- подател на офертата;
- номер, дата и час на получаване;
- причините за връщане на офертата, когато е приложимо.

10. При получаване на офертата върху опаковката по т. 7. се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването, за което на приносителя се издава документ.

11. 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.

12. Когато към момента на изтичане на крайния срок за получаване на офертите пред мястото, определено за тяхното подаване, все още има чакащи лица, те се включват в списък, който се подписва от представител на възложителя и от присъстващите лица. Офертите на лицата от списъка се завеждат в регистъра по т. 9.

13. В случаите по т. 12 не се допуска приемане на оферти на лица, които не са включени в списъка.

14. До изтичане на срока за подаване на оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или оттегли офертата си.

15. Когато участник в процедурата е българско физическо или юридическо лице или техни обединения или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения и представят документи, съдържащи се в офертата, които са на чужд език, същите се представят и в превод на български език.

16. Когато за някои от посочените документи е определено, че могат да се представят чрез заверено от участника копие, за такъв документ се счита този, при който върху копие то на документа представляващият участник постави собственоръчен подпис със син цвят под заверката „Вярно с оригинала“ и свеж печат на участника.

17. Комуникация между възложителя и участниците:

17.1. Обменът на информация може да се извърши чрез пощенска или друга куриерска служба, по факс, по електронен път с електронен подпис или чрез комбинация от тези средства.

17.2. Всички действия на възложителя към участниците и на участниците към възложителя са в писмен вид.

17.3. Решенията на възложителя, за които той е длъжен да уведоми участниците, се изпращат:

а) на адрес посочен от участника:

- на електронна поща, като съобщението, с което се изпраща, се подписва с електронен подпис, или
- чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка;

б) по факс.

Когато решение не е получено от участник по някой от начините, посочени в букви „а“ и „б“, възложителят публикува съобщение до него в профила на купувача. Решението се смята за връчено от датата на публикуване на съобщението.

18. За всички неуредени въпроси в настоящата документация се прилагат разпоредбите на действащата нормативна уредба в Р. България.

РАЗДЕЛ V. ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ПРИ ПОДПИСВАНЕ НА ДОГОВОР ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА:

1. Гаранция за изпълнение на договора, посочена в поканата за представяне на оферти за конкретната обществената поръчка, в една от следните форми:

- **парична сума**, внесена в касата на ЕСО ЕАД - МЕР Горна Оряховица на адрес: гр. Горна Оряховица, ул. "Съединение" № 151 или по банковата сметка на МЕР Горна Оряховица:

BIC: TTBB BG22

IBAN: BG46 TTBB 9400 1526 6439 52

банка: "Сосиете Женерал Експресбанк" АД, клон Горна Оряховица.

- **банкова гаранция** със срок на валидност, съгласно договора.

- **застраховка**, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя със срок на валидност, съгласно договора.

(Когато избраният изпълнител е обединение, което не е юридическо лице, всеки от съдружниците в него може да е наредител по банковата гаранция, съответно вносител на сумата по гаранцията или титуляр на застраховката.)

2. Документите, съгласно чл. 58 от ЗОП:

2.1. за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – свидетелство за съдимост;

2.2. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя /Столична община/ и на кандидата или участника;

2.3. за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 6 – удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.

3. Заверено копие от удостоверение за данъчна регистрация и регистрация по БУЛСТАТ или еквивалентни документи съгласно законодателството на държавата, в която обединението е установено. *(представя се когато определеният изпълнител е неперсонифицирано обединение на физически и/или юридически лица).*

4. Когато в удостоверението по т. 2.3. се съдържа информация за влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП, участникът представя декларация, че нарушението не е извършено при изпълнение на договор за обществена поръчка.

5. Когато участникът, избран за изпълнител, е чуждестранно лице, той представя съответния документ по т. 2., издаден от компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен.

6. В случаите по т. 5, когато в съответната държава не се издават документи за посочените обстоятелства или когато документите не включват всички обстоятелства, участникът, представя декларация, ако такава декларация има правно значение съгласно законодателството на съответната държава. Когато декларацията няма правно значение, участникът представя официално заявление направено пред компетентен орган в съответната държава.

7. В случай че участникът е декларира в заявлението си за участие в квалификационната система, че ще използва подизпълнител/ли и/или капацитета на трето/ти лице/а, документите се представят и за посочените лица.

РАЗДЕЛ VI: ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ ЗА ПОДГОТОВКА НА ОФЕРТАТА

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
**„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД,
МЕР Горна Оряховица”**

№	Съдържание	Вид и к-во на документите (оригинал или заверено копие; бр.)
1	2	3
Техническо предложение, съдържащо:		
1.	Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (оригинал).	
2.	Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).	
3.	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо).	
4.	Декларация за предоставяне за ползване на ресурс от трето лице (когато е приложимо).	
Ценово предложение.		

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

**ДО
МЕР ГОРНА ОРЯХОВИЦА
УЛ.„СЪЕДИНЕНИЕ” №151
ГОРНА ОРЯХОВИЦА**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД,
МЕР Горна Оряховица”**

Наименование на участника:	
ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)	
Седалище:	
- пощенски код, населено място:	
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	
Адрес за кореспонденция:	
- пощенски код, населено място:	
- ул./бул. №, блок №, вход, етаж:	
Телефон:	
Факс:	
Е-mail адрес:	
Лица, представляващи участника по учредителен акт: (ако лицата са повече от едно, се добавят необходимият брой полета)	
Трите имена	
Участникът се представлява заедно или поотделно (<i>невярното се зачертава</i>) от следните лица:	1. 2.
Териториална дирекция на Националната агенция по приходите	<i>Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника</i>
Данни за банковата сметка: Обслужваща банка:..... IBAN..... BIC..... Титуляр на сметката:.....	

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

I. Относно сроковете за изпълнение на услугата, предлагаме:

1. Срок за изпълнение на поръчката: 12 месеца, считано от датата на сключване на договора.
2. Гаранционен срок на извършените дейности по поддръжка – месеца (*не по-малко от 12 месеца*), считано от датата на подписване на протокола по Образец 2.
3. Гаранционен срок на доставените от Изпълнителя резервни части, материали и консумативи – месеца (*не по-малко от 12 месеца*, считано от датата на подписване на протокола по Образец 2.

II. Относно изискванията за изпълнение на услугата:

1. При изпълнение на дейностите по абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения (ПС) ще спазваме действащите нормативни документи. Декларираме, че разполагаме със следните нормативни документи, отнасящи се до обслужване и ремонт на повдигателните съоръжения.
.....
.....

(описват се действащите нормативни документи, включително Европейските и Българските държавни стандарти или еквивалентни такива, отнасящи се до абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения)

2. При абонаментно поддържане на ПС ще съблюдаваме техническите условия и параметри, заложи от производителя на повдигателното съоръжение, като се спазват изискванията на техническата документация за всяко съоръжение, която се намира в досиетата на ПС.
3. Декларираме, че за изпълнение на дейностите по абонаментното обслужване на повдигателните съоръжения за срока на договора разполагаме с персонал, притежаващ необходимата за извършване на тези дейности квалификация.
4. Декларираме, че в случай на аварийна ситуация, при която е застрашена нормалната работа на електроенергийната система, се задължаваме да реагираме в рамките на не повече от 24 часа, считано от писменото уведомление на Възложителя, а по изключение в извънработно време и при уведомление, направено и по телефон. В случай на аварийна ситуация реакцията ни ще обхваща отстраняване на повредата в повдигателното съоръжение или неговото извеждане от зоната на електроенергийния обект.

III. Относно изискванията към дейностите по поддръжката:

1. Декларираме, че в рамките на абонаментната поддръжка на посочените от Възложителя повдигателни съоръжения имаме възможност да доставим всички резервни части, материали и консумативи, необходими за извършването на дейности по поддръжката, при които чрез технически методи, които не включват заваряване, но могат да включват подмяна на части, се запазва техническото състояние на повдигателното съоръжение, при което то може да функционира безопасно.
2. Декларираме, че при ремонта на повдигателните съоръжения ще бъдат вложени нови, неупотребявани части, материали и консумативи, без видими или скрити дефекти, и напълно съвместими с подменените.
3. Декларираме, че при изпълнение на дейностите по абонаментната поддръжка на повдигателните съоръжения ще доставяме резервни части, материали и консумативи, които изцяло отговарят на действащите български и европейски стандарти (или на техни еквиваленти) и при поискване от страна на Възложителя ще предоставим сертификати за качество, издадени от акредитирани лица, сертификати за произход, гаранционни карти, както и Декларации за съответствие за тези продукти, за които това се изисква, съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите издадени на негово основание.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на възложителя.

Декларираме, че:

- приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор;
- направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.
- не са настъпили промени в изискваните обстоятелства по чл. 54, ал. 1 и чл.101, ал. 11 от ЗОП, както и за съответствието ни с критериите за подбор за квалификационната система, по която се провежда настоящата поръчка;
- в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система **съм декларира/не съм декларира** участие на: подизпълнител трети лица.
(Ненужното се зачертава!) Маркира се, когато е приложимо!
- Съгласен съм, в случай че съм декларира участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;
- В случай че се промени броят на повдигателните съоръжения месечната абонаментна такса ще се актуализира като се намалява с единичната месечна абонаментна такса на отпадналите съоръжения или се увеличава с добавените, в случай че добавените съоръжения са идентични на съоръженията, за които е офертирана цена за абонаментна поддръжка и доставка на резервни части, материали и консумативи.
- ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в Раздел V „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка“ от документацията за участие.

Длъжностното лице за контакти при изпълнението на предмета на поръчката е:

..... (Име, Фамилия)

..... (Телефон за контакти)

Приложения:

- 1.Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (когато е приложимо);
- 2.Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).
3. Декларация за предоставяне за ползване на ресурс от трето лице (когато е приложимо).

Дата:

.....

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

* *Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с данъци и осигуровки са:*

- *Националният осигурителен институт;*
- *Национална агенция за приходите.*

Органите, от които участниците могат да получат необходимата информация за задълженията, свързани с закрила на заетостта и условията на труд са:

- Агенция по заетостта;*
- Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“.*

ДЕКЛАРАЦИЯ

За конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (попълва се когато е приложимо)

Долуподписаният/-ата.....,
.....,
(собствено, бащино, фамилно име)
притежаваш/а лична карта №....., издадена на от
..... гр.,
адрес:
.....
(постоянен адрес)
в качеството ми на
(посочете длъжността)
на.....
(посочете наименованието на участника)
участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
**„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД,
МЕР Горна Оряховица”,**
(наименование на поръчката)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

В представеното от мен техническо предложение в част:
.....
(посочва се коя част/части от техн. предложение)
има конфиденциален характер по отношение на информация
(технически, търговски тайни, защитена със закон и др.)
на основание.....
(посочва се правното основание, въз основа на което същата се квалифицира като конфиденциална)
и същата не следва да се разкрива от възложителя, освен в предвидените от закона случаи.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата:.....
(подпис и печат)

Декларатор:.....

Забележка: Декларацията се подава от законния представител на участника или от упълномощено от него лице.

Попълването и подаването на тази декларация не е задължително.

ДЕКЛАРАЦИЯ

за предоставяне за ползване на ресурс от трето лице
(попълва се, когато е приложимо)

Долуподписаният/ата.....,
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаващ/а лична карта №....., издадена наот
..... – гр.....

адрес:.....
(постоянен адрес)

в качеството ми на.....
(посочете длъжността)

на.....
(посочете наименованието на подизпълнителя)

ЕИК/адрес на управление.....
във връзка с обявената от
(наименование на възложителя)

обществена поръчка с предмет: **„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица”**

С настоящата декларация, в качеството си на собственик/наемател на долуописаните ресурси, декларирам съгласие за предоставяне за ползване на

.....
(наименование на ресурса), находящ се на адрес: ул. №....., в гр....., в полза на „.....“ – участник в обявената поръчка, в случай на определянето му за изпълнител, във връзка с извършване на дейности по.....
(описание на дейностите, които ще се изпълняват със съответния ресурс)

С настоящата декларация, декларирам, че предоставянето на ползването на гореописаните ресурси ще бъде за целия период на времетраене на договора по съответната обществена поръчка.

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

Дата:.....

Декларатор:.....
(подпис и печат)

Забележка:

Декларацията се подава от законния представител на участника или от упълномощено от него лице.

Попълването и подаването на тази декларация е задължително само за лицата, декларирали ползване на капацитета на трети лица.

**ДО
МЕР ГОРНА ОРЯХОВИЦА
УЛ.„СЪЕДИНЕНИЕ” №151
ГОРНА ОРЯХОВИЦА**

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД,
МЕР Горна Оряховица”**

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

I. В Таблица 1 ви представяме предлаганите от нас такси за абонаментно поддържане на всички повдигателни съоръжения, посочени от Възложителя в техническите спецификации на настоящата обществена поръчка. В стойността на посочените такси са включени всички преки и непреки разходи, необходими за извършването на отделните видове дейности по абонаментната поддръжка на повдигателните съоръжения (функционални проверки, профилактични дейности и подмяна на повредени части), в това число разходи за извършване на периодични проверки, разходи за труд, транспорт, командировки, реакция при аварийни ситуации и други разходи, свързани с изпълнението на поръчката.

1. Общата предлаганата от нас цена за абонаментно поддържане на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 (дванадесет) месеца е..... (.....словом) лева, без ДДС.

2. Месечната такса за абонаментно поддържане на всички повдигателни съоръжения е..... (.....словом) лева, без ДДС.

ТАБЛИЦА 1

Предлагана цена за абонаментно поддържане на повдигателните съоръжения

№	Марка и модел	Reg №	Месечна такса за съответния вид ПС, в лв., без ДДС	Такса за съответния вид ПС за период от 12 /дванадесет/месеца, в лв., без ДДС
1	Кран козлови	-		
2	Автокран „КАМАЗ”	С 02-62 МА		
3	Автокран „ИФА”	С 02-65 МА		
4	Автовишка „ТАТРА” МП-27	С 80-76 МА		
5	Автовишка „УРАЛ” АГП-28	С 67-85 РХ		
6	Автовишка „ДЕУ-АВИЯ” МП-14	С 25-39 ВХ		
7	Автовишка „МАН” CSS 350	СА 15-34 КТ		
8	Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	-		
9	Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	С 51-87 ЕН		
10	Бордови кран НІАВ на автомобил МАН	СА 30-41 МТ		

11	Бордови кран PALFINGER на автомобил МАЗ	С 07-81 НС		
12	Конзолен кран с ел. телфер – 1т.	-		
13	Ел. телфер (верижен) – 1т.	-		
14	Ел. телфер (верижен) – 0,25т.	-		
15	Ел. телфер (верижен) – 0,25т.	-		
16	Ел. телфер (въжен) – 3т.	-		
Обща предлагана цена в лева, без ДДС:				

II. В Таблица 2 са дадени предлаганите от нас цени на резервни части, материали и консумативи, необходими за извършване на дейностите от абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения.

ТАБЛИЦА 2

Предлагани цени резервни части, материали и консумативи, необходими за извършване на дейностите от абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения.

	№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Мерна единица Брой/метър/литър	Ед. Цена, без ДДС
Кран козлови	1	Краен изключвател кранов път	1	
	2	Клаксон	1	
	3	Бутон електрически за управление	1	
	4	Предпазител ел.	1	
	5	Тяло за предпазител ел.	1	
	6	Стоп бутон	1	
	7	Ограничител на товарозахватното приспособление	1	
	8	Накладки спирачни - кран	1	
	9	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	
	10	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	
	11	Контактор главно табло	1	
	12	Стоманено въже (носещо за кабела)	1	
Автокран „КАМАЗ” - С 02-62 МА	1	Манометър работно налягане 400 bar	1	
	2	Манометър 15 bar	1	
	3	Нипел за главен разпределител	1	
	4	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)	1	
	5	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор	1	
	6	Клапан за работно налягане	1	
	7	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	
	8	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила	1	
	9	Болт за купол	1	
	10	Болт за редуктор въже	1	
	11	Болт за редуктор въртене	1	
	12	Болт за хидромотор	1	

13	Шайба	1	
14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси	1	
15	Гайка за редуктор въже	1	
16	Гайка за хидромотор	1	
17	Гайка за купол	1	
18	Краен изключвател за въже (горно положение)	1	
19	Краен изключвател за въже (долно положение)	1	
20	Краен изключвател за стрела нагоре	1	
21	Изключвател на лостовете за управление	1	
22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)	1	
23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане	1	
24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител	1	
25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител	1	
26	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела	1	
27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране	1	
28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	1	
29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър	1	
30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър	1	
31	Уплътнителен конус ф10	1	
32	Уплътнителен конус ф18	1	
33	Уплътнителен конус ф33	1	
34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	
35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)	1	
36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	
37	Гайка за тръба ф10	1	
38	Гайка за тръба ф18	1	
39	Гайка за тръба ф33	1	
40	Филтър хидравличен в резервоара	1	
41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране	1	
42	Нивелиращо устройство	1	
43	Бутон	1	
44	Ключ електрически двупозиционен	1	
45	Ключ електрически трипозиционен	1	
46	Клаксон	1	
47	Ограничител на товарозахватното приспособл	1	
48	Лампи сигнални (табло)	1	
49	Предпазител	1	
50	Основа за предпазители	1	
51	Клеморед	1	

	52	Реле	1	
	53	Кабел от макара до краен изключвател	1	
	54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм ² на метър	1	
	55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)	1	
	56	Маркуч за ниско налягане	1	
	57	Скоба маркуч за ниско налягане	1	
	Автокран „ИФА – С 02-65 МА	1	Нипел за разпределител (стабилизатори)	1
2		Нипел за разпределител (стрела, телескоп, въртене)	1	
3		Нипел за разпределител (въже)	1	
4		Обратен (подпорен) клапан (стрела, въже, телескоп, въртене)	1	
5		Обратен (подпорен) клапан (стабилизатор)	1	
6		Дросел	1	
7		Клапан за оперативно налягане	1	
8		Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	
9		Болт за купол въртене	1	
10		Болт за закрепване уредба към шаси	1	
11		Болт за редуктор въртене	1	
12		Болт за хидромотор	1	
13		Шайба	1	
14		Гайка за закрепване кранова уредба към шаси	1	
15		Гайка за редуктор въртене	1	
16		Гайка за хидромотор	1	
17		Краен изключвател за въже (горно и долно положение)	1	
18		Изключвател на телескоп	1	
19		Магнет вентил (бобина) на разпределител за оперативно налягане	1	
20		Кабел от главно табло до бобина на метър	1	
21		Кабел от главно табло до въртящ колектор на метър	1	
22		Кабел от въртящ колектор до кутия отзад на метър	1	
23		Кабел от кутия отзад до краен изключвател (въже надолу) на метър	1	
24		Кабел от кутия отзад до барабан на стрела на метър	1	
25		Кабел от барабан на стрела до краен изключвател (въже нагоре) на метър	1	
26		Маркуч за високо налягане от помпа до разпределител (въже)	1	
27		Маркуч за високо налягане от помпа до разпределител (стрела, телескоп, въртене)	1	
28		Маркуч за високо налягане на разпределител стабилизатори (вход-изход)	1	
29		Маркуч за високо налягане на разпределител стабилизатори (изход към цилиндри)	1	
30		Маркуч за високо налягане от въртящ разпределител до купол (стрела)	1	
31		Маркуч за високо налягане стабилизатори	1	

	32	Маркуч за високо налягане от въртящ разпределител до купол (телескоп)	1		
	33	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	1		
	34	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър	1		
	35	Тръба за високо налягане метална ф20 на метър	1		
	36	Тръба за високо налягане метална ф22 на метър	1		
	37	Тръба за високо налягане метална ф28 на метър	1		
	38	Тръба за високо налягане метална ф35 на метър	1		
	39	Уплътнителен конус ф10	1		
	40	Уплътнителен конус ф18	1		
	41	Уплътнителен конус ф20	1		
	42	Уплътнителен конус ф22	1		
	43	Уплътнителен конус ф28	1		
	44	Уплътнителен конус ф35	1		
	45	О-пръстени за клапан за оперативно налягане (к-т за един клапан)	1		
	46	О-пръстени за клапан подпорен (к-т за един клапан)	1		
	47	О-пръстени за клапан ел.хидравличен (к-т за един клапан)	1		
	48	О-пръстени за капачка разпределител (к-т за една капачка)	1		
	49	Гайка за тръба до ф20	1		
	50	Гайка за тръба до ф30	1		
	51	Гайка за тръба до ф40	1		
	52	Филтър хидравличен в резервоара	1		
	53	Пружина за барабана на телескопа	1		
	54	Нивелиращо устройство	1		
	55	Ключ електрически - главно захранване	1		
	56	Бутон	1		
	57	Ключ електрически двупозиционен	1		
	58	Ключ електрически трипозиционен	1		
	59	Клаксон	1		
	60	Ограничител на товарозахватното приспособление	1		
	61	Лампи сигнални (табло)	1		
	62	Предпазител	1		
	63	Основа за предпазители	1		
	64	Клеморед	1		
	65	Реле (главно табло)	1		
	Автовшка „ТАТРА“ МП-27 - С 80-76 МА	1	Манометър 400 bar	1	
		2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	
		3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	
		4	Нипел на разпределител главен	1	
		5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	
		6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на	1	

	стабилизатор		
7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	
9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	
10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	1	
11	Болт (шпилка)	1	
12	Гайка	1	
13	Шайба подложна	1	
14	Шайба пружинна	1	
15	Магнет вентил (бобина)	1	
16	Краен изключвател за стрела	1	
17	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	1	
18	Кабел многожилен (от кутия долу до гл. разпределител) на метър	1	
19	Предпазител ел.	1	
20	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	
21	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	
22	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	
23	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	
24	Маркуч за високо налягане за коша	1	
25	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	
26	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	
27	Уплътнителен конус ф12	1	
28	Уплътнителен конус ф15	1	
29	Гайка	1	
30	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	
31	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	
32	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	
33	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	
34	Филтър хидравличен	1	
35	Клаксон	1	
36	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1	
37	Ключ електрически двупозиционен	1	
38	Крушка сигнална лампа	1	
39	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	
40	Скоби за маркуч ниско налягане	1	
41	Бутон	1	
42	Клеморед	1	
43	Ключ електрически със секретен патрон	1	

Автовишка „УРАЛ“ АГП-28 - С 67-85 РХ

1	Манометър 400 bar	1	
2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	
3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	
4	Нипел на разпределител главен	1	
5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	
6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	
7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	
9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	
10	Датчик - изключвател заден мост	1	
11	Кабел за изключвател заден мост на метър	1	
12	Хидравличен разпределител - ръчен вентил за блокиране на опорите	1	
13	Болт U-образен за шасито	1	
14	Гайка за U-болт	1	
15	Болт за купола	1	
16	Гайка за купола	1	
17	Шайба подложна за купола	1	
18	Шайба пружинна за купола	1	
19	Магнет вентил (бобина)	1	
20	Краен изключвател за стрела	1	
21	Краен изключвател за въртене	1	
22	Кабел многожилен 18-жила (за дистанционно управление) на метър	1	
23	Кабел многожилен (от кутия купол до главен разпределител) на метър	1	
24	Предпазител ел	1	
25	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	
26	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	
27	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	
28	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	
29	Маркуч за високо налягане за коша	1	
30	Маркуч за високо налягане помпа / филтър	1	
31	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	1	
32	Тръба за високо налягане метална ф14 на метър	1	
33	Уплътнителен конус ф10	1	
34	Уплътнителен конус ф14	1	
35	Гайка	1	
36	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	
37	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	
38	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	
39	О-пръстени за ръчен вентил за блокиране опори (к-т за един клапан)	1	
40	О-пръстени за ръчен вентил за аварийно	1	

		пускане (к-т за един клапан)		
	41	Филтър хидравличен в резервоара	1	
	42	Филтър хидравличен след помпата	1	
	43	Клаксон	1	
	44	Нивелиращо устройство	1	
	45	Ключ електрически двупозиционен	1	
	46	Джойстик по модел (четирипозиционен)	1	
	47	Крушка сигнална лампа	1	
	48	Мембрана за включване на хидравличната помпа на уредбата	1	
	49	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	
	50	Скоби за маркуч ниско налягане	1	
	51	Бутон	1	
	52	Реле (главен пулт за управление)	1	
	53	Хидравличен разпределител - ръчен вентил аварийно пускане	1	
	54	Клеморед	1	
Автовишка „ДЕУ-АВИЯ“ МП-14 - С 25-39 ВХ	1	Манометър	1	
	2	Датчик индуктивен	1	
	3	Шпилки	1	
	4	Гайки	1	
	5	Болтове	1	
	6	Магнет вентил (бобина) главен	1	
	7	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	1	
	8	Маркуч за високо налягане от пулт упр към телескопично рамо	1	
	9	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	1	
	10	Тръба за високо налягане метална на метър	1	
	11	Уплътнителен конус ф12	1	
	12	Гайка за тръба	1	
	13	Филтър хидравличен в резервоара	1	
	14	Нивелиращо устройство	1	
Автовишка „МАН“ CSS 350 – СА 15-34 КТ	1	Манометър 400 bar	1	
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	
	4	Нипел на разпределител главен	1	
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	
	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	1	
	11	Болт (шпилка)	1	
	12	Гайка	1	
	13	Шайба подложна	1	

	14	Шайба пружинна	1	
	15	Магнет вентил (бобина)	1	
	16	Краен изключвател за стрела	1	
	17	Индуктивен датчик (за нивелиране)	1	
	18	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	1	
	19	Кабел многожилен (от кутия долу до гл. разпределител) на метър	1	
	20	Предпазител ел.	1	
	21	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	
	22	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	
	23	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	
	24	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	
	25	Маркуч за високо налягане за коша	1	
	26	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	
	27	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	
	28	Уплътнителен конус ф12	1	
	29	Уплътнителен конус ф15	1	
	30	Гайка	1	
	31	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	
	32	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	
	33	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	
	34	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	
	35	Филтър хидравличен в резервоара	1	
	36	Клаксон	1	
	37	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1	
	38	Ключ електрически двупозиционен	1	
	39	Джойстик по модел (четирипозиционен)	1	
	40	Крушка сигнална лампа	1	
	41	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	
	42	Скоби за маркуч ниско налягане	1	
	43	Бутон	1	
	44	Клеморед	1	
	45	Ключ електрически със секретен патрон	1	
Автовшка, хидравлична платформа ПХ-200/14	1	Манометър 400 bar	1	
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	
	4	Нипел на разпределител главен	1	
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на	1	

		фланците - вход/изход)			
	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1		
	10	Хидравлически едносекционен разпределител (трипътен кран)	1		
	11	Болт (шпилка)	1		
	12	Гайка	1		
	13	Шайба подложна	1		
	14	Шайба пружинна	1		
	15	Краен изключвател за стрела - механичен	1		
	16	Предпазител ел.	1		
	17	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1		
	18	Маркуч за високо налягане основна стрела	1		
	19	Маркуч за високо налягане втора стрела	1		
	20	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1		
	21	Маркуч за високо налягане за коша	1		
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1		
	23	Тръба за високо налягане метална ф15 на метър	1		
	24	Уплътнителен конус ф12	1		
	25	Уплътнителен конус ф15	1		
	26	Гайка	1		
	27	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1		
	28	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1		
	29	О-пръстени за електро-хидравлически клапан (к-т за един клапан)	1		
	30	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1		
	31	Филтър хидравлически	1		
	32	Клаксон	1		
	33	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1		
	34	Ключ електрически двупозиционен	1		
	35	Крушка сигнална лампа	1		
	36	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1		
	37	Скоби за маркуч ниско налягане	1		
	38	Бутон	1		
	39	Клеморед	1		
	Автовишка, хидравлическа платформа ПХ-200/14 – С 51-87 ЕН	1	Манометър 400 bar	1	
		2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	
		3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	
		4	Нипел на разпределител главен	1	
		5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	
		6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	
		7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	
8		Уплътнения за хидравлическа помпа (на фланците - вход/изход)	1		

	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1		
	10	Хидравлически едносекционен разпределител (трипътен кран)	1		
	11	Болт (шпилка)	1		
	12	Гайка	1		
	13	Шайба подложна	1		
	14	Шайба пружинна	1		
	15	Краен изключвател за стрела - механичен	1		
	16	Предпазител ел.	1		
	17	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1		
	18	Маркуч за високо налягане основна стрела	1		
	19	Маркуч за високо налягане втора стрела	1		
	20	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1		
	21	Маркуч за високо налягане за коша	1		
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1		
	23	Тръба за високо налягане метална ф15 на метър	1		
	24	Уплътнителен конус ф12	1		
	25	Уплътнителен конус ф15	1		
	26	Гайка	1		
	27	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1		
	28	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1		
	29	О-пръстени за електро-хидравлически клапан (к-т за един клапан)	1		
	30	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1		
	31	Филтър хидравлически	1		
	32	Клаксон	1		
	33	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1		
	34	Ключ електрически двупозиционен	1		
	35	Крушка сигнална лампа	1		
	36	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1		
	37	Скоби за маркуч ниско налягане	1		
	38	Бутон	1		
	39	Клеморед	1		
	Бордови кран НІАВ на автомобил MAN – СА 30-41 МТ	1	Манометър	1	
		2	Датчик индуктивен	1	
		3	Шпилка М30х520	1	
		4	Гайка М30 с пластмасова осигуровка	1	
		5	Шпилка М26х500	1	
		6	Гайка М26 с пластмасова осигуровка	1	
		7	Болт М14х50	1	
		8	Гайка М14 с пластмасова осигуровка	1	
9		Шпилка М14х200	1		
10		Гайка М14 с периферия	1		
11		Болт М12х60	1		
12		Гайка М12 с пластмасова осигуровка	1		

	13	Магнет вентил (бобина) главен	1	
	14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	1	
	15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление	1	
	16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар	1	
	17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)	1	
	18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)	1	
	19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)	1	
	20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)	1	
	21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	1	
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	
	23	Уплътнителен конус ф12	1	
	24	Гайка за тръба ф12	1	
	25	Филтър хидравличен в резервоара	1	
	26	Нивелиращо устройство	1	
27	Ограничител на товарозахватното приспособление	1		
Бордови кран PALFINGER на автомобил МАЗ – С 07-81 НС	1	Манометър	1	
	2	Датчик индуктивен	1	
	3	Шпилка М30х520	1	
	4	Гайка М30 с пластмасова осигуровка	1	
	5	Шпилка М26х500	1	
	6	Гайка М26 с пластмасова осигуровка	1	
	7	Болт М14х50	1	
	8	Гайка М14 с пластмасова осигуровка	1	
	9	Шпилка М14х200	1	
	10	Гайка М14 с периферия	1	
	11	Болт М12х60	1	
	12	Гайка М12 с пластмасова осигуровка	1	
	13	Магнет вентил (бобина) главен	1	
	14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	1	
	15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление	1	
	16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар	1	
	17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)	1	
	18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)	1	
	19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)	1	
	20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)	1	
	21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	1	

	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	
	23	Уплътнителен конус ф12	1	
	24	Гайка за тръба ф12	1	
	25	Филтър хидравличен в резервоара	1	
	26	Нивелиращо устройство	1	
	27	Ограничител на товарозахватното приспособление	1	
Конзолен кран с ел. телфер – 1 т.	1	Краен изключвател	1	
	2	Бутон електрически за управление	1	
	3	Предпазител ел.	1	
	4	Тяло за предпазител ел.	1	
	5	Стоп бутон	1	
	6	Бутониера	1	
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	
	10	Контактор главно табло	1	
Ел. телфер (верижен) – 1 т.	1	Краен изключвател	1	
	2	Бутон електрически за управление	1	
	3	Предпазител ел.	1	
	4	Тяло за предпазител ел.	1	
	5	Стоп бутон	1	
	6	Бутониера	1	
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	
	10	Контактор главно табло	1	
Ел. телфер (верижен) – 0,25 т.	1	Краен изключвател	1	
	2	Бутон електрически за управление	1	
	3	Предпазител ел.	1	
	4	Тяло за предпазител ел.	1	
	5	Стоп бутон	1	
	6	Бутониера	1	
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	
	10	Контактор главно табло	1	
Ел. телфер (верижен) – 0,25 т.	1	Краен изключвател	1	
	2	Бутон електрически за управление	1	
	3	Предпазител ел.	1	
	4	Тяло за предпазител ел.	1	

	5	Стоп бутон	1	
	6	Бутониера	1	
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	
	10	Контактор главно табло	1	
Е.л. телфер (въжен)–3 т.	1	Краен изключвател	1	
	2	Бутон електрически за управление	1	
	3	Предпазител ел.	1	
	4	Тяло за предпазител ел.	1	
	5	Стоп бутон	1	
	6	Бутониера	1	
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	
	10	Контактор главно табло	1	
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА				

*Посочената по-горе обща предлагана цена служи само за нуждите на оценката. За срока на договора ще бъдат заплащани реално вложени резервни части, консумативи или материали по единичните цени от ценовото предложение от офертата на избория за изпълнител на обществената поръчка участник.

Участник не може да предложи цена за резервна част/материал/консуматив 0,00 лв, без ДДС.

Забележка:

В случай че Възложителят разполага с резервни части, материали и консумативи, подходящи за извършване на дейностите по поддръжката на повдигателните съоръжения, той ги предоставя на Изпълнителя.

III. Предлаганата от нас надценка – Нр, която ще начисляваме върху нашите доставни цени, в случай че при абонаментната поддръжка на повдигателните съоръжения се наложи влагане на резервна част, консуматив или материал, който не е описан в техническите спецификации на Възложителя, възлиза на % (словом процента).

При несъответствие между изписаните цифром и словом обща цена, за валидна ще се счита изписаната словом. В случай че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

При несъответствие между предложените единични и обща цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичните цени в съответствие с общата цена на офертата.

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

РАЗДЕЛ VII: ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№ МЕР-ГО-ДОГ-...../..... Г.

Днес, г. в гр. Горна Оряховица се сключи настоящия договор между:

“Електроенергиен системен оператор” ЕАД, “Мрежови експлоатационен район – Горна Оряховица” със седалище и адрес на управление гр. София 1618, район Витоша, бул. “Цар Борис III” № 201 и адрес на МЕР Г. Оряховица: гр. Г. Оряховица, ул. “Съединение” № 151, ЕИК: 1752013040065, представлявано от Злате Зойводов – Ръководител МЕР Г. Оряховица, упълномощен от Ива Итово – Изпълнителен директор на ЕСО ЕАД с Пълномощно №813/ 22.01.2015 г. с рег. №538/ 21.01.2015 г., допълнено с Пълномощно №1050/ 03.06.2016 г. с рег. №4295/ 03.06.2016 г. на Валентина Василева – нотариус с рег.№320 на НК, наричан за краткост по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

и
„.....”, със седалище и адрес на управление гр., област, община, ул. №, ЕИК, представлявано от (име) –(длъжност)....., наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание Решение № / г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица”, при спазване условията на чл.112 от ЗОП и в изпълнение на чл. 55, т. 7 от Наредба за безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения, се сключи този договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни следната услуга: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица”, в обем съгласно офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и документацията за участие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, наричана за краткост „дейности”.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата цена на договора за изпълнение на поръчката ще бъде определена в зависимост от реално извършените дейности за срока на договора.

2.2. Месечната такса за абонаментна поддръжка на всички повдигателни съоръжения възлиза на (словом) лева, без ДДС;

2.3. В стойността на таксата по чл.2.2. са включени всички преки и непреки разходи, необходими за извършването на отделните видове дейности по абонаментната поддръжка на повдигателните съоръжения (функционални проверки, профилактични дейности и подмяна на повредени части), в това число разходи за извършване на периодични проверки, разходи за труд, транспорт, командировки, реакция при аварийни ситуации и др. Таксата е фиксирана за времето на изпълнение на договора.

2.4. Единичните цени на резервните части, материали и консумативи, които ще бъдат влагани при осъществяване на дейностите по поддръжка по този договор, са посочени в офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и не подлежат на промяна за срока на действие на настоящия договор.

2.5. Надценката на неупоменати в техническите спецификации резервни части, материали и консумативи, която ще се начислява върху доставните цени на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, възлиза на % (..... процента) и не подлежи на промяна за срока на действие на настоящия договор.

3. СРОК НА ДОГОВОРА И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

3.1. Мястото на изпълнение на дейностите по договора е местонахождението на отделните повдигателни съоръжения.

3.2. Срокът за изпълнение предмета на договора е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на сключване на договора.

3.3. Обслужването на повдигателните съоръжения ще се изпълнява със средства и материали на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В случаите, в които **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** разполага с налични резервни части, материали и консумативи, той може да ги предостави на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за влягане в дейностите по настоящия договор.

3.4. В срок от 10 (*десет*) работни дни след подписването на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** с участие на представител (комисия) на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** извършва първоначален преглед и представя двустранно подписан констативен протокол за състоянието на повдигателните съоръжения, заедно с препоръки (ако има такива) за привеждането им в съответствие с изискванията на техническата им документация

3.5. Последващото техническо обслужване на повдигателните съоръжения се изпълнява по съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** график.

3.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предлага графика по чл.3.5. за съгласуване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок не по-дълъг от 10 (*десет*) календарни дни от датата на подписване на констативния протокол по чл.3.4.

3.7. При необходимост от извършване на дейности по поддръжката, при които чрез технически методи, които не включват заваряване, но могат да включват подмяна на части, се запазва техническото състояние на повдигателното съоръжение, при което то може да функционира безопасно **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заедно с представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изготвя Акт за дефектовка по Образец № 3, в който се посочват типа на резервните части, материали и консумативи, които ще бъдат вложени при изпълнение на съответната дейност по поддръжка.

3.8. В Акта за дефектовка по чл.3.7. страните посочват срок, в който **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извърши съответната дейност.

3.9. При необходимост от извършване на ремонтна дейност, при която чрез технически методи, включително чрез заваряване или замяна на елементи или възли, се възстановява повдигателното съоръжение или негови елементи до състояние, при което те могат да функционират безопасно при максималните им проектни параметри, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заедно с представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изготвя Акт за дефектовка по Образец № 4 с попълнени в него констатации и пълно описание на ремонта, който следва да бъде извършен и който не представлява предмет на настоящия договор.

3.10. В случаите на чл. 3.7, дейностите по поддръжката се извършват от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** след получаване на писмено потвърждение за извършването им, изпратено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4. ПЛАЩАНИЯ

4.1. Плащанията по договора, ще се извършват ежемесечно по банков път в срок от 30 (*тридесет*) календарни дни, както следва:

4.1.1 Такса абонаментно обслужване се заплаща след представяне на следните документи:

- Отчет за извършени дейности при абонаментното поддръжане, изготвен по Образец № 5;
- Двустранно подписан протокол по Образец № 1;
- Оригинал на фактура, издадена не по-късно от 5 (пет) дни след датата на отчета.

4.1.2. Стойността на доставените от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** резервни части, материали и консумативи, в случай че при поддръжката са вложени такива, се заплаща след представяне на следните документи:

- Двустранно подписан Акт за дефектовка по Образец № 3;
- Двустранно подписан протокол по Образец № 2;
- Оригинална фактура за вложените резервни части, материали и консумативи, издадена не по-късно от 5 (пет) дни след датата на протокола по Образец № 2.

4.2. Срокът за плащане започва да тече от датата на подписване на фактурата от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4.3. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор/договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да извърши плащанията към него съгласно чл.66, ал.4 ÷ ал.8 от ЗОП.

5. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

5.1. При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на договора в размер на (словом) лв., представляваща 5 % (*пет процента*) от стойността на таксата за абонаментно поддържане за всички повдигателни съоръжения, описани в техническата спецификация за период от 12 месеца. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- парична сума, внесена по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или
- неотменяема и безусловно платима банкова гаранция в полза на възложителя със срок на валидност до 30 (*тридесет*) календарни дни след изтичане на срока на договора по чл. 3.1.
- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покриване отговорността на изпълнителя със срок на валидност срока на договора.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение/застраховката със срок 30 (*тридесет*) дни след изтичане на срока на договора. Ако в банковата гаранция за изпълнение или в застраховката, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя е посочена дата, като срок на валидност на гаранцията и този срок изтича преди срока на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, до 10 (*десет*) дни преди посочената дата, да представи гаранция с удължена валидност, съгласно чл. 5.1.

5.3. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не удължи валидността на банковата гаранция/застраховката, съгласно чл. 5.2, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да отправи към банката/застрахователя писмено искане за плащане в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или да прихване стойността на гаранцията от сумата за плащане и да задържи гаранцията за изпълнение под формата на паричен депозит.

5.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържа гаранцията за изпълнение при условия и по ред, определени в настоящия договор.

5.5. Разходите по откриването на депозитите и банковите гаранции по този раздел ще са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, а тези по евентуалното им усвояване са за сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.6. При гаранция за изпълнение, представена под формата на паричен депозит, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма да дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лихви за времето, през което сумата по гаранцията е законно престояла при него.

5.7. При липса на претенции към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора или неинкасираната част от нея в срок до 30 (*тридесет*) календарни дни след изтичане срока по чл.5.2.

6. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира работоспособност, надеждност и точност на повдигателните съоръжения след извършено сервизно обслужване в рамките на (.....) **месеца**, считано от датата на подписване на протокола по Образец № 2.

6.2. Гаранционният срок на доставените от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** резервни части, материали и консумативи е (.....) **месеца**, считано от датата на подписване на протокола по Образец № 2.

7. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да експлоатира повдигателните съоръжения в съответствие с изискванията на техническата документация.

7.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, материалите и неговата техника до обектите на сервизно обслужване.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява незабавно **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за случаите на аварии и/или злополуки с повдигателните съоръжения, предмет на договора.

7.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до три дни при:

- промяна на собственика или ползвателя на повдигателно съоръжение;
- бракуване на повдигателно съоръжение.

7.5. В случаите на чл. 7.4. задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по обслужването на тези съоръжения отпадат след получаване на писменото уведомление, а **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи плащания за обслужването им занапред.

7.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не носи отговорност и не обезщетява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и свързани с него лица за случаи свързани с щети, травми и увреждания по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнение задълженията по договора.

7.7. При спиране на повдигателно съоръжение от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или от органите на ГД „ИДТН“ **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма право сам да го пуска в експлоатация.

7.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълнява в определени срокове предписанията в ревизионните книги, направени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при извършване на техническите прегледи, отнасящи се до отстраняване на неизправности, и/или несъответствия и/или спиране на съоръжението от експлоатация, ако устройството му и техническото му състояние крият реална опасност от аварии и злополуки.

7.9. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право по време на изпълнение на договора по всяко време да извършва контрол на мястото на изпълнение относно качеството на извършената работа и влаганите резервни части, материали и консумативи без с това да пречи на работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в това число да изисква сертификати за качество, издадени от акредитирани лица, сертификати за произход, гаранционни карти, както и Декларации за съответствие за тези продукти, за които това се изисква съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и наредбите, издадени на негово основание.

7.10. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право по всяко време на изпълнението на договора да поиска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** писмени доказателства (заверени копия на фактури за доставка, първични счетоводни документи и други финансови документи), отнасящи се до ценообразуването (начисляването на договорените надценки) при доставка на неупоменати в техническите спецификации резервни части, материали и консумативи.

7.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да изисква независима оценка от лица, вписани в регистъра съгласно чл.36 от Закона за технически изисквания към продуктите в случай че се констатира наличие на изготвен съгласно чл.3.7 и/или чл.3.9 от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** непълен или неверен Акт за дефектовка.

7.12. В случай че има сключени договори за подизпълнение, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейностите, предмет на договорите за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителите.

8. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

8.1. При възникване на дефект по време на профилактика или функционални изпитания на повдигателните съоръжения **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да преустанови всички дейности и да пристъпи към отстраняване на дефекта.

8.2. В случай на аварийна ситуация, при която е застрашена нормалната работа на електроенергийната система, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да реагира в рамките на не повече от 24 часа, считано от писменото уведомление на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като по изключение в извънработно време уведомлението може да бъде направено и по телефон. Реакцията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при аварийна ситуация обхваща отстраняване на повредата в повдигателното съоръжение или неговото извеждане от зоната на електроенергийния обект.

8.3. В рамките на абонаментната поддръжка при възникнали повреди, откази или дефекти по повдигателни съоръжения по време на нормална експлоатация, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява същите аварийно след писмено уведомление и в срок по преценка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.4. В извънработно време, включително празнични и почивни дни, при повикване от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява специалисти за временно отстраняване на възникнали повреди, откази или дефекти по ред, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.5. При поява на неизправности или установяване на нарушения на изискванията на „Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения“, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изиска спиране на съоръженията за отстраняване на неизправностите или установените нарушения.

8.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазването на изискванията за здравословни и безопасни условия на труд на персонала, изпълняващ сервизното обслужване на повдигателните съоръжения.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава при поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да предостави необходимите писмени доказателства (заверени копия на фактури за доставка, първични счетоводни документи и други финансови документи) отнасящи се до ценообразуването (начисляването на договорените надценки) при доставка на неупоменати в техническите спецификации резервни части, материали и консумативи.

8.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изготвя Акт за дефектовка по смисъла на чл.3.7 и чл.3.9 от настоящия договор.

8.9. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи полагащото му се възнаграждение съгласно условията на настоящия договор.

8.10. В срок до пет дни от датата на сключването на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договори за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в неговата оферта. *(когато е приложимо)*

8.11. В срок до три дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към него, или на договор, с който се заменя посочен в офертата подизпълнител, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати оригинален екземпляр от договора или допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че не е нарушена забраната по чл. чл. 66, ал. 2 и 11 от ЗОП *(когато е приложимо)*.

8.12. В случай че има сключени договори за подизпълнение, при приемането изпълнението на дейностите, предмет на договорите за подизпълнение, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да осигури присъствието на подизпълнителите.

9. НЕУСТОЙКИ И САНКЦИИ

9.1. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е в забава при изпълнение на сроковете по договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,2 % на ден върху стойността на месечната такса за абонаментно обслужване, без ДДС, но не повече от 20 % от нея. Санкцията за забава не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от неговото задължение да завърши изпълнението на поръчката, както и от другите му задължения и отговорности по настоящия договор.

9.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за стойността на начислената неустойка и определя срок, в който съответната сума да бъде внесена по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9.3. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**, в определения от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** срок, не заплати съответната стойност на начислената неустойка, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прихване стойността на неустойката от гаранцията за изпълнение или от сумата за плащане.

9.4. В случаите по чл. 9.3., когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на неустойките, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще намали сумата за плащане, дължима на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, със стойността на разликата.

9.5. При настъпване на вреди за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по-големи от договорените неустойки, той има право да претендира обезщетение за тях пред компетентния български съд.

9.6. При виновно неизпълнение на договорните задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и последващо от това разваляне на договора по реда на чл.10.1., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора.

9.7. Ако **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не изпълни задължението си да извърши плащанията в договорените срокове, той дължи обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в размер на законната лихва за периода на закъснение.

10. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

10.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може, без това да попречи на търсенето на друго обезщетение за нарушаване на договора, чрез писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да развали договора частично или изцяло:

а) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не успее да изпълни задълженията си по чл.3.4 за повече от 3 работни дни след договорения срок;

б) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не успее да изпълни някое свое друго задължение по договора, в това число задълженията си по смисъла на чл.3.8, или ако не предприеме мерки за изпълнението му до 5 календарни дни, след като е бил писмено уведомен за това.

10.2. В случай че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** развали договора изцяло или частично, той може да извърши, както сметне за необходимо количеството услуга, подобно на неизвършеното и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще бъде отговорен пред него за всички необходими разходи за тази подобна услуга, удостоверени с необходимите първични документи. Въпреки това

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще продължи изпълнението на този договор в частта, в която не е прекратен.

11. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Договорът може да бъде прекратен в следните случаи:

11.1. В случай на аварийна ситуация, при която след направено уведомление от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съгласно чл 14.3, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задълженията си за отстраняване на повредата. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в пълния ѝ размер.

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати договора в случай че бъде констатирано издаване на непълен или неверен Акт за дефектовка по смисъла на чл.7.11 от настоящия договор. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да задържи гаранцията за изпълнение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в пълния ѝ размер.

11.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора с писмено предизвестие.

11.4. В случаите на чл. 11.2. и 11.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди или пропуснати ползи.

11.5. В случай на взаимно съгласие между страните, при което се подписва двустранен протокол за уреждане на финансовите им отношения до момента на прекратяването.

11.6. В случай на непреодолима сила съгласно чл. 12.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може по всяко време да прекрати договора чрез писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без компенсация за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** банкрутира или по друг начин стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

11.8. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора едностранно, без предизвестие, без да дължи каквото и да било обезщетение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в случай че последният наруши което и да било изискване за конфиденциалност по този договор или по споразумението за конфиденциалност, неразделна част от този договор.

12. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

12.1. Непреодолима сила е непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, независимо от волята на страните, включващо, но неограничаващо се до: природни бедствия, генерални стачки, локаут, безредици, война, революция или разпоредби на органи на държавната власт и управление.

12.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в тридневен срок другата страна в какво се състои същата. При неизпълнение на това задължение се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди. Непреодолимата сила се доказва от засегнатата страна със сертификат за форсмажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София.

12.3. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.

12.4. Ако непреодолимата сила трае повече от петнадесет дни, всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно предизвестие. В този случай не се налагат санкции и неустойки не се дължат.

13. СПОРОВЕ

13.1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и спорове за попълване на празноти в договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще бъдат разрешавани чрез преговори, а в случай на несъгласие – спорът се отнася за решаване пред компетентния български съд.

14. СЪОБЩЕНИЯ

14.1. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма.

14.2. За дата на съобщението се счита:

- датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;

- датата на пощенското клеймо на обратната разписка – при изпращане по пощата;
- датата на приемането – при изпращане по факс или електронна поща.

14.3. По изключение в случай на аварийна ситуация, при която е застрашено нормалното функциониране на електроенергийната система, освен в писмена форма, уведомленията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се извършват и по телефон.

15. ОБЩИ УСЛОВИЯ

15.1. За неуредени с този договор въпроси се прилагат действащите нормативни актове.

15.2. Всички срокове по този договор, посочени в дни, следва да се разбират в календарни дни, освен ако изрично не е посочено друго.

Настоящият договор е изготвен в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните и влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.

Приложения, представляващи неразделна част от договора:

1. Раздел II „Техническите спецификации“ от документацията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възлагане на обществената поръчка.
2. Техническото предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
3. Ценовото предложение от офертата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
3. Споразумение за конфиденциалност.
4. Списък на упълномощените лица от двете страни (Приложение 5).
5. Образци на:
 - Протокол за извършени функционални проверки (Образец 1);
 - Протокол за извършени дейности по поддържане (Образец 2);
 - Акт за дефектовка с последващи дейности по поддръжка (Образец 3);
 - Акт за дефектовка с последващи ремонтни дейности (Образец 4);
 - Отчет за извършени дейности при абонаментното поддържане (Образец 5).

Този договор е изготвен в два еднообразни екземпляра - по един за всяка една от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

СПОРАЗУМЕНИЕ № 1
за конфиденциалност

към договор №. МЕР-ГО-ДОГ-от207 г.

Днес г., в гр. Горна Оряховица между:

“Електроенергиен системен оператор” ЕАД, “Мрежови експлоатационен район – Горна Оряховица” със седалище и адрес на управление гр. София 1618, район Витоша, бул. “Цар Борис III” № 201 и адрес на МЕР Г. Оряховица: гр. Г. Оряховица, ул. “Съединение” № 151, ЕИК: 1752013040065, представлявано от Златко Заличено по чл.2 от ЗЗЛД Заличено по чл.2 от ЗЗЛД ойводов – Ръководител МЕР Г. Оряховица, упълномощен от Ива Заличено по чл.2 от ЗЗЛД Заличено по чл.2 от ЗЗЛД отов – Изпълнителен директор на ЕСО ЕАД с Пълномощно №813/ 22.01.2015 г. с рег. №538/ 21.01.2015 г., допълнено с Пълномощно №1050/ 03.06.2016 г. с рег. №4295/ 03.06.2016 г. на Валентина Василева – нотариус с рег.№320 на НК, наричан за краткост по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** и

“.....(фирма).....”, със седалище и адрес на управление гр., община, ул., ЕИК, представлявано от.... (име, фамилия)..... – (длъжност)....., наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи това Споразумение за следното:

1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на горепосочения договор, отнасяща се за „Електроенергиен системен оператор” ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг” ЕАД или която и да е друга част от него.
2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да пази конфиденциалната информация добросъвестно и да не я разпространява и публикува, както и да не я предоставя на лица, които нямат право на достъп до нея.
3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да върне при поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички предоставени му документи и носители на информация.

Настоящото споразумение се състави в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните и е неразделна част от сключения между същите договор.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

- Конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение е всяка търговска, техническа или финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор” ЕАД или на негови партньори.
- Разгласяване на конфиденциална информация по смисъла на настоящото споразумение представлява всякакъв вид устно или писмено изявление, предаване на информация на хартиен, електронен или друг носител, включително по поща, факс или електронна поща, както и всякакъв друг начин на разгласяване на информация, в това число чрез средствата за масово осведомяване, печатните издания или интернет.
- Задължението за запазване на конфиденциалност е безсрочно и не зависи от прекратяването, развалянето, нищожността или унищожаването на каквито и да е правоотношения с „Електроенергиен системен оператор” ЕАД.
- Задължението за запазване на конфиденциалност не е приложимо по отношение на информация, която е предадена по искане на компетентен орган, както и по отношение на информация, която е била публично оповестена или е била придобита от трети лица.

.....
(наименование на фирмата изпълнител)

ПРОТОКОЛ № /

Днес, в изпълнение на Договор № МЕР-ГО-ДОГ-...../.....2017 г. с МЕР Горна Оряховица с предмет: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица“ извърши функционални проверки на повдигателносъоръжение.....

№ по ред	Извършени функционални проверки

*/ Забележка: Броят на редовете е в зависимост от броя на извършените функционални проверки.

Други констатации:

Забележки от Изпълнителя:

Забележки от Възложителя:.....

Заключение:

Изготвил:

Представител на Изпълнителя:
.....
.....
фамилия, фирма, подпис, дата

Съгласувал:

Представител (комисия) на Възложителя (МЕР):

Председател
фамилия, длъжност, подпис

членове: 1

2

3

4

фамилии, длъжности, подписи

дата:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

(наименование на фирмата изпълнител)

А К Т за дефектовка № /

Днес, в изпълнение на Договор № / с МЕР Горна Оряховица с предмет: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица“ извърши дефектовка на повдигателно съоръжение

№ по ред	Дейности съгласно техническите спецификации	Необходими резервни части, материали и консумативи	Количество	Цена, лв.	Стойност лв.

*/ Забележка: Броят на редовете е в зависимост от броя на дейностите.

Срок за изпълнение:

Забележки от Изпълнителя:

Забележки от Възложителя:

Други констатации:

Заклучение:

Изготвил:

Представител на Изпълнителя:

.....

.....

фамилия, фирма, подпис, дата

Съгласувал:

Представител (комисия) на Възложителя (МЕР):

Председател

фамилия, длъжност, подпис

членове: 1

2

3

4.

фамилии, длъжности, подписи

дата:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
(наименование на фирмата изпълнител)

А К Т

за дефектовка № /

Днес,(фирма) в изпълнение на Договор №/..... с предмет: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица“ извърши дефектовка на **повдигателно съоръжение**, при която се установи необходимост от извършване на ремонтна работа

№ по ред	Дейности съгласно техническите спецификации	Необходими резервни части, материали и консумативи	мярка	количество
Общо:				

*/ Забележка: Броят на редовете е в зависимост от броя на дейностите.

*/ Забележка: Необходимите резервни части, материали и консумативи за извършване на дейностите, както и техните количества са предварителни.

Други констатации:

.....

Забележки от Изпълнителя:

.....

Забележки от Възложителя:.....

.....

Заключение:

.....

Изготвил:

Представител на Изпълнителя:

.....

.....

фамилия, фирма, подпис, дата

дата:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
(наименование на фирмата изпълнител)

О Т Ч Е Т

месец Година

за

Извършени дейности при абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения,
експлоатирани от ЕСО ЕАД, МЕР Горна Оряховица

по договор № /

обект:

I. Извършени работи:

№	Извършени дейности	Единична цена без ДДС
1		
2		
3		
Общо по договора:		

II. Вложени резервни части, материали, консумативи:**II.1. Осигурени от изпълнителя:**

№	Наименование	Мярка	Количество	Ед. цена без ДДС	Обща цена без ДДС
1					
2					
3					
Общо:					

II.2. Осигурени от възложителя:

№	Наименование	Код	Мярка	Количество
1				
2				
3				

III. Съпровождаща и отчетна документация:**Изготвил:**

Представител на Изпълнителя:

.....

.....
фамилия, фирма, подпис, дата

Съгласувал:

Представител (комисия) на Възложителя (МЕР):

Председател

фамилия, длъжност, подпис

членове: 1

2

3

фамилии, длъжности, подписи

дата:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РАЗДЕЛ VIII: ОБРАЗЕЦ НА БАНКОВА ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР

**ДО
МЕР ГОРНА ОРЯХОВИЦА
ГР. ГОРНА ОРЯХОВИЦА
УЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ”, №151**

Известени сме, че нашият Клиент, _____ (наименование и адрес на участника), наричан за краткост по-долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, с Ваше Решение № _____ / _____ г. (посочва се № и дата на Решението за класиране) е класиран на първо място в процедурата за възлагане на обществена поръчка с обект: _____ (наименование на поръчката дадено от възложителя), с което е определен за **ИЗПЪЛНИТЕЛ** на посочената обществена поръчка.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона за обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % (посочва се размера от Обявлението) от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ (наименование и адрес на Банката), с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) (посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията), в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, без каквито и други доказателства, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не е изпълнил договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодирано шифровано SWIFT съобщение от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща или внесено от упълномощено от Вас лице и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане или по SWIFT на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на 30-я ден, след изтичане срока на договора, до която дата каквото и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,

(БАНКА)

Всичките текстове в образеца са примерни. Участниците могат да представят и банкова гаранция по образец на банката, която я издава, при условие че в гаранцията са вписани условията на възложителя. Текстът в гаранцията относно безусловността и неотменяемостта е задължителен!