

ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕФ. № МЕР-ХС/2017/046

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

**ПРЕДМЕТ: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО
ЕАД, МЕР Хасково”**

Хасково, 2017 г.

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

- Раздел I: Технически спецификации**
- Раздел II: Правила за провеждане на процедурата**
- Раздел III: Указания към участниците**
- Раздел IV: Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка**
- Раздел V: Образци на документи, съдържащи се в първоначалната оферта**
- Раздел VI: Проект на договор**
- Раздел VII: Образци на документи, които се представят от участника, избран за изпълнител, при сключване на договора**

РАЗДЕЛ I. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I.1. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

Пълното описание на обекта на настоящата поръчка подробно е дадено в документацията на създадената квалификационна система за „Абонаментно поддържане и ремонт на повдигателни съоръжения“, по Обособена позиция №1 Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения.

I.2. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Дейности по поддържане на повдигателни съоръжения

Поддържането на повдигателните съоръжения се отнася за устройството на подемния манипулатор (автовишки, автокранове, багери и др.) и няма отношение към техническото обслужване на базовия автомобил. Абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения включва периодични функционални проверки; профилактични дейности и извъшване 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 релсовият път, опорите в края на релсовия път, буферите на количката или телфера на крана и релсозахватните устройства	
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.

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 хидрав- лична 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- 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
		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
3	Проверка носещи греди, конструкции стрели, и др. механични контрукции 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 поддържане.

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 данъчна 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 в следствие 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, иницирана 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 поддържане са дадени в Таблица 1.

ТАБЛИЦА 1

Списък на повдигателните съоръжения

№	Вид на повдигателното съоръжение	Регистрационен №	Заводски №	Товаро-подемност (т)	Височина на повдигане (м)	Местонахождение на повдигателно съоръжение
1.	Автовишка УРАЛ 4320 тип АГП 28	С 76 75 ВР	266	0,3	28	МЕР Хасково

2.	Автокран МАЗ 437040-41 тип КС35715	С 64 73 КХ	048777	16	9-15	МЕР Хасково
3.	Автовишка МАЗ 437040-41 тип ПХ 200/14	С 90 63 ВР	0005	0,2	14	МЕР Хасково
4.	Самотоварач МАН ТГЛ 12.180 тип на крана ХИАБ 099 В-2 DUO	СА 54 20 РК	09900176	3	10	МЕР Хасково
5.	Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05	С33 67 НС	00034	10	5-10	МЕРП Кърджали

Забележка:

- Броят на редовете е в зависимост от броя на съоръженията.

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	
Автовишка УРАЛ 4320 тип АГП 28		ЗА: Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите посочени от фирмата производител	
	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	
			ЗА: Регулиране на стабилизаторите
	1	Датчик - изключвател заден мост	
	2	Кабел за изключвател заден мост на метър	
	3	Хидравличен разпределител - ръчен вентил за блокиране на опорите	
			ЗА: Притягане на крепежните елементи на уредбата
	1	Болт U-образен за шасито	
	2	Гайка за U-болт	
	3	Болт за купола	
	4	Гайка за купола	
	5	Шайба подложна за купола	

6	Шайба пружинна за купола
ЗА: Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели	
1	Магнет вентил (бобина)
2	Краен изключвател за стрела
3	Краен изключвател за въртене
4	Кабел многожилен 18-жила (за дистанционно управление) на метър
5	Кабел многожилен (от кутия купол до главен разпределител) на метър
6	Предпазител ел
ЗА:Отстраняване на течове по маркучи за високо налягане	
1	Маркуч за високо налягане стабилизатор
2	Маркуч за високо налягане основна стрела
3	Маркуч за високо налягане втора стрела
4	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите
5	Маркуч за високо налягане за коша
6	Маркуч за високо налягане помпа / филтър
ЗА: Отстраняване течове по тръбите	
1	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър
2	Тръба за високо налягане метална ф14 на метър
3	Уплътнителен конус ф10
4	Уплътнителен конус ф14
5	Гайка
6	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)
7	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)
8	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)
9	О-пръстени за ръчен вентил за блокиране опори (к-т за един клапан)

Автовишка МАЗ 437040-41 тип ПХ 200/14	10	О-пръстени за ръчен вентил за аварийно пускане (к-т за един клапан)
	ЗА: Подмяна на хидравличните филтри на системата	
	1	Филтър хидравличен в резервоара
	2	Филтър хидравличен след помпата
	ЗА: Други видове работи	
	1	Клаксон
	2	Нивелиращо устройство
	3	Ключ електрически двупозиционен
	4	Джойстик по модел (четирипозиционен)
	5	Крушка сигнална лампа
	6	Мембрана за включване на хидравличната помпа на уредбата
	7	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
	8	Скоби за маркуч ниско налягане
	9	Бутон
	10	Реле (главен пулт за управление)
	11	Хидравличен разпределител - ръчен вентил аварийно пускане
	12	Клеморед
	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	
	ЗА: Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите посочени от фирмата производител	
	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
ЗА: Регулиране на стабилизаторите	
1	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)
ЗА: Притягане на крепежните елементи на уредбата (уредба към шаси)	
1	Болт (шпилка)
2	Гайка
3	Шайба подложна
4	Шайба пружинна
ЗА: Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели	
1	Магнет вентил (бобина)
2	Краен изключвател за стрела
3	Индуктивен датчик (за нивелиране)
4	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър
5	Кабел многожилен (от кутия долу до гл разпределител) на метър
6	Предпазител ел
ЗА: Отстраняване на течове по маркучи за високо налягане	
1	Маркуч за високо налягане стабилизатор
2	Маркуч за високо налягане основна стрела
3	Маркуч за високо налягане втора стрела
4	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите
5	Маркуч за високо налягане за коша
ЗА: Отстраняване течове по тръбите	
1	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър

2	Тръба за високо налягане метална ф15 на метър
3	Уплътнителен конус ф12
4	Уплътнителен конус ф15
5	Гайка
6	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)
7	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)
8	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)
9	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
ЗА: Подмяна на хидравличните филтри на системата	
1	Филтър хидравличен в резервоара
ЗА: Други видове работи	
1	Клаксон
2	Стоп бутон аварийен (гъбка)
3	Ключ електрически двупозиционен
4	Джойстик по модел (четирипозиционен)
5	Крушка сигнална лампа
6	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)
7	Скоби за маркуч ниско налягане
8	Бутон
9	Клеморед
10	Ключ електрически със секретен патрон
Автокран МАЗ 437040-41 тип КС35715	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив
	ЗА: Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите посочени от завода производител
	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)
ЗА: Притягане на крепежните елементи на уредбата	
1	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила
2	Болт за купол
3	Болт за редуктор въже
3	Болт за редуктор въртене
4	Болт за хидромотор
5	Шайба
6	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси
7	Гайка за редуктор въже
8	Гайка за хидромотор
9	Гайка за купол
ЗА: Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели	
1	Краен изключвател за въже (горно положение)
2	Краен изключвател за въже (долно положение)
3	Краен изключвател за стрела нагоре
4	Изключвател на лостовете за управление
5	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)
6	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане
ЗА: Отстраняване на течове по маркучи високо налягане	
1	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител
2	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител
3	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела

4	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране
ЗА: Отстраняване течове по тръбите	
1	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър
2	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър
3	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър
4	Уплътнителен конус ф10
5	Уплътнителен конус ф18
6	Уплътнителен конус ф33
7	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)
8	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)
9	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
10	Гайка за тръба ф10
11	Гайка за тръба ф18
12	Гайка за тръба ф33
ЗА: Подмяна на хидравличните филтри на системата	
1	Филтър хидравличен в резервоара
ЗА: Други	
1	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране
2	Нивелиращо устройство
3	Бутон
4	Ключ електрически двупозиционен
5	Ключ електрически трипозиционен
6	Клаксон
7	Ограничител на товарозахватното приспособл
8	Лампи сигнални (табло)
9	Предпазител
10	Основа за предпазители

	11	Клеморед
	12	Реле
	13	Кабел от макара до краен изключвател
	14	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм ² на метър
	15	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)
	16	Маркуч за ниско налягане
	17	Скоба маркуч за ниско налягане
Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05		Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив
		ЗА: Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите посочени от завода производител
	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)
		ЗА: Притягане на крепежните елементи на уредбата
	1	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила
	2	Болт за купол
	3	Болт за редуктор въже
	3	Болт за редуктор въртене
	4	Болт за хидромотор
	5	Шайба
	6	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси
	7	Гайка за редуктор въже
	8	Гайка за хидромотор

9	Гайка за купол
ЗА: Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели	
1	Краен изключвател за въже (горно положение)
2	Краен изключвател за въже (долно положение)
3	Краен изключвател за стрела нагоре
4	Изключвател на лостовете за управление
5	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)
6	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане
ЗА: Отстраняване на течове по маркучи високо налягане	
1	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител
2	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител
3	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела
4	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране
ЗА: Отстраняване течове по тръбите	
1	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър
2	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър
3	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър
4	Уплътнителен конус ф10
5	Уплътнителен конус ф18
6	Уплътнителен конус ф33
7	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)
8	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)
9	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)
10	Гайка за тръба ф10
11	Гайка за тръба ф18
12	Гайка за тръба ф33
ЗА: Подмяна на хидравличните филтри на системата	

	1	Филтър хидравличен в резервоара
	ЗА: Други	
	1	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране
	2	Нивелиращо устройство
	3	Бутон
	4	Ключ електрически двупозиционен
	5	Ключ електрически трипозиционен
	6	Клаксон
	7	Ограничител на товарозахватното приспособл
	8	Лампи сигнални (табло)
	9	Предпазител
	10	Основа за предпазител
	11	Клеморед
	12	Реле
	13	Кабел от макара до краен изключвател
	14	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм ² на метър
	15	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)
16	Маркуч за ниско налягане	
17	Скоба маркуч за ниско налягане	
Автокран H1AB 099 B-2 DUO монтиран на МАН	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	
	ЗА: Регулиране налягането на хидравличната уредба в нормите посочени от завода производител	
	1	Манометър
	ЗА: Регулиране на стабилизаторите	
	1	Датчик индуктивен
	ЗА: Притягане на крепежните елементи на уредбата	
1	Шпилка М30х520	

2	Гайка M30 с пластмасова осигуровка
3	Шпилка M26x500
4	Гайка M26 с пластмасова осигуровка
5	Болт M14x50
6	Гайка M14 с пластмасова осигуровка
7	Шпилка M14x200
8	Гайка M14 с периферия
9	Болт M12x60
10	Гайка M12 с пластмасова осигуровка
ЗА: Подмяна на магнет вентили, крайни изключватели	
1	Магнет вентил (бобина) главен 24V 14W
ЗА: Отстраняване на течове по маркучи високо налягане	
1	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа
2	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление
3	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар
4	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)
5	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)
6	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)
7	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)
8	Маркуч за високо налягане на стабилизатор
ЗА: Отстраняване течове по тръбите	
1	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър
2	Уплътнителен конус ф12
3	Гайка за тръба ф12
ЗА: Подмяна на хидравличните филтри на системата	

1	Филтър хидравличен в резервоара
	ЗА: Други
1	Нивелиращо устройство
2	Ограничител на товарозахватното приспособл

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 порчка 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. Изпълнителят осигурява транспорт и 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. 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:

- изпълнените дейности – функционална проверка на ПС, отразена в Протокол по Образец 1 и с документиране в ремонтен дневник от експлоатационния персонал;
- доставените резервни части, материали и консумативи – общ входящ контрол.

5. Гаранционни условия

5.1. Гаранционен срок на извършените дейности по поддръжка – *не по малко от 6 месеца*, считано от датата на подписване на протокола по Образец 2.

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

6. Документация

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

Възложителят предоставя достъп на Изпълнителя до вътрешни документи, досиетата и техническата документация на повдигателните съоръжения, 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 повдигателните съоръжения, съгласуван с Възложителя.

6.3. Отчетни документи:

В края на всеки календарен месец Изпълнителят с Отчет, изготвен по Образец 5, удостоверява пред Възложителя, месечния обем и качество на извършените дейности по абонаментното поддържане на повдигателните съоръжения. 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 повдигателните съоръжения 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 повдигателните съоръжения.

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

- Закон за техническите изисквания към продуктите;
- Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на машините;
- Наредба за безопасната експлоатация и техническия надзор на повдигателни съоръжения;
- Български държавни стандарти за повдигателни съоръжения;
- Техническата документация за всяко повдигателните съоръжения.

7.3. Изпълнението на дейностите по абонаментното обслужване и ремонт на повдигателните съоръжения 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 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, като за това не се дължи допълнително заплащане от страна на Възложителя.

I.3. ПРИЛОЖЕНИЯ

Образец 1 – Протокол за извършени функционални проверки

Образец 2 – Протокол за извършени дейности по поддържане

Образец 3 – Акт за дефектовка с последващи дейности по поддръжка

Образец 4 – Акт за дефектовка с последващи ремонтни дейности

Образец 5 – Отчет за извършени дейности при абонаментното поддържане

Образец 1 (по т. 1.1 от Техническите спецификации)

.....
(наименование на фирмата изпълнител)

ПРОТОКОЛ № /

Днес, в изпълнение на Договор №/..... с МЕР Хасково с предмет:
„ Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Хасково”
извърши функционални проверки **на повдигателно**
съоръжение.....

№ 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:.....

.....

Заклучение:

.....

.....

Изготвил:

Съгласувал:

Представител на Изпълнителя:

Представител (комисия) на Възложителя (МЕР):

.....
.....

Председател

фамилия, длъжност, подпис

фамилия, фирма, подпис, дата

членове: 1

2

3

4.

фамилии, длъжности, подписи

дата:

Образец 2(по т. 1.2 от Техническите спецификации)

.....

(наименование на фирмата изпълнител)

ПРОТОКОЛ № /

Днес, в изпълнение на Договор №/..... с МЕР Хасково с предмет:
„ Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Хасково”
извърши дейности по поддържане **на повдигателно съоръжение**

.....

№ по ред	Извършени дейности по поддържане

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

Други констатации:

.....
.....

Забележки от Изпълнителя:

.....
Забележки от Възложителя:.....

.....

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:

Образец 3

.....

(наименование на фирмата изпълнител)

А К Т за деффектовка № /

Днес, в изпълнение на Договор №/..... с МЕР Хасково с предмет: „ Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Хасково”, извърши деффектовка на **повдигателно съоръжение**

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

*/ 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:

*/ 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:

.....
(наименование на фирмата изпълнител)

О Т Ч Е Т

месец година

за

Извършени дейности при абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения,
собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Хасково

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
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

.....

4.

.....

фамилии, длъжности, подписи

дата:

РАЗДЕЛ II: ПРАВИЛА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРАТА

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).

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

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.

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

5. В случай, че за етапа на преговори са поканени няколко участници, поредността на провеждане на преговорите се определя от комисията чрез жребий, на който могат да присъстват представители на поканените участници.

6. Комисията провежда преговори с всеки един от участниците поотделно, като се придържа към първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката.

7. Резултатите от преговорите се отразяват в протокол, който се подписва от членовете на комисията и от участника.

8. Преговорите с всеки от участниците се провеждат по един и същи начин. На участниците се предоставя еднаква информация и се задават едни и същи въпроси.

9. Комисията за провеждане на процедурата не може да оповестява постигнатите договорености с участник пред останалите участници освен с негово изрично съгласие.

10. При необходимост от продължаване на преговорите в друг ден, конкретната дата и час на допълнителните преговори се отразяват в протокола за провеждане на първоначалните преговори с участника.

11. Преговорите със следващия участник започват след окончателно приключване и съставяне на протокол за резултатите от преговорите с предходния участник.

12. Когато предложението на някой от участниците постигнато в резултат на преговорите, 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.

13. Обосновка по т.12. 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;

14.Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата по т. 13., 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.

15.Не се приема предложението на някой от участниците постигнато в резултат на преговорите, когато се установи, че предложените в него цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения постигнати в резултата на преговорите с останалите участници, 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.

16.Не се приема предложението на някой от участниците постигнато в резултат на преговорите, когато се установи, че предложените в него цена или разходи са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средните стойности на съответните предложения постигнати в резултата на преговорите с останалите участници, 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.

17.След провеждане на преговорите, 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”, като за целта се определя **Комплексна оценка** за абонаментното обслужване на повдигателни съоръжения. **Комплексната оценка** служи само за класиране на участниците и не обвързва по никакъв начин Възложителя.

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.

$$КО_n = P_{1n} \times 0,60 + P_{2n} \times 0,35 + P_{3n} \times 0,05$$

където:

№	Показател	Коефициент на тежест
1.	P_{1n} – точки, получени от участника за предложената стойност в лева без ДДС за такса за абонаментно обслужване на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 месеца	Кт =0,60

2.	P_{2n} – точки, получени от участника за предложената средно претеглена цена в лева без ДДС на предложените цени за резервни части	K_T =0,35
3.	P_{3n} – точки, получени от участника за предложената надценка за неопределени резервни части	K_T =0,05

- **P_{1n}** – Офертата на участник, предложил най-ниска цена в лева без ДДС за абонаментно обслужване на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 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 6 месеца;

P_n - е предложената цена на n-тия участник;

100 - е максималният брой точки.

- **P_{2n}** – Офертата на участник, предложил най-ниска среднопретеглена 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 среднопретеглена 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.

- **P_{3n}** – Офертата на участник, предложил най-ниска надценка в проценти за начисляване върху доставната му цена на неопределените резервни части, получава максимален брой от 100 точки. Точките на останалите оферти се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

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

P_{min} – е най-ниска надценка в проценти за начисляване върху доставната цена на на участника на неопределените резервни части;

P_n - е предложената надценка на n-тия участник;

100 - е максималният брой точки.

Комплексните оценки на участниците се класират в низходящ ред.

18. 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.

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

РАЗДЕЛ III: УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

1. Всеки от участниците в процедурата се представлява от лицето, което го представлява по закон или от упълномощено от него лице.

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 приложенияте 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. Документите, съдържащи се в първоначалната оферта, се представят в един екземпляр от участника, или от упълномощен от него представител – лично или чрез пощенска или друга куриерска услуга с препоръчана пратка с обратна разписка, на адреса, посочен от възложителя.

7. Документите по т. 6. се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват:

- наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо;
- адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес;
- наименованието на поръчката, а когато е приложимо – и обособените позиции, за които се подават документите.

8. Опаковката по т. 7. включва следните документи:

8.1. Техническо предложение, съдържащо:

- Опис на документите (*оригинал*).

Изготвя се по приложения в документацията образец.

- Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя (*оригинал*).

Изготвя се по приложения в документацията образец.

- 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.

- Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника (*оригинал или заверено от участника копие*).
- Друга информация и/или документи, изискани от възложителя.
- Мостри, описание и/или снимки на стоките, които ще се доставят (когато е приложимо).

8.2. Ценово предложение (*оригинал*).

Изготвя се по приложения в документацията образец.

9. Когато се представят мостри, които трябва да са опаковани отделно от документите по т. 8., те се обозначават по начин, от който да е видно кой ги представя, а когато е приложимо – и за коя обособена позиция се отнасят.

10. Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, в опаковката по т. 7. за всяка от позициите се представят поотделно техническите и ценови предложения, с посочване на позицията, за която се отнасят.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Когато към момента на изтичане на крайния срок за получаване на оферти 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. 11.

15. В случаите по т. 14. не се допуска приемане на оферти от лица, които не са включени в списъка.

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

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

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

19. Комуникация между възложителя и участниците:

19.1. 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.

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

19.3. 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 изпращат, 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 за купувача. Решението се смята за връчено от датата на публикуване на съобщението.

РАЗДЕЛ IV. ДОКУМЕНТИ, КОИТО ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПРЕДСТАВЕНИ ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ, ПРИ ПОДПИСВАНЕ НА ДОГОВОРА ЗА ОБЩЕСТВЕНАТА 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 Хасково на адрес: гр. Хасково, ул. „Добруджа” № 6 или

по банковата сметка на ЕСО ЕАД – МЕР Хасково:

ВІС: ТТВВВВ22

ІВАН: ВG80 ТТВВ 9400 1526 7354 90

банка: “Сосиете Женерал Експресбанк” АД, клон Хасково

● **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 изборният 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 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“.

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. В случаите по т. 2.5., 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.

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)*

РАЗДЕЛ V. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ПЪРВОНАЧАЛНАТА ОФЕРТА.

ОПИС НА ДОКУМЕНТИТЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„ Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Хасково”

№	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).	
Ценово предложение.		

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

ДО
„ЕСО“ ЕАД
МЕР - ХАСКОВО
гр. Хасково
ул. „Добруджа“ 6

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД,
МЕР Хасково ”

От

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление:.....,

(улица, град, община)

.....

Представяван от

(име/длъжност)

телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти

.....

....., адрес за кореспонденция

.....

ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН

(или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен)

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите.....,

(Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника)

Разплащателна 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 (дванадесет) месеца от влизане на договора в сила.
2. Гаранционен срок на извършените дейности по поддръжка – месеца (*не по-малко от 6 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:

2.1. При изпълнение на дейностите по абонаментно 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 абонаментно поддържането на повдигателните съоръжения)

2.2. 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.

2.3. 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.

2.4. 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.

Декларираме, че:

- не са настъпили промени в обстоятелствата по чл. 54, ал.1 и чл.101, ал.11 от ЗОП, от момента на включването ни в класификационната система на изпълнители, по която се провежда настоящата поръчка;
- 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, закрита на заетостта и условията на труд*.
- ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в раздел IV „Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител, при подписване на договора за обществената поръчка“ от документацията за участие.

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

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*).

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 закрита 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*)
притежаващ/а лична карта №....., издадена наот
.....
.....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, собственост на ЕСО ЕАД,
МЕР Хасково ”**
(*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 наинформация
(*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:.....

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 не е задължително.

ДО
„ЕСО“ ЕАД
МЕР - ХАСКОВО
гр. Хасково
ул. „Добруджа“ 6

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД,
МЕР Хасково ”

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

I. В Таблица 1 е дадена предлаганата от нас такса за абонаментно техническо обслужване на всички повдигателни съоръжения, посочени от Възложителя в техническите спецификации на настоящата обществена поръчка. В стойността на посочената такса 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.

ТАБЛИЦА 1

Предлагана цена за абонаментно поддържане на повдигателните съоръжения

ПС	Такса за абонаментно обслужване за всяко повдигателно съоръжение, описано в техническата спецификация за период от <u>1 (един)</u> месец в лв. без ДДС	Такса за абонаментно обслужване за всяко повдигателно съоръжение, описано в техническата спецификация за период от <u>12 (дванадесет)</u> месеца в лв. без ДДС
Автовишка УРАЛ 4320 тип АГП 28		

Автокран МАЗ 437040-41 тип КС35715		
Автовишка МАЗ 437040-41 тип ПХ 200/14		
Самотоварач МАН ТГЛ 12.180 тип на крана ХИАБ 099 В-2 DUO		
Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05		
ОБЩО:		

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

№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Единична цена в лева, без ДДС	Количеств о в брой	Коефициен т на изпол зваем ост	Обща цена в лева без ДДС
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>3 x 4 x 5</i>
1	Манометър 400 bar		1	0.25	
2	Нипел на разпределител стабилизатори		1	0.25	
3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори		1	0.25	
4	Нипел на разпределител главен		1	0.25	
5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела		1	0.25	
6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор		1	2	

АВТОВИШКА С ХИДРАВЛИЧНА УРЕДБА АГП-28
монтирана на УРАЛ 4320– 1 брой

7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	2
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	0.5
9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	1
10	Датчик - изключвател заден мост	1	1
11	Кабел за изключвател заден мост на метър	1	1
12	Хидравличен разпределител - ръчен вентил за блокиране на опорите	1	1
13	Болт U-образен за шасито	1	2
14	Гайка за U-болт	1	2
15	Болт за купола	1	2
16	Гайка за купола	1	2
17	Шайба подложна за купола	1	2
18	Шайба пружинна за купола	1	2
19	Магнет вентил (бобина)	1	1
20	Краен изключвател за стрела	1	1
21	Краен изключвател за въртене	1	1
22	Кабел многожилен 18-жила (за дистанционно управление) на метър	1	1
23	Кабел многожилен (от кутия купол до главен разпределител) на метър	1	1
24	Предпазител ел	1	2
25	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	1
26	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	1
27	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	1
28	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	1

29	Маркуч за високо налягане за коша		1	1	
30	Маркуч за високо налягане помпа / филтър		1	1	
31	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър		1	1	
32	Тръба за високо налягане метална ф14 на метър		1	1	
33	Уплътнителен конус ф10		1	1	
34	Уплътнителен конус ф14		1	1	
35	Гайка		1	0.5	
36	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)		1	2	
37	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)		1	2	
38	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)		1	2	
39	О-пръстени за ръчен вентил за блокиране опори (к-т за един клапан)		1	2	
40	О-пръстени за ръчен вентил за аварийно пускане (к-т за един клапан)		1	2	
41	Филтър хидравличен в резервоара		1	1	
42	Филтър хидравличен след помпата		1	1	
43	Клаксон		1	0.2	
44	Нивелиращо устройство		1	0.2	
45	Ключ електрически двупозиционен		1	1	
46	Джойстик по модел (четирипозиционен)		1	0.5	
47	Крушка сигнална лампа		1	0.5	
48	Мембрана за включване на хидравличната помпа на уредбата		1	0.5	
49	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)		1	0.2	
50	Скоби за маркуч ниско налягане		1	0.2	

Автованка МА3 437040-41 тип ПХ 200/14- 1 брой

51	Бутон		1	0.2	
52	Реле (главен пулт за управление)		1	0.5	
53	Хидравличен разпределител - ръчен вентил аварийно пускане		1	1	
54	Клеморед		1	0.5	
№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Единична цена в лева, без ДДС	Количество в брой	Коефициент на използваемост	Обща цена в лева без ДДС
1	Манометър 400 bar		1	0.25	
2	Нипел на разпределител стабилизатори		1	0.25	
3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори		1	0.25	
4	Нипел на разпределител главен		1	0.25	
5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела		1	0.25	
6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор		1	2	
7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела		1	2	
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)		1	0.5	
9	Дросел регулируем с обратен клапан		1	1	
10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)		1	1	
11	Болт (шпилка)		1	2	
12	Гайка		1	2	
13	Шайба подложна		1	2	
14	Шайба пружинна		1	2	

15	Магнет вентил (бобина)	1	1
16	Краен изключвател за стрела	1	1
17	Индуктивен датчик (за нивелиране)	1	0.5
18	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	1	1
19	Кабел многожилен (от кутия долу до гл разпределител) на метър	1	1
20	Предпазител ел	1	2
21	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	1
22	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	1
23	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	1
24	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	1
25	Маркуч за високо налягане за коша	1	1
26	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	1
27	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	1
28	Уплътнителен конус ф12	1	1
29	Уплътнителен конус ф15	1	1
30	Гайка	1	0.5
31	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	2
32	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	2
33	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	2
34	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	2
35	Филтър хидравличен в резервоара	1	1

Автокран МАЗ 437040-41 тип КС35715– 1 броя

36	Клаксон		1	0.2	
37	Стоп бутон аварийен (гъбка)		1	0.2	
38	Ключ електрически двупозиционен		1	1	
39	Джойстик по модел (четирипозиционен)		1	0.5	
40	Крушка сигнална лампа		1	0.5	
41	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)		1	0.2	
42	Скоби за маркуч ниско налягане		1	0.2	
43	Бутон		1	0.2	
44	Клеморед		1	0.5	
45	Ключ електрически със секретен патрон		1	1	
№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Един ична цена в лева, без ДДС	Коли честв о в брой	Коеф ициен т на изпол зваем ост	Обща цена в лева без ДДС
1	Манометър работно налягане 400 bar		1	0.25	
2	Манометър 15 bar		1	0.25	
3	Нипел за главен разпределител		1	0.25	
4	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)		1	2	
5	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор		1	2	
6	Клапан за работно налягане		1	2	
7	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)		1	0.5	
8	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила		1	2	

9	Болт за купол		1	2	
10	Болт за редуктор въже		1	2	
11	Болт за редуктор въртене		1	2	
12	Болт за хидромотор		1	2	
13	Шайба		1	2	
14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси		1	2	
15	Гайка за редуктор въже		1	2	
16	Гайка за хидромотор		1	2	
17	Гайка за купол		1	2	
18	Краен изключвател за въже (горно положение)		1	1	
19	Краен изключвател за въже (долно положение)		1	1	
20	Краен изключвател за стрела нагоре		1	1	
21	Изключвател на лостове за управление		1	1	
22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)		1	1	
23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане		1	1	
24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител		1	1	
25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител		1	1	
26	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела		1	1	
27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране		1	1	
28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър		1	1	
29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър		1	1	
30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър		1	1	

31	Уплътнителен конус ф10		1	1	
32	Уплътнителен конус ф18		1	1	
33	Уплътнителен конус ф33		1	1	
34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)		1	2	
35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)		1	2	
36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)		1	2	
37	Гайка за тръба ф10		1	0.5	
38	Гайка за тръба ф18		1	0.5	
39	Гайка за тръба ф33		1	0.5	
40	Филтър хидравличен в резервоара		1	1	
41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране		1	0.25	
42	Нивелиращо устройство		1	0.25	
43	Бутон		1	0.2	
44	Ключ електрически двупозиционен		1	1	
45	Ключ електрически трипозиционен		1	1	
46	Клаксон		1	0.2	
47	Ограничител на товароухватното приспособл		1	0.5	
48	Лампи сигнални (табло)		1	0.5	
49	Предпазител		1	1	
50	Основа за предпазители		1	0.2	
51	Клеморед		1	0.2	
52	Реле		1	0.5	
53	Кабел от макара до краен изключвател		1	1	

	54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм2 на метър		1	1	
	55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)		1	2	
	56	Маркуч за ниско налягане		1	0.2	
	57	Скоба маркуч за ниско налягане		1	0.2	
Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05 -1 броя	№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Един ична цена в лева, без ДДС	Коли честв о в брой	Коеф ициен т на изпол зваем ост	Обща цена в лева без ДДС
	1.	Манометър работно налягане 400 bar		1	0.25	
	2.	Манометър 15 bar		1	0.25	
	3.	Нипел за главен разпределител		1	0.25	
	4.	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)		1	2	
	5.	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор		1	2	
	6.	Клапан за работно налягане		1	2	
	7.	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)		1	0.5	
	8.	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила		1	2	
	9.	Болт за купол		1	2	
	10	Болт за редуктор въже		1	2	
	11	Болт за редуктор въртене		1	2	
	12	Болт за хидромотор		1	2	
	13	Шайба		1	2	

14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси		1	2
15	Гайка за редуктор въже		1	2
16	Гайка за хидромотор		1	2
17	Гайка за купол		1	2
18	Краен изключвател за въже (горно положение)		1	1
19	Краен изключвател за въже (долно положение)		1	1
20	Краен изключвател за стрела нагоре		1	1
21	Изключвател на лостовете за управление		1	1
22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)		1	1
23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане		1	1
24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител		1	1
25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител		1	1
26	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела		1	1
27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране		1	1
28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър		1	1
29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър		1	1
30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър		1	1
31	Уплътнителен конус ф10		1	1
32	Уплътнителен конус ф18		1	1
33	Уплътнителен конус ф33		1	1
34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)		1	2

35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)		1	2	
36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)		1	2	
37	Гайка за тръба ф10		1	0.5	
38	Гайка за тръба ф18		1	0.5	
39	Гайка за тръба ф33		1	0.5	
40	Филтър хидравличен в резервоара		1	1	
41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране		1	0.25	
42	Нивелиращо устройство		1	0.25	
43	Бутон		1	0.2	
44	Ключ електрически двупозиционен		1	1	
45	Ключ електрически трипозиционен		1	1	
46	Клаксон		1	0.2	
47	Ограничител на товароухватното приспособл		1	0.5	
48	Лампи сигнални (табло)		1	0.5	
49	Предпазител		1	1	
50	Основа за предпазител		1	0.2	
51	Клеморед		1	0.2	
52	Реле		1	0.5	
53	Кабел от макара до краен изключвател		1	1	
54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм2 на метър		1	1	
55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)		1	2	
56	Маркуч за ниско налягане		1	0.2	
57	Скоба маркуч за ниско налягане		1	0.2	

Автокран ИІАВ 099 В-2 DUO монтиран на МАН-16брой

№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Един ична цена в лева, без ДДС	Коли честв о в брой	Коеф ициен т на изпол зваем ост	Обща цена в лева без ДДС
1.	Манометър		1	0.25	
2.	Датчик индуктивен		1	0.5	
3.	Шпилка М30х520		1	2	
4.	Гайка М30 с пластмасова осигуровка		1	2	
5.	Шпилка М26х500		1	2	
6.	Гайка М26 с пластмасова осигуровка		1	2	
7.	Болт М14х50		1	2	
8.	Гайка М14 с пластмасова осигуровка		1	2	
9.	Шпилка М14х200		1	2	
10	Гайка М14 с периферия		1	2	
11	Болт М12х60		1	2	
12	Гайка М12 с пластмасова осигуровка		1	2	
13	Магнет вентил (бобина) главен 24V 14W		1	1	
14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа		1	1	
15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление		1	1	
16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар		1	1	
17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)		1	1	

18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)		1	1	
19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)		1	1	
20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)		1	1	
21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор		1	1	
22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър		1	1	
23	Уплътнителен конус ф12		1	1	
24	Гайка за тръба ф12		1	0.5	
25	Филтър хидравличен в резервоара		1	1	
26	Нивелиращо устройство		1	0.25	
27	Ограничител на товарозахватното приспособл		1	0.5	
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:					

III. Предлаганата от нас надценка, 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).

Забележка:

- *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.*
- *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.*
- *Ценовото предложение на участниците освен на хартиен, да бъде представено и на електронен носител.*

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

При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. 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.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

➤ Дата:

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....

(длъжност на представляващия участника)

РАЗДЕЛ VI: ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

ДОГОВОР

№...../.....2017г.

Днес, 2017г., в гр. Хасково, между:

ЕСО ЕАД, МЕР Хасково, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. “Цар Борис III” № 201, и адрес на МЕР – гр.Хасково, ул.”Добруджа”№ 6, ЕИК: 1752013040027, ДДС: BG 175201304, представлявано от Тошо Тодоров – Ръководител МЕР, упълномощен по силата на Пълномощно №746/06.01.2015г. и №1051/03.06.2016г на Изпълнителния директор на дружеството Иван Йотов, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

..... със седалище и адрес на управление гр.
..... тел.; факс:; e-mail:, с ЕИК, представлявано от –(длъжност)....., наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл.112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Решение на Възложителя № от г. за определяне на Изпълнител по обществена поръчка с предмет: „Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения, собственост на ЕСО ЕАД, МЕР Хасково”, се сключи този договор при следните условия:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

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

2. ЦЕНИ

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) лв, без ДДС, както следва:

ПС	Такса за абонаментно обслужване за всяко повдигателно съоръжение, описано в техническата спецификация за период от <u>1 (един)</u> месец в лв. без ДДС	Такса за абонаментно обслужване за всяко повдигателно съоръжение, описано в техническата спецификация за период от <u>12 (дванадесет)</u> месеца в лв. без ДДС
Автовишка УРАЛ 4320 тип АГП 28		

Автокран МАЗ 437040-41 тип КС35715		
Автовишка МАЗ 437040-41 тип ПХ 200/14		
Самотоварач МАН ТГЛ 12.180 тип на крана ХИАБ 099 В-2 DUO		
Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05		
ОБЩО:		

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

3. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

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 от датата на неговото сключване.

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 влагане 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 профилактичен преглед и представя двустранно подписан констативен протокол за състоянието на повдигателните съоръжения, заедно с препоръки за привеждането им в съответствие с изискванията на техническата им документация

3.5. Последващото техническо обслужване на ПС 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 средни и големи ремонти по повдигателните съоръжения, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** 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 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 данъчна фактура, издадена не по късно от 5 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;
- Оригинал на данъчна фактура за вложените резервни части, материали и консумативи, издадена не по късно от 5 дни след датата на протокола по Образец 2.

5. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

5.1 При подписване на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора, без ДДС. Гаранцията за изпълнение се представя в една от следните форми:

- неотменима и безусловно платима банкова гаранция в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със срок на валидност до 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 3.2.;
- парична сума, внесена по сметката на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да поддържа валидността на банковата гаранция за изпълнение със срок 30 дни след изтичане на срока на договора по чл. 3.2. Ако в банковата гаранция за изпълнение е посочена дата, като срок на валидност на гаранцията и този срок изтича преди срока на договора по чл.3.2, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен, до 10 дни преди посочената дата, да представи банкова гаранция с удължена валидност, съгласно чл.5.1.

5.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не удължи валидността на банковата гаранцията, съгласно чл.5.2, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да отправи към банката 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. При липса на претенции към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение на договора или не инкасираната част от нея в срок до 30 дни, след изтичане на договора по чл. 3.2, без да дължи лихва за периода, през който средствата законно са престояли у него.

6. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

6.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира работоспособност, надеждност и точност на оборудването след извършено сервизно обслужване в рамките на месеца.

6.2. Гаранционните срокове на вложените резервни части е месеца.

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 занаяпред.

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителя (*когато е приложимо*).

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** на обществената поръчка е длъжен да реагира в рамките на не повече от 24 часа, считано от писменото уведомление на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, а 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 извън работно 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 (пет) дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр от договора за подизпълнение на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от сключването му.

8.11. В срок до 5 дни от датата на сключването на договора за обществена поръчка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договори за подизпълнение с подизпълнителите, посочени в неговата оферта. (*когато е приложимо*).

8.12. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение (*когато е приложимо*) 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. 66, ал. 2 и ал.11 от ЗОП (*когато е приложимо*).

8.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

8.13.1. При и по повод изпълнението на сключения между страните Договор да не разкрива, да не разгласява, нито да допуска разгласяването, разкриването, публикуването или неразрешеното използване по никакъв начин пряко или косвено на поверената му или станалата му известна информация, свързана със статута и дейността на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, негови клиенти и доставчици.

8.13.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да третира упоменатата по-горе информация като строго поверителна и да положи всички необходими усилия за нейното опазване от неразрешена употреба, включително и след прекратяване на договорните отношения с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

9. ИЗПОЛЗУВАНЕ НА ДОГОВОРНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ

9.1. По време на изпълнението на договора, страните по договора нямат право, без предварително писмено съгласие на съответната страна да разкриват информация по договора или по някоя от клаузите му, или по отношение на техническите изисквания.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да третира конфиденциално всички документи, информация и данни, получени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и означени от него като конфиденциални и да ги използва единствено за целите на изпълнението на договора.

10. САНКЦИИ И ОТГОВОРНОСТИ

10.1. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е в забава при изпълнение на сроковете по договора, (с изключение на случаите на форс мажор), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойки в размер на 0,2 % на ден върху стойността на договора, без ДДС, но не повече от 20% от стойността на договора.

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

10.3. 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.

10.4. В случаите по чл. 10.3., когато гаранцията за изпълнение не покрива размера на неустойките, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще намали сумата за плащане, дължима на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, със стойността на разликата.

10.5. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** закъснее да заплати, както е уговорено в този договор (с изключение на форс мажор), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи законната лихва върху просроченото плащане за периода на забава.

11. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

11.1. **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 част или цялата услуга за повече от 5 календарни дни след договорения срок;

(б) В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не успее да изпълни някое свое друго задължение по Договора и/или ако не предприеме мерки за изпълнението му до 5 календарни дни след като е бил писмено уведомен за това.

11.2. 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.

12. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

12.1. Този договор може да се прекрати:

12.1.1. По взаимно писмено съгласие на страните.

12.1.2. При условията на чл.12.4.

12.1.3. Едностранно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, при забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, без да са налице обстоятелствата по чл.12.1 или в случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не успее да изпълни някое друго свое задължение по този договор. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора.

12.1.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прекрати едностранно договора с писмено предизвестие. В този случай договорът се счита за прекратен с изтичане на 5-дневен срок от датата на получаване на предизвестieto от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12.2. В случаите на чл.13.1.3 и 13.1.4 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди или пропуснати ползи.

12.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора незабавно и когато е налице някое от основанията, посочени в чл. 118, ал.1 от ЗОП. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение за претърпените вреди от прекратяването на договора.

12.4. В случаите на прекратяване на договора, преди изтичане на срока, за който е сключен, страните подписват двустранен споразумителен протокол за уреждане на финансовите им взаимоотношения към момента на прекратяването.

12.5. В случай на отказ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да подпише двустранния споразумителен протокол, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съставя едностранен констативен протокол по смисъла на чл.12.4, който ще се счита за акт за прекратяване на договора и уведомява **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

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

13.2. Страната, която не може да изпълни задължението си поради непреодолима сила, уведомява писмено в три дневен 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 форс мажор, издаден по съответния ред от БТПП, гр. София.

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

13.4. 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.

14. СПОРОВЕ

14.1. Всички спорове, възникнали при тълкуването или изпълнението на този договор, неговите Приложения или прилежащите към него документи, ще бъдат решавани по взаимно съгласие въз основа на договаряне.

При непостигане на съгласие – спорът се отнася за решаване от компетентния български съд.

15. СЪОБЩЕНИЯ

15.1. Всички съобщения между страните са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от съответната страна.

15.2. За дата на съобщението се смята:

- 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 телефакс.

16. ДРУГИ УСЛОВИЯ

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

16.2. За неуредени с този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащите нормативни актове в Р. България.

16.3. Договорът влиза в сила след подписването му от двете страни.

Настоящият договор е съставен и подписан в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Приложения, представляващи неразделна част от договора:

1. Технически спецификации;
2. Ценово предложение;
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката;
4. 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);
5. Споразумение за конфиденциалност.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

СПОРАЗУМЕНИЕ за конфиденциалност

към договор №.ОТГ.

Днес г., в гр. Хасково между:

ЕСО ЕАД, МЕР Хасково, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. “Цар Борис III” № 201, и адрес на МЕР – гр.Хасково, ул.”Добруджа”№ 6, ЕИК: 1752013040027, ДДС: BG 175201304, представлявано от Тошо Тодоров – Ръководител МЕР, упълномощен по силата Пълномощно №746/06.01.2015г. и №1051/03.06.2016г на Изпълнителния директор на дружеството Иван Йотов, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

„.....(Име на 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 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 страните 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.*

**РАЗДЕЛ VII: ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ, КОИТО СЕ ПРЕДСТАВЯТ ПРИ
СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОРА ОТ УЧАСТНИКА, ИЗБРАН ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛ
ДО
МЕР Хасково
гр. Хасково
ул. „Добруджа”, №6**

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 какъвто 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!