

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 “Дестинация България“ ЕООД
(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	66	792

Автокран МАЗ 437040-41 тип КС35715	66	792
Автовишка МАЗ 437040-41 тип ПХ 200/14	66	792
Самотоварач МАН ТГЛ 12.180 тип на крана ХИАБ 099 В-2 DUO	66	792
Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05	66	792
ОБЩО:	330	3960

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	Количество в брой	Коефициент на използваемост	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	3 x 4 x 5
1	Манометър 400 bar	160,00	1	0.25	40,00
2	Нипел на разпределител стабилизатори	20,00	1	0.25	5,00
3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	20,00	1	0.25	5,00
4	Нипел на разпределител главен	20,00	1	0.25	5,00
5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	20,00	1	0.25	5,00
6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	280,00	1	2	560,00

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

7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	280,00	1	2	560,00
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	128,00	1	0.5	64,00
9	Дросел регулируем с обратен клапан	225,00	1	1	225,00
10	Датчик - изключвател заден мост	180,00	1	1	180,00
11	Кабел за изключвател заден мост на метър	16,50	1	1	16,50
12	Хидравличен разпределител - ръчен вентил за блокиране на опорите	325,00	1	1	325,00
13	Болт U-образен за шасито	20,00	1	2	40,00
14	Гайка за U-болт	5,00	1	2	10,00
15	Болт за купола	5,00	1	2	10,00
16	Гайка за купола	5,00	1	2	10,00
17	Шайба подложна за купола	0,50	1	2	1,00
18	Шайба пружинна за купола	0,50	1	2	1,00
19	Магнет вентил (бобина)	180,00	1	1	180,00
20	Краен изключвател за стрела	120,00	1	1	120,00
21	Краен изключвател за въртене	120,00	1	1	120,00
22	Кабел многожилен 18-жила (за дистанционно управление) на метър	16,50	1	1	16,50
23	Кабел многожилен (от кутия купол до главен разпределител) на метър	16,50	1	1	16,50
24	Предпазител ел	5,00	1	2	10,00
25	Маркуч за високо налягане стабилизатор	65,00	1	1	65,00
26	Маркуч за високо налягане основна стрела	65,00	1	1	65,00
27	Маркуч за високо налягане втора стрела	65,00	1	1	65,00
28	Маркуч за високо налягане м/у звената на	65,00	1	1	65,00

	стрелите				
29	Маркуч за високо налягане за коша	65,00	1	1	65,00
30	Маркуч за високо налягане помпа / филтър	65,00	1	1	65,00
31	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	20,00	1	1	20,00
32	Тръба за високо налягане метална ф14 на метър	20,00	1	1	20,00
33	Уплътнителен конус ф10	2,00	1	1	2,00
34	Уплътнителен конус ф14	2,00	1	1	2,00
35	Гайка	2,00	1	0.5	1,00
36	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	65,00	1	2	130,00
37	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	65,00	1	2	130,00
38	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	65,00	1	2	130,00
39	О-пръстени за ръчен вентил за блокиране опори (к-т за един клапан)	65,00	1	2	130,00
40	О-пръстени за ръчен вентил за аварийно пускане (к-т за един клапан)	65,00	1	2	130,00
41	Филтър хидравличен в резервоара	200,00	1	1	200,00
42	Филтър хидравличен след помпата	200,00	1	1	200,00
43	Клаксон	80,00	1	0.2	16,00
44	Нивелиращо устройство	150,00	1	0.2	30,00
45	Ключ електрически двупозиционен	40,00	1	1	40,00
46	Джойстик по модел (четирипозиционен)	300,00	1	0.5	150,00
47	Крушка сигнална лампа	3,00	1	0.5	1,50
48	Мембрана за включване на хидравличната помпа на уредбата	150,00	1	0.5	75,00

Автовишка МАЗ 437040-41 тип ПХ 200/14 – 1 брой

49	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	65,00	1	0.2	13,00
50	Скоби за маркуч ниско налягане	4,00	1	0.2	0,80
51	Бутон	30,00	1	0.2	6,00
52	Реле (главен пулт за управление)	50,00	1	0.5	25,00
53	Хидравличен разпределител - ръчен вентил аварийно пускане	350,00	1	1	350,00
54	Клеморед	10,00	1	0.5	5,00
№	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	160,00	1	0.25	28,00
2	Нипел на разпределител стабилизатори	20,00	1	0.25	3,50
3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	20,00	1	0.25	3,50
4	Нипел на разпределител главен	20,00	1	0.25	3,50
5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	20,00	1	0.25	3,50
6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	280,00	1	2	196,00
7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	280,00	1	2	196,00
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	128,00	1	0.5	24,00
9	Дросел регулируем с обратен клапан	225,00	1	1	125,00
10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	180,00	1	1	125,00
11	Болт (шпилка)	16,50	1	2	20,00
12	Гайка	3,00	1	2	4,00

13	Шайба подложна	2,00	1	2	1,00
14	Шайба пружинна	2,00	1	2	1,00
15	Магнет вентил (бобина)	188,00	1	1	80,00
16	Краен изключвател за стрела	120,00	1	1	80,00
17	Индуктивен датчик (за нивелиране)	145,00	1	0.5	40,00
18	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	16,50	1	1	7,70
19	Кабел многожилен (от кутия долу до гл разпределител) на метър	16,50	1	1	7,70
20	Предпазител ел	2,00	1	2	10,00
21	Маркуч за високо налягане стабилизатор	88,00	1	1	30,00
22	Маркуч за високо налягане основна стрела	88,00	1	1	30,00
23	Маркуч за високо налягане втора стрела	88,00	1	1	30,00
24	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	88,00	1	1	30,00
25	Маркуч за високо налягане за коша	88,00	1	1	30,00
26	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	20,00	1	1	5,00
27	Тръба за високо налягане метална ф15 на метър	20,00	1	1	5,00
28	Уплътнителен конус ф12	2,00	1	1	1,00
29	Уплътнителен конус ф15	2,00	1	1	1,00
30	Гайка	2,00	1	0.5	0,50
31	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	65,00	1	2	66,00
32	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	65,00	1	2	66,00
33	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	65,00	1	2	66,00

34	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	65,00	1	2	66,00
35	Филтър хидравличен в резервоара	200,00	1	1	100,00
36	Клаксон	65,00	1	0.2	16,00
37	Стоп бутон аварийен (гъбка)	50,00	1	0.2	6,00
38	Ключ електрически двупозиционен	50,00	1	1	30,00
39	Джойстик по модел (четирипозиционен)	165,00	1	0.5	150,00
40	Крушка сигнална лампа	5,00	1	0.5	1,00
41	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	88,00	1	0.2	6,00
42	Скоби за маркуч ниско налягане	2,00	1	0.2	0,80
43	Бутон	30,00	1	0.2	4,00
44	Клеморед	10,00	1	0.5	5,00
45	Ключ електрически със секретен патрон	50,00	1	1	30,00
№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив		Количеството в брой	Коефициент на използваемост	Обща цена в лева без ДДС
1	Манометър работно налягане 400 bar	160	1	0.25	40,00
2	Манометър 15 bar	125	1	0.25	31,25
3	Нипел за главен разпределител	20	1	0.25	5,00
4	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)	250	1	2	500,00
5	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор	250	1	2	500,00

6	Клапан за работно налягане	250	1	2	500,00
7	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	120	1	0.5	60,00
8	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила	4	1	2	8,00
9	Болт за купол	4	1	2	8,00
10	Болт за редуктор въже	4	1	2	8,00
11	Болт за редуктор въртене	4	1	2	8,00
12	Болт за хидромотор	4	1	2	8,00
13	Шайба	2	1	2	4,00
14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси	2	1	2	4,00
15	Гайка за редуктор въже	2	1	2	4,00
16	Гайка за хидромотор	2	1	2	4,00
17	Гайка за купол	2	1	2	4,00
18	Краен изключвател за въже (горно положение)	120	1	1	120,00
19	Краен изключвател за въже (долно положение)	120	1	1	120,00
20	Краен изключвател за стрела нагоре	120	1	1	120,00
21	Изключвател на лостове за управление	120	1	1	120,00
22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)	250	1	1	250,00
23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане	250	1	1	250,00
24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител	98	1	1	98,00
25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител	98	1	1	98,00
26	Маркуч за високо налягане на цилиндър	98	1	1	98,00

	стрела				
27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране	98	1	1	98,00
28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	20	1	1	20,00
29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър	20	1	1	20,00
30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър	20	1	1	20,00
31	Уплътнителен конус ф10	2	1	1	2,00
32	Уплътнителен конус ф18	2	1	1	2,00
33	Уплътнителен конус ф33	2	1	1	2,00
34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)	65	1	2	130,00
35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)	65	1	2	130,00
36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	65	1	2	130,00
37	Гайка за тръба ф10	2	1	0.5	1,00
38	Гайка за тръба ф18	2	1	0.5	1,00
39	Гайка за тръба ф33	2	1	0.5	1,00
40	Филтър хидравличен в резервоара	200	1	1	200,00
41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране	120	1	0.25	30,00
42	Нивелиращо устройство	140	1	0.25	35,00
43	Бутон	40	1	0.2	8,00
44	Ключ електрически двупозиционен	40	1	1	40,00
45	Ключ електрически трипозиционен	40	1	1	40,00
46	Клаксон	40	1	0.2	8,00

Автокран МАЗ 5337-02 тип КТА 14.05

-1 броя

47	Ограничител на товарозахватното приспособл	95	1	0.5	47,50
48	Лампи сигнални (табло)	5	1	0.5	2,50
49	Предпазител	2	1	1	2,00
50	Основа за предпазител	2	1	0.2	0,40
51	Клеморед	10	1	0.2	2,00
52	Реле	35	1	0.5	17,50
53	Кабел от макара до краен изключвател	16	1	1	16,00
54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм ² на метър	16	1	1	16,00
55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)	65	1	2	130,00
56	Маркуч за ниско налягане	98	1	0.2	19,60
57	Скоба маркуч за ниско налягане	2	1	0.2	0,40
№	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 работно налягане 400 bar	160	1	0.25	40,00
2.	Манометър 15 bar	125	1	0.25	31,25
3.	Нипел за главен разпределител	20	1	0.25	5,00
4.	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)	250	1	2	500,00
5.	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор	250	1	2	500,00
6.	Клапан за работно налягане	250	1	2	500,00

7.	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	120	1	0.5	60,00
8.	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила	4	1	2	8,00
9.	Болт за купол	4	1	2	8,00
10	Болт за редуктор въже	4	1	2	8,00
11	Болт за редуктор въртене	4	1	2	8,00
12	Болт за хидромотор	4	1	2	8,00
13	Шайба	2	1	2	4,00
14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси	2	1	2	4,00
15	Гайка за редуктор въже	2	1	2	4,00
16	Гайка за хидромотор	2	1	2	4,00
17	Гайка за купол	2	1	2	4,00
18	Краен изключвател за въже (горно положение)	120	1	1	120,00
19	Краен изключвател за въже (долно положение)	120	1	1	120,00
20	Краен изключвател за стрела нагоре	120	1	1	120,00
21	Изключвател на лостовете за управление	120	1	1	120,00
22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)	250	1	1	250,00
23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане	250	1	1	250,00
24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител	98	1	1	98,00
25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител	98	1	1	98,00
26	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела	98	1	1	98,00

27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране	98	1	1	98,00
28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	20	1	1	20,00
29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър	20	1	1	20,00
30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър	20	1	1	20,00
31	Уплътнителен конус ф10	2	1	1	2,00
32	Уплътнителен конус ф18	2	1	1	2,00
33	Уплътнителен конус ф33	2	1	1	2,00
34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)	65	1	2	130,00
35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)	65	1	2	130,00
36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	65	1	2	130,00
37	Гайка за тръба ф10	2	1	0.5	1,00
38	Гайка за тръба ф18	2	1	0.5	1,00
39	Гайка за тръба ф33	2	1	0.5	1,00
40	Филтър хидравличен в резервоара	200	1	1	200,00
41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране	120	1	0.25	30,00
42	Нивелиращо устройство	140	1	0.25	35,00
43	Бутон	40	1	0.2	8,00
44	Ключ електрически двупозиционен	40	1	1	40,00
45	Ключ електрически трипозиционен	40	1	1	40,00
46	Клаксон	40	1	0.2	8,00
47	Ограничител на товарозахватното	95	1	0.5	47,50

Автокран ИВВ 099 В-2 DUO монтиран на МАН-1брой

	приспособл				
48	Лампи сигнални (табло)	5	1	0.5	2,50
49	Предпазител	2	1	1	2,00
50	Основа за предпазител	2	1	0.2	0,40
51	Клеморед	10	1	0.2	2,00
52	Реле	35	1	0.5	17,50
53	Кабел от макара до краен изключвател	16	1	1	16,00
54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм2 на метър	16	1	1	16,00
55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)	65	1	2	130,00
56	Маркуч за ниско налягане	98	1	0.2	19,60
57	Скоба маркуч за ниско налягане	2	1	0.2	0,40
№	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	112,00	1	0.25	28,00
2.	Датчик индуктивен	130,00	1	0.5	65,00
3.	Шпилка М30х520	20,00	1	2	40,00
4.	Гайка М30 с пластмасова осигуровка	5,00	1	2	10,00
5.	Шпилка М26х500	20,00	1	2	40,00
6.	Гайка М26 с пластмасова осигуровка	5,00	1	2	10,00
7.	Болт М14х50	5,00	1	2	10,00
8.	Гайка М14 с пластмасова осигуровка	3,50	1	2	7,00

9.	Шпилка M14x200	30,00	1	2	60,00
10	Гайка M14 с периферия	3,00	1	2	6,00
11	Болт M12x60	5,00	1	2	10,00
12	Гайка M12 с пластмасова осигуровка	2,00	1	2	4,00
13	Магнет вентил (бобина) главен 24V 14W	155,00	1	1	155,00
14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	90,00	1	1	90,00
15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление	90,00	1	1	90,00
16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар	90,00	1	1	90,00
17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)	90,00	1	1	90,00
18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)	90,00	1	1	90,00
19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)	90,00	1	1	90,00
20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)	90,00	1	1	90,00
21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	90,00	1	1	90,00
22	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	20,00	1	1	20,00
23	Уплътнителен конус ф12	2,00	1	1	2,00
24	Гайка за гръба ф12	2,00	1	0.5	1,00
25	Филтър хидравличен в резервоара	198,00	1	1	198,00
26	Нивелиращо устройство	140,00	1	0.25	35,00
27	Ограничител на товарозахватното приспособл	50,00	1	0.5	25,00
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА:					16187,80

--	--

III. Предлагащата 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 **0 % (словом „Нула“ 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: 10.07.2017г

Подпис и печат:
Иван Цанков
(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участника)

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

