

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

От . «КМТ-Шипка» ООД (т. 2.3 от Договор за учредяване на обединение „КМТ-Шипка и САГА-строй“)

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

1. Общата предлаганата от нас цена за абонаментно поддържане на всички повдигателни съоръжения за срок от 12 (дванадесет) месеца е 9360 (девет хиляди триста и шестдесет) лева, без ДДС.
2. Месечната такса за абонаментно поддържане на всички повдигателни съоръжения е 780 (седемстотин и осемдесет) лева, без ДДС.

ТАБЛИЦА 1

Предлагана цена за абонаментно поддържане на повдигателните съоръжения

№	Марка и модел	Reg №	Месечна такса за съответния вид ПС, в лв., без ДДС	Такса за съответния вид ПС за период от 12 /дванадесет/месеца, в лв., без ДДС
1	Кран козлови	-	50	600
2	Автокран „КАМАЗ”	С 02-62 МА	50	600
3	Автокран „ИФА”	С 02-65 МА	50	600
4	Автовишка „ТАТРА” МП-27	С 80-76 МА	60	720
5	Автовишка „УРАЛ” АГП-28	С 67-85 РХ	60	720
6	Автовишка „ДЕУ-АВИЯ” МП-14	С 25-39 ВХ	50	600
7	Автовишка „МАН” CSS 350	СА 15-34 КТ	60	720

8	Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	-	50	600
9	Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	С 51-87 ЕН	50	600
10	Бордови кран НІАВ на автомобил МАН	СА 30-41 МТ	60	720
11	Бордови кран PALFINGER на автомобил МАЗ	С 07-81 НС	60	720
12	Конзолен кран с ел. телфер – 1т.	-	40	480
13	Ел. телфер (верижен) – 1т.	-	40	480
14	Ел. телфер (верижен) – 0,25т.	-	30	360
15	Ел. телфер (верижен) – 0,25т.	-	30	360
16	Ел. телфер (въжен) – 3т.	-	40	480
Обща предлагана цена в лева, без ДДС:			780	9360

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

ТАБЛИЦА 2

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

	№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Мерна единица Брой/метър/литър	Ед. Цена, без ДДС
Кран козлови	1	Краен изключвател кранов път	1	12.5
	2	Клаксон	1	5
	3	Бутон електрически за управление	1	2
	4	Предпазител ел.	1	1
	5	Тяло за предпазител ел.	1	0.75
	6	Стоп бутон	1	7.5
	7	Ограничител на товарозахватното приспособление	1	10
	8	Накладки спиращи - кран	1	4
	9	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	3
	10	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	3
	11	Контактор главно табло	1	10
	12	Стоманено въже (носецо за кабела)	1	0.6
Автокран „КАМАЗ” - С 02-62 МА	1	Манометър работно налягане 400 bar	1	10.5
	2	Манометър 15 bar	1	9
	3	Нипел за главен разпределител	1	2
	4	Обратен (подпорен) клапан управляем (стрела, телескоп)	1	65
	5	Обратен (подпорен) клапан за стабилизатор	1	15
	6	Клапан за работно налягане	1	10
	7	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1

8	Болт (шпилка) за закрепяне на уредба към шасито към автомобила	1	2
9	Болт за купол	1	1
10	Болт за редуктор въже	1	0.5
11	Болт за редуктор въртене	1	0.5
12	Болт за хидромотор	1	0.25
13	Шайба	1	0.1
14	Гайка за закрепване кранова уредба към шаси	1	0.75
15	Гайка за редуктор въже	1	0.25
16	Гайка за хидромотор	1	0.25
17	Гайка за купол	1	0.75
18	Краен изключвател за въже (горно положение)	1	12.5
19	Краен изключвател за въже (долно положение)	1	12.5
20	Краен изключвател за стрела нагоре	1	12.5
21	Изключвател на лостовете за управление	1	5
22	Ел.хидравличен клапан (бърз ход въже)	1	45
23	Магнет вентил (бобина) за клапан работно налягане	1	11
24	Маркуч за високо налягане вход въртящ разпределител	1	12.5
25	Маркуч за високо налягане изход въртящ разпределител	1	12.5
26	Маркуч за високо налягане на цилиндър стрела	1	7.5
27	Маркуч за високо налягане на цилиндър за телескопиране	1	7.5
28	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	1	2
29	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър	1	2.5
30	Тръба за високо налягане метална ф33 на метър	1	5
31	Уплътнителен конус ф10	1	0.2
32	Уплътнителен конус ф18	1	0.25
33	Уплътнителен конус ф33	1	0.75
34	О-пръстени за ел.хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	0.75
35	О-пръстени за клапан стабилизатор (к-т за един клапан)	1	0.75
36	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	0.75
37	Гайка за тръба ф10	1	0.65
38	Гайка за тръба ф18	1	1
39	Гайка за тръба ф33	1	3.5
40	Филтър хидравличен в резервоара	1	7
41	Пружина за навиване кабела на датчика за телескопиране	1	7.5
42	Нивелиращо устройство	1	22.5
43	Бутон	1	2.5
44	Ключ електрически двупозиционен	1	1.5

	45	Ключ електрически трипозиционен	1	1.75	
	46	Клаксон	1	4	
	47	Ограничител на товарозахватното приспособл	1	10	
	48	Лампи сигнални (табло)	1	1	
	49	Предпазител	1	1	
	50	Основа за предпазител	1	0.75	
	51	Клеморед	1	3	
	52	Реле	1	3	
	53	Кабел от макара до краен изключвател	1	5	
	54	Кабел многожичен 2-жила 2,5мм2 на метър	1	0.5	
	55	О-пръстени на кутия за включване на помпата (к-т)	1	0.5	
	56	Маркуч за ниско налягане	1	6	
	57	Скоба маркуч за ниско налягане	1	1.25	
	Автокран „ИФА – С 02-65 МА	1	Нипел за разпределител (стабилизатори)	1	1.50
		2	Нипел за разпределител (стрела, телескоп, въртене)	1	1.50
		3	Нипел за разпределител (въже)	1	1.50
		4	Обратен (подпорен) клапан (стрела, въже, телескоп, въртене)	1	65
5		Обратен (подпорен) клапан (стабилизатор)	1	15	
6		Дросел	1	10	
7		Клапан за оперативно налягане	1	15	
8		Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1	
9		Болт за купол въртене	1	1	
10		Болт за закрепване уредба към шаси	1	2	
11		Болт за редуктор въртене	1	0.5	
12		Болт за хидромотор	1	0.5	
13		Шайба	1	0.15	
14		Гайка за закрепване кранова уредба към шаси	1	0.75	
15		Гайка за редуктор въртене	1	0.25	
16		Гайка за хидромотор	1	0.25	
17		Краен изключвател за въже (горно и долно положение)	1	12.5	
18		Изключвател на телескоп	1	12.5	
19		Магнет вентил (бобина) на разпределител за оперативно налягане	1	11	
20		Кабел от главно табло до бобина на метър	1	0.5	
21		Кабел от главно табло до въртящ колектор на метър	1	1	
22		Кабел от въртящ колектор до кутия отзад на метър	1	1	
23		Кабел от кутия отзад до краен изключвател (въже надолу) на метър	1	0.5	
24		Кабел от кутия отзад до барабан на стрела на метър	1	0.5	
25		Кабел от барабан на стрела до краен изключвател (въже нагоре) на метър	1	0.5	
26		Маркуч за високо налягане от помпа до разпределител (въже)	1	18.5	

27	Маркуч за високо налягане от помпа до разпределител (стрела, телескоп, въртене)	1	10
28	Маркуч за високо налягане на разпределител стабилизатори (вход-изход)	1	7.5
29	Маркуч за високо налягане на разпределител стабилизатори (изход към цилиндри)	1	7.5
30	Маркуч за високо налягане от въртящ разпределител до купол (стрела)	1	10
31	Маркуч за високо налягане стабилизатори	1	7.5
32	Маркуч за високо налягане от въртящ разпределител до купол (телескоп)	1	10
33	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	1	2
34	Тръба за високо налягане метална ф18 на метър	1	3.5
35	Тръба за високо налягане метална ф20 на метър	1	3.75
36	Тръба за високо налягане метална ф22 на метър	1	4
37	Тръба за високо налягане метална ф28 на метър	1	4.5
38	Тръба за високо налягане метална ф35 на метър	1	6
39	Уплътнителен конус ф10	1	0.20
40	Уплътнителен конус ф18	1	0.25
41	Уплътнителен конус ф20	1	0.27
42	Уплътнителен конус ф22	1	0.30
43	Уплътнителен конус ф28	1	0.5
44	Уплътнителен конус ф35	1	0.75
45	О-пръстени за клапан за оперативно налягане (к-т за един клапан)	1	0.75
46	О-пръстени за клапан подпорен (к-т за един клапан)	1	0.75
47	О-пръстени за клапан ел.хидравличен (к-т за един клапан)	1	0.75
48	О-пръстени за капачка разпределител (к-т за една капачка)	1	0.75
49	Гайка за тръба до ф20	1	1.25
50	Гайка за тръба до ф30	1	3
51	Гайка за тръба до ф40	1	4.25
52	Филтър хидравличен в резервоара	1	7
53	Пружина за барабана на телескопа	1	15
54	Нивелиращо устройство	1	22.5
55	Ключ електрически - главно захранване	1	9
56	Бутон	1	2.5
57	Ключ електрически двупозиционен	1	1.5
58	Ключ електрически трипозиционен	1	1.75
59	Клаксон	1	4
60	Ограничител на товарозахватното приспособление	1	10
61	Лампи сигнални (табло)	1	1
62	Предпазител	1	1

Автованска „ТАТРА“ МП-27 - С 80-76 МА	63	Основа за предпазители	1	0.75
	64	Клеморед	1	3
	65	Реле (главно табло)	1	3
	1	Манометър 400 bar	1	10.50
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	1.5
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	1.5
	4	Нипел на разпределител главен	1	2
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	1.5
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	15
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	65
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1
	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	15
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	1	37.5
	11	Болт (шпилка)	1	2
	12	Гайка	1	0.25
	13	Шайба подложна	1	0.15
	14	Шайба пружинна	1	0.05
	15	Магнет вентил (бобина)	1	11
	16	Краен изключвател за стрела	1	12.5
	17	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	1	0.5
	18	Кабел многожилен (от кутия долу до гл. разпределител) на метър	1	0.5
	19	Предпазител ел.	1	1
	20	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	7.5
	21	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	9
	22	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	7.5
	23	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	8
	24	Маркуч за високо налягане за коша	1	7
	25	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	2
	26	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	2.25
	27	Уплътнителен конус ф12	1	0.20
	28	Уплътнителен конус ф15	1	0.22
	29	Гайка	1	0.75
	30	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	0.5
	31	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	0.5
	32	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	0.5
33	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	0.5	
34	Филтър хидравличен	1	12.5	
35	Клаксон	1	4	

	36	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1	9
	37	Ключ електрически двупозиционен	1	1.5
	38	Крушка сигнална лампа	1	1.75
	39	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	6
	40	Скоби за маркуч ниско налягане	1	1.25
	41	Бутон	1	2.5
	42	Клеморед	1	3
	43	Ключ електрически със секретен патрон	1	7.5
Автовишка „УРАЛ“ АГП-28 - С 67-85 РХ	1	Манометър 400 bar	1	10.5
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	1.50
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	1.50
	4	Нипел на разпределител главен	1	2
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	1
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	15
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	65
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1
	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	15
	10	Датчик - изключвател заден мост	1	17.5
	11	Кабел за изключвател заден мост на метър	1	0.5
	12	Хидравличен разпределител - ръчен вентил за блокиране на опорите	1	12.5
	13	Болт U-образен за шасито	1	8
	14	Гайка за U-болт	1	0.25
	15	Болт за купола	1	1
	16	Гайка за купола	1	0.40
	17	Шайба подложна за купола	1	0.15
	18	Шайба пружинна за купола	1	0.05
	19	Магнет вентил (бобина)	1	11
	20	Краен изключвател за стрела	1	12.5
	21	Краен изключвател за въртене	1	12.5
	22	Кабел многожилен 18-жила (за дистанционно управление) на метър	1	4
	23	Кабел многожилен (от кутия купол до главен разпределител) на метър	1	5
	24	Предпазител ел	1	1
	25	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	15
	26	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	9
	27	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	7.5
	28	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	8
	29	Маркуч за високо налягане за коша	1	7.5
	30	Маркуч за високо налягане помпа / филтър	1	18.5
	31	Тръба за високо налягане метална ф10 на метър	1	2

	32	Тръба за високо налягане метална ф14 на метър	1	2.25	
	33	Уплътнителен конус ф10	1	0.20	
	34	Уплътнителен конус ф14	1	0.25	
	35	Гайка	1	0.75	
	36	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	0.75	
	37	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	0.75	
	38	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	0.75	
	39	О-пръстени за ръчен вентил за блокиране опори (к-т за един клапан)	1	0.75	
	40	О-пръстени за ръчен вентил за аварийно пускане (к-т за един клапан)	1	0.75	
	41	Филтър хидравличен в резервоара	1	10	
	42	Филтър хидравличен след помпата	1	20	
	43	Клаксон	1	4	
	44	Нивелиращо устройство	1	22.5	
	45	Ключ електрически двупозиционен	1	1.5	
	46	Джойстик по модел (четирипозиционен)	1	37.5	
	47	Крушка сигнална лампа	1	1	
	48	Мембрана за включване на хидравличната помпа на уредбата	1	5	
	49	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	6	
	50	Скоби за маркуч ниско налягане	1	1.25	
	51	Бутон	1	2.5	
	52	Реле (главен пулт за управление)	1	3	
	53	Хидравличен разпределител - ръчен вентил аварийно пускане	1	10	
	54	Клеморед	1	3	
	Автовишка „ДЕУ-АВИЯ“ МП-14 - С 25-39 ВХ	1	Манометър	1	10.5
		2	Датчик индуктивен	1	10
		3	Шпилки	1	4
		4	Гайки	1	0.15
		5	Болтове	1	0.15
		6	Магнет вентил (бобина) главен	1	11
		7	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	1	18.5
		8	Маркуч за високо налягане от пулт упр към телескопично рамо	1	10
		9	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	1	7.5
10		Тръба за високо налягане метална на метър	1	2.15	
11		Уплътнителен конус ф12	1	0.20	
12		Гайка за тръба	1	0.75	
13		Филтър хидравличен в резервоара	1	7.5	
14		Нивелиращо устройство	1	22.5	
„МАН“ CSS 350 – СА 15-34	1	Манометър 400 bar	1	10.5	
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	1.5	
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	1.5	
	4	Нипел на разпределител главен	1	2	

5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	1.5
6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	15
7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	65
8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1
9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	15
10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	1	37.5
11	Болт (шпилка)	1	2
12	Гайка	1	0.25
13	Шайба подложна	1	0.15
14	Шайба пружинна	1	0.05
15	Магнет вентил (бобина)	1	11
16	Краен изключвател за стрела	1	12.5
17	Индуктивен датчик (за нивелиране)	1	10
18	Кабел многожилен (от кутия кош до изключватели кош) на метър	1	5
19	Кабел многожилен (от кутия долу до гл. разпределител) на метър	1	5
20	Предпазител ел.	1	1
21	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	7.5
22	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	9
23	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	7.5
24	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	8
25	Маркуч за високо налягане за коша	1	7.5
26	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	2
27	Тръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	2.25
28	Уплътнителен конус ф12	1	0.20
29	Уплътнителен конус ф15	1	0.22
30	Гайка	1	0.75
31	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	0.50
32	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	0.50
33	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	0.50
34	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	0.50
35	Филтър хидравличен в резервоара	1	7.5
36	Клаксон	1	4
37	Стоп бутон аварисен (гъбка)	1	9
38	Ключ електрически двупозиционен	1	1.5
39	Джойстик по модел (четирипозиционен)	1	1.75
40	Крушка сигнална лампа	1	1
41	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	6

Автовишка, хидравлична платформа ПХ-200/14	42	Скоби за маркуч ниско налягане	1	1.25
	43	Бутон	1	2.5
	44	Клеморед	1	3
	45	Ключ електрически със секретен патрон	1	9
	1	Манометър 400 bar	1	10.50
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	1.50
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	1.50
	4	Нипел на разпределител главен	1	2
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	1.50
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	15
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	65
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1
	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	15
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	1	37.50
	11	Болт (шпилка)	1	2
	12	Гайка	1	0.15
	13	Шайба подложна	1	0.10
	14	Шайба пружинна	1	0.05
	15	Краен изключвател за стрела - механичен	1	12.50
	16	Предпазител ел.	1	1
	17	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	7.5
	18	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	9
	19	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	7.5
	20	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	8
	21	Маркуч за високо налягане за коша	1	7.5
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	2
	23	Тръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	2.25
	24	Уплътнителен конус ф12	1	0.20
	25	Уплътнителен конус ф15	1	0.22
	26	Гайка	1	0.75
	27	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	0.50
	28	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	0.50
	29	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	0.50
	30	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	1
	31	Филтър хидравличен	1	7.50
32	Клаксон	1	4	
33	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1	9	
34	Ключ електрически двупозиционен	1	1.50	
35	Крушка сигнална лампа	1	1.75	

Автовиншка, хидравлична платформа ПХ-200/14 – С 51-87 ЕН	36	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	1.25
	37	Скоби за маркуч ниско налягане	1	6
	38	Бутон	1	2.50
	39	Клеморед	1	3
	1	Манометър 400 bar	1	10.50
	2	Нипел на разпределител стабилизатори	1	1.50
	3	Нипел на хидроцилиндър стабилизатори	1	1.50
	4	Нипел на разпределител главен	1	2
	5	Нипел на хидроцилиндър първа и втора стрела	1	1.50
	6	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стабилизатор	1	15
	7	Обратен (подпорен) клапан за цилиндър на стрела	1	65
	8	Уплътнения за хидравлична помпа (на фланците - вход/изход)	1	1
	9	Дросел регулируем с обратен клапан	1	15
	10	Хидравличен едносекционен разпределител (трипътен кран)	1	37.50
	11	Болт (шпилка)	1	2
	12	Гайка	1	0.15
	13	Шайба подложна	1	0.10
	14	Шайба пружинна	1	0.05
	15	Краен изключвател за стрела - механичен	1	12.50
	16	Предпазител ел.	1	1
	17	Маркуч за високо налягане стабилизатор	1	7.5
	18	Маркуч за високо налягане основна стрела	1	9
	19	Маркуч за високо налягане втора стрела	1	7.5
	20	Маркуч за високо налягане м/у звената на стрелите	1	8
	21	Маркуч за високо налягане за коша	1	7.5
	22	Гръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	2
	23	Гръба за високо налягане метална ф15 на метър	1	2.25
	24	Уплътнителен конус ф12	1	0.20
	25	Уплътнителен конус ф15	1	0.22
	26	Гайка	1	0.75
	27	О-пръстени за дросел (к-т за един дросел)	1	0.50
	28	О-пръстени за подпорни клапани (к-т за един клапан)	1	0.50
	29	О-пръстени за електро-хидравличен клапан (к-т за един клапан)	1	0.50
	30	О-пръстени за кран трипътен (к-т за един клапан)	1	1
	31	Филтър хидравличен	1	7.50
32	Клаксон	1	4	
33	Стоп бутон аварийен (гъбка)	1	9	
34	Ключ електрически двупозиционен	1	1.50	
35	Крушка сигнална лампа	1	1.75	

	36	Маркуч ниско налягане (резервоар - помпа)	1	1.25
	37	Скоби за маркуч ниско налягане	1	6
	38	Бутон	1	2.50
	39	Клеморед	1	3
Бордови кран HIAB на автомобил MAN – СА 30-41 МТ	1	Манометър	1	10.5
	2	Датчик индуктивен	1	10
	3	Шпилка М30х520	1	4
	4	Гайка М30 с пластмасова осигуровка	1	1
	5	Шпилка М26х500	1	3.5
	6	Гайка М26 с пластмасова осигуровка	1	0.75
	7	Болт М14х50	1	0.25
	8	Гайка М14 с пластмасова осигуровка	1	0.10
	9	Шпилка М14х200	1	1
	10	Гайка М14 с периферия	1	0.25
	11	Болт М12х60	1	0.30
	12	Гайка М12 с пластмасова осигуровка	1	0.10
	13	Магнет вентил (бобина) главен	1	11
	14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	1	18.5
	15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление	1	12.5
	16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар	1	12.5
	17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)	1	12.5
	18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)	1	10
	19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)	1	12.5
	20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)	1	7.5
	21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	1	7.5
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	2
	23	Уплътнителен конус ф12	1	0.20
	24	Гайка за тръба ф12	1	0.15
	25	Филтър хидравличен в резервоара	1	7.5
	26	Нивелиращо устройство	1	22.5
	27	Ограничител на товарозахватното приспособление	1	10
Бордови кран Palfinger на автомобил МАЗ – С 07-81 НС	1	Манометър	1	10.5
	2	Датчик индуктивен	1	10
	3	Шпилка М30х520	1	4
	4	Гайка М30 с пластмасова осигуровка	1	1
	5	Шпилка М26х500	1	3.5
	6	Гайка М26 с пластмасова осигуровка	1	0.75
	7	Болт М14х50	1	0.25
	8	Гайка М14 с пластмасова осигуровка	1	0.10
	9	Шпилка М14х200	1	1

	10	Гайка M14 с периферия	1	0.25
	11	Болт M12x60	1	0.30
	12	Гайка M12 с пластмасова осигуровка	1	0.10
	13	Магнет вентил (бобина) главен	1	11
	14	Маркуч за високо налягане м/у пулт управление и помпа	1	18.5
	15	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и пулт управление	1	12.5
	16	Маркуч за високо налягане м/у радиатор и резервоар	1	12.5
	17	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (първи цил)	1	12.5
	18	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (втори цил)	1	10
	19	Маркуч за високо налягане от пулт упр към първо рамо (трети цил)	1	12.5
	20	Маркуч за високо налягане м/у стрелите (първо и второ рамо)	1	7.5
	21	Маркуч за високо налягане на стабилизатор	1	7.5
	22	Тръба за високо налягане метална ф12 на метър	1	2
	23	Уплътнителен конус ф12	1	0.20
	24	Гайка за тръба ф12	1	0.15
	25	Филтър хидравличен в резервоара	1	7.5
	26	Нивелиращо устройство	1	22.5
	27	Ограничител на товарозахватното приспособление	1	10
Конзолен кран с ел. телфер – 1 т.	1	Краен изключвател	1	12.5
	2	Бутон електрически за управление	1	7.5
	3	Предпазител ел.	1	1
	4	Тяло за предпазител ел.	1	0.75
	5	Стоп бутон	1	9
	6	Бутониера	1	80
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	4
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	3
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	3
	10	Контактор главно табло	1	12.5
Ел. телфер (верижен) – 1 т.	1	Краен изключвател	1	12.5
	2	Бутон електрически за управление	1	7.5
	3	Предпазител ел.	1	1
	4	Тяло за предпазител ел.	1	0.75
	5	Стоп бутон	1	9
	6	Бутониера	1	80
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	4
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	3

	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	3
	10	Контактор главно табло	1	12.5
Ел. телфер (вериж) – 0,25 т.	1	Краен изключвател	1	12.5
	2	Бутон електрически за управление	1	7.5
	3	Предпазител ел.	1	1
	4	Тяло за предпазител ел.	1	0.75
	5	Стоп бутон	1	9
	6	Бутониера	1	80
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	4
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	3
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	3
	10	Контактор главно табло	1	12.5
Ел. телфер (вериж) – 0,25 т.	1	Краен изключвател	1	12.5
	2	Бутон електрически за управление	1	7.5
	3	Предпазител ел.	1	1
	4	Тяло за предпазител ел.	1	0.75
	5	Стоп бутон	1	9
	6	Бутониера	1	80
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	4
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	3
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	3
	10	Контактор главно табло	1	12.5
Ел. телфер (въжен) – 3 т.	1	Краен изключвател	1	12.5
	2	Бутон електрически за управление	1	7.5
	3	Предпазител ел.	1	1
	4	Тяло за предпазител ел.	1	0.75
	5	Стоп бутон	1	9
	6	Бутониера	1	80
	7	Кабел многожилен захранващ (до главно табло) на метър	1	4
	8	Кабел многожилен (от табло до количка) на метър	1	3
	9	Кабел многожилен (от бутониера до главно табло) на метър	1	3
	10	Контактор главно табло	1	12.5
ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА				3334.40

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

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

Забележка:

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

III. Предлаганата от нас надценка – Нр, която ще начисляваме върху нашите доставни цени, в случай че при абонаментната поддръжка на повдигателните съоръжения се наложи влягане на резервна част, консуматив или материал, който не е описан в техническите спецификации на Възложителя, възлиза на **0 % (словом нула. процента).**

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

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

Дата: 18.08.2017 г.



Подпис и печат:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Кръстю Димитров".

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

инж. Кръстю Димитров
(име и фамилия)

Управител

(длъжност на представляващия участника)