ДО МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ УЛ."ХРИСТО Г.ДАНОВ" № 37 ПЛОВДИВ

## предложение

# за изпълнение на обществена поръчка с предмет: "Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения"

# От "ДЕСТИНАЦИЯ БЪЛГАРИЯ" ЕООД

(наименование на участника)

със седалище и адрес на управление: ул. "Костаки Пеев" № 5Б, гр. Пловдив (п.код 4000), общ. Пловдив,

(улица, град, община)

Представляван от Иван Стефанов Цанков на длъжност Управител, *(име/длъжност)* 

телефон, факс, електронен адрес, лице за контакти: тел. 032/268050, факс 032/264575,

ел. адрес: office@destbul.com,

адрес за кореспонденция: 4135, с. Войводиново Автомагистрала "Тракия" 132-ри километър, землището на село Войводиново, община Марица, област Пловдив,

## ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН: 115813904,

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

Териториална дирекция на Националната агенция по приходите ТД на НАП гр. Пловдив, (Посочва се ТД на НАП към която е регистриран участника)

Разплащателна сметка:

0

Обслужваща банка: УниКредит Булбанк АД;

IBAN: BG25UNCR70001520566382;

BIC: UNCRBGSF;

Титуляр на сметката: "Дестинация България" ЕООД;

## УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

# І. 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 -6 (шест) месеца (минимум 6 месеца), считано от датата на подписване на протокола по Образец 2.

3. Гаранционен срок на вложените резервни части и консумативи – 12 (дванадесет) месеца (*не по-малко от 12 месеца*), считано от датата на подписване на протокола по Образец 2.

#### II. Относно изискванията за изпълнение на услугата:

- 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:
  - Удостоверение от председателя на ДАМТН № ПД124/04.12.2008 г. за извършване на дейности по поддържане, ремонтиране и преустройване на кулокранове и релсовите пътища към тях и стрелови кранове, монтирани на автомобили или на самоходни или несамоходни шасита;
  - О Удостоверение от председателя на ДАМТН № ПД203/12.06.2012 г. за извършване на дейности по поддържане, ремонтиране и преустройване на кранове мостови и козлови, и на електрически телфери, които не са монтирани на товароподемни кранове и релсовите пътища към тях;
  - Удостоверение от председателя на ДАМТН № ПД028/23.08.2007 г. за извършване на дейности по поддържане, ремонтиране и преустройване на подвижни работни площадки;
  - о Сертификат с рег. № 32 100 150184/28.09.2015 г. за система на управление съгласно БДС EN ISO 9001 : 2008 в областта на производство, отдаване под наем, продажба, монтаж, поддържане, ремонтиране и преустройство на подвижни работни площадки (автовишки), машини и подемно-транспортна техника, валиден до 27.09.2018 г.
- При абонаментно поддържане на ПС ще съблюдаваме техническите условия и параметри, заложени от производителя на повдигателното съоръжение, като се спазват изискванията на техническата документация за всяко съоръжение, която се намира в досиетата на ПС.
- 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.
- Декларираме, че в случай на аварийна ситиуация, 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.

## 4. Декларираме, че:

- 4.1.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;
- 4.2.в ЕЕДОП към заявлението си за участие в квалификационната система <del>съм декларирал</del>/не **съм декларирал** участие на: подизпълнител трети лица;

## Ненужното се зачертава! Маркира се, когато е приложимо!

- 4.3.съгласен съм, в случай, че съм декларирал участие на подизпълнител или използването на капацитета на трети лица, да спазвам разпоредбите на ЗОП;
- 4.4. приемаме клаузите на приложения в документацията за участие в процедурата проект на договор:
- 4.5. направените от нас предложения и поети ангажименти са валидни за срока, посочен в поканата за участие, считано от крайния срок за получаване на офертите;
- 4.6. при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;
- 4.7.ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т.20 "Документи, които трябва да бъдат представени от участника, избран за изпълнител на настоящата поръчка в рамките на КС, при подписване на договора за обществената поръчка" на раздел III. "УКАЗАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ".

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

Заличено по чл. 2 от 33ЛД

Приложения: няма

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Дата: 15.05.2017 г.

Подпис и печат:

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

(дльжност на представляващия участника)

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

- Националният осигурителен институт;
- Национална агенция за приходите.

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

- Агенция по заетостта;
- Изпълнителна агенция "Главна инспекция по труда".

ДО МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ УЛ.,,ХРИСТО Г.ДАНОВ"№ 37 ПЛОВДИВ

# ценово предложение

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: "Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения"

От "Дестинация България" ЕООД (наименование на участника)

# УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

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, извършвано по т.1.1. и т.1.2. от Раздел II. Технически спецификации за Обособена позиция №1 "Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения" от създадената Квалификационна система

№	Вид на повдигателното съоръжение	Брой обслужвания за срока на договора	Месечна абонаментна такса за ПС в лева, без ДДС	Обща абонаментн а такса за ПС в лева, без ДДС
1.	Ел. телфер с товароподемност 1 т	12	64	768
2.	Ел. телфер с товароподемност 1 т	12	64	768
3.	Подемник МП200-12Р монтиран на ремарке ОМЕГА 2	12	64	768
4.	Кран мостов товароподемност 2 т	12	64	768
5.	Ел. телфер с товароподемност 5 т	12	64	768
6.	Автовишка монтирана на Татра С 1842 ВХ	12	64	768
7.	Автовишка МП-240-14 монтирана на ДЕУ Авиа С 1460 ВХ	12	64	768

№	Вид на повдигателното съоръжение	Брой обслужвания за срока на договора	Месечна абонаментна такса за ПС в лева, без ДДС	Обща абонаментн а такса за ПС в лева, без ДДС
8.	Автовишка АТП 35 КАМАЗ С 6779 Р	12	64	768
9.	Кран НІАВ 088 Е-1000 монтиран на MAN 15.240 СА 3040 МТ	12	64	768
10.	Автокран MA3 5337 С 1934 ВХ	12	64	768
11.	Автокран ИФА В 50 л С 1936 BX	12	64	768
12.	Мотовишка ПХ 12 – Д	12	64	768
13.	Автовишка АГП-28 монтирана на УРАЛ С1487 ВХ	12	64	768
14.	Автокран MA3 КС 35715-1 С 3747 КХ	12	64	768
15.	Автовишка МП-240-14 монтирана на ДЕУ Авиа С 8412 ВХ	12	64	768
16.	Автокран ЗИЛ 130 C 1605 BX	12	64	768
17.	Кран Явор монтиран на Шкода МТ 4 С 8402 ВХ	12	64	768
18.	Телескопичен мобилен кран LIEBHERR тип LTM 1040-2.1 CB 9398 BK	12	64	768
ПРЕ	ДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОНАМЕНТНО	ОБСЛУЖВАНЕ НА	ПС ЗА СРОКА НА ДОГОВОРА:	13 824

За подвигателни съоръжения, невключени в Таблица 1 /новозакупени, прехвърлени от друг район и др./ таксите за абонаментно обслужване на 1 бр. ПС за 1 месец са, както следва:

а/ по т.1.1. и т.1.2. от Раздел II. Технически спецификации за Обособена позиция №1 "Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения" от създадената Квалификационна система **64 (Шестдесет и четири)** лева, без ДДС.

б/ по т.1.1. от Раздел II. Технически спецификации за Обособена позиция №1 "Абонаментна поддръжка на повдигателни съоръжения" от създадената Квалификационна система **64 (Шестдесет и четири)** лева, без ДДС.

При несъответствие между предложената единична цена и общата предалагана цена, съгласно Таблица 1, валидна ще бъде общата предлагана цена от Таблица 1. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с посочената в Таблица 1 обща предлагана цена.

При несъответствие между изписаните цифром и словом предлагана цена, за валидна ще се счита изписаната словом.

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

**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 и мер.ед. (бр, м, кг, м, л)	Коефиц и-ент на използва е-мост	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	3x4x5
	Автовиш	ка с хидравл	іична уредба		
1.	Маркуч за ВН тип I, с накрайници	65	(м, за не по- малко от 2 л.м.)	1	65,00
2.	Маркуч за ВН тип II	65	(м, за не по- малко от 2 л.м.)	1	65,00
3.	Маркуч за НН	65	1 м	0,2	13,00
4.	Маркуч за НН - Ø 32, смукателен	65	1 м	0,2	13,00
5.	Манометър - Ø 63, IP 54, EN 60 529 / IEC 529	180	1 бр.	0,25	45,00
6.	Манометър - Ø 100, IP 54, EN 60 529 / IEC 529	220	1 бр.	0,25	55,00
7.	Обратен клапан - 3/8"	320	1 бр.	2	640,00
8.	Обратен клапан – ½ "	350	1 бр.	2	700,00
9.	Дросел ½" с фитинги	225	1 бр.	0, 5	112,50
10.	Дросел 1", с фитинги	280	1 бр.	0, 5	140,00
11.	Болтове разни, клас 8.8, поцинковани	120	1 кг.	2	240,00
12.	Гайки разни, поцинковани	120	1 кг.	2	240,00
13.	Шайби разни, поцинковани	30	1 кг.	2	60,00
14.	Шплентове и клинове, разни	30	1 кг.	2	60,00
15.	Щуцер 1.2"	35	1 кг.	0,25	8,75
16.	Щуцер 3/8"	35	1 кг.	0,25	8,75
17.	Дифтунги разни	35	1 кг.	2	70,00
18.	Нипел 1/2"	35	1 кг.	0,5	17,50
19.	Нипел 3/8"	35	1 кг.	0,5	17,50
20.	Фитинги разни	35	1 кг.	1	35,00
21.	Носачи за хидравлични тръби – 2 х Ø12	40	1 бр.	0,5	20,00
22.	Скоби разни	30	1 кг.	1	30,00
23.	Тръба хидравлична, високо налягане Ø 12мм	33	1 м	1	33,00
24.	Тръба хидравлична, високо налягане Ø 15мм	35	1 м	1	35,00
25.	Тръба хидравлична, високо налягане Ø 16мм	35	1 м	1	35,00
26.	Тройник с фитинги - Ø 12	35	1 бр.	0,5	17,50
27.	Тройник с фитинги - Ø 15	35	1 бр.	0,5	17,50
_	Тройник с фитинги - Ø 16	35	1 бр.	0,5	17,50
	Гресьорка – 10 х 1	15	1 бр.	0,25	3,75
30.	Гресьорка – 8 х 1	15	1 бр.	0,25	3,75

1       2       3       4         31. Гресьорка – 16 х 1.5       15       1 бр.         32. Филтър хидравличен - високо налягане       250       1 бр.         33. Филтър хидравличен - ниско налягане       250       1 бр.         34. Филтър мрежест, 1/2"       240       1 бр.         35. Филтър мрежест, 1"       240       1 бр.         36. Краен изключвател тип I-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         37. Краен изключвател тип III-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.	5 0,25 1 1 1 1 1 1 1 0,25 0,5	3x4x5 3,75 250,00 240,00 240,00 180,00 180,00 180,00 180,00 8,75 5,00
32. Филтър хидравличен - високо налягане       250       1 бр.         33. Филтър хидравличен - ниско налягане       250       1 бр.         34. Филтър мрежест, 1/2"       240       1 бр.         35. Филтър мрежест, 1"       240       1 бр.         36. Краен изключвател тип I-10 А; 380/220 V АС/DС, >IP54       180       1 бр.         37. Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V АС/DС, >IP54       180       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 380/220 V АС/DС, >IP54       180       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.       1 бр.	1 1 1 1 1 1 1 1 0,25 0,5	250,00 250,00 240,00 240,00 180,00 180,00 165,00
32. налягане       250       1 бр.         33. филтър хидравличен - ниско налягане       250       1 бр.         34. Филтър мрежест, 1/2"       240       1 бр.         35. Филтър мрежест, 1"       240       1 бр.         36. Краен изключвател тип I-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         37. Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.       1 бр.	1 1 1 1 1 1 0,25	250,00 240,00 240,00 180,00 180,00 180,00 165,00
33. налягане       250       1 бр.         34. Филтър мрежест, 1/2"       240       1 бр.         35. Филтър мрежест, 1"       240       1 бр.         36. Краен изключвател тип I-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         37. Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38. Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.       1 бр.	1 1 1 1 1 0,25	240,00 240,00 180,00 180,00 180,00 165,00
35.       Филтър мрежест, 1"       240       1 бр.         36.       Краен изключвател тип I-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         37.       Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38.       Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.	1 1 1 1 1 0,25	240,00 180,00 180,00 180,00 165,00
36.       Краен изключвател тип I-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         37.       Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38.       Краен изключвател тип III-10 A; Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.	1 1 1 1 0,25 0,5	180,00 180,00 180,00 165,00
36.       380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 ор.         37.       Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54       180       1 бр.         38.       Краен изключвател тип III-10 A; 180       1 бр.	1 1 1 0,25 0,5	180,00 180,00 165,00 8,75
380/220 V AC/DC, >IP54  Краен изключвател тип III-10 A; 180 16p.	1 1 0,25 0,5	180,00 165,00 8,75
	1 0,25 0,5	165,00 8,75
	0,25	165,00 8,75
<b>39.</b> Бобини вентил 24V разни 165 1 бр.	0,5	8,75
<b>40.</b> Щуцер . пласмасов, разни Ø 12 до Ø 20 35 1 бр.		
<b>41.</b> Клема 4 мм, редова 10 1 бр.	0,5	
<b>42.</b> Зумер 24V 80 1 бр.	-	40,00
43. Лампа сигнална - зелена, червена 15 1 бр.	0,5	
<b>44.</b> Крушка за сиг. Лампа 24V 5 1 бр.	0,5	7,50
<b>45.</b> Авариен стоп бутон 49 1 бр.	1	2,50 49,00
<b>46.</b> Бутон 24V 40 1 бр.	1	49,00
47. Ключ, двупозиционен, 24V 40 1 бр.	1	40,00
48.       Ключ, главен за табло       40       1 бр.	1	40,00
49.     Индукционен датчик за положение     165     1 бр.	0,5	82,50
<b>50.</b> Кабел ШКПТ 14 x 2,5 18 1 м	1	18,00
<b>51.</b> Кабел СВТ 2 x 2,5	1	16,00
<b>52.</b> Кабел СВТ 4 х 2,5	1	17,00
<b>53.</b> Предпазител Авто - 10A 3 1 бр.	1	3,00
<b>54.</b> Грес, клас NLGI 2, (литиева EP 2) 30 1 кг.	1	30,00
<b>55.</b> Грес "Литол 24" 30 1 кг.	1	30,00
<b>56.</b> Хидравлично масло МНЛ 32 10 1 л	1	10,00
<b>57.</b> Боя алкидна (кг) 20 1 кг.	0,5	10,00
<b>58.</b> Спрей, боя 20 1 бр.	0,5	10,00
<b>59.</b> Спрей, цинков 20 1 бр.	0,5	10,00
<b>60.</b> Стикери по безопасност 40 1 бр.	0,5	20,00
61. Табели по безопасност, метални 40 1 бр.	0,5	20,00
Автокран		
1. Маркуч за ВН тип I, с накрайници       65 (м, за не помалко от 2 л.м.)	1	65,00
2. Маркуч за ВН тип II 65 (м, за не по- малко от 2 л.м.)	1	65,00
3. Маркуч за НН 65 1 м	0,2	13,00

№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Единична цена в лева, без ДДС	Количество и мер.ед. (бр, м, кг, м, л)	Коефиц и-ент на използва е-мост	Обща цена в лева без ДДС
4.	Маркуч за НН, Ф32, смукателен	3 65	<u>4</u> 1 м	5	3x4x5
5.	Манометър – Ø 63, IP 54, EN 60 529 / IEC 529	180	1 бр.	0,2	13,00
6.	Манометър – Ø 100, IP 54, EN 60 529 / IEC 529	220	1 бр.	0,25	55,00
7.	Обратен клапан - 3/8"	320	1 бр.	2	640,00
8.	Обратен клапан – ½ "	350	1 бр.	2	700,00
9.	Обратен клапан – 3/4"	225	1 бр.	2	450,00
10.	Дросел ½", с фитинги	280	1 бр.	0,5	140,00
11.	Дросел 1", с фитинги	300	1 бр.	0,5	150,00
12.	Болтове разни, клас 8.8, поцинковани	120	1 кг.	1	120,00
13.	Гайки разни, поцинковани	120	1 кг.	2	240,00
14.	Шайби разни, поцинковани (кг.)	30	1 кг.	2	60,00
15.	Шплентове и клинове, разни (кг.)	30	1 кг.	2	60,00
16.	Щуцер 1.2"	35	1 кг.	0,25	8,75
17.	Щуцер 3/8"	35	1 кг.	0,25	8,75
18.	Дихтунги разни	35	1 кг.	0,5	17,50
19.	Нипел 1/2"	35	1 кг.	0,5	17,50
20.	Нипел 3/8"	35	1 кг.	0,5	17,50
21.	Фитинги разни	35	1 кг.	0,5	17,50
22.	Носачи за хидравлични тръби – 2 х Ø 12	35	1 бр.	1	35,00
23.	Скоби разни	40	1 кг.	1	40,00
24.	Кламфи	30	1 бр.	1	30,00
25.	Тръба хидравлична, високо налягане Ø 12мм	33	1 м	2	66,00
26.	Тръба хидравлична, високо налягане Ø 15мм	35	1 м	2	70,00
27.	Тръба хидравлична, високо налягане Ø 16мм	35	1 м	2	70,00
28.	Тройник с фитинги - Ø 12	35	1 бр.	0,5	17,50
29.	Тройник с фитинги - Ø 15	35	1 бр.	0,5	17,50
30.	Тройник с фитинги - Ø 16	35	1 бр.	0,5	17,50
31.	Гресьорка – 10 x 1	15	1 бр.	0,5	7,50
32.	Гресьорка – 8 х 1	15	1 бр.	0,5	7,50
33.	Гресьорка – 16 x 1.5	15	1 бр.	0,5	7,50
34.	Филтър хидравличен - високо налягане	250	1 бр.	1	250,00
35.	Филтър хидравличен - ниско налягане	250	1 бр.	1	250,00
36.	Филтър мрежест, 1/2"	240	1 бр.	1	240,00
37.	Филтър мрежест, 1"	240	1 бр.	1	240,00
38.	Краен изключвател тип I-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54	180	1 бр.	1	180,00

№	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Единична цена в лева, без ДДС	Количество и мер.ед. (бр, м, кг, м, л)	Коефиц и-ент на използва е-мост	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	3x4x5
39.	Краен изключвател тип II-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54	180	1 бр.	1	180,00
40.	Краен изключвател тип III-10 A; 380/220 V AC/DC, >IP54	180	1 бр.	1	180,00
41.	Бобини вентил 24V разни	165	1 бр.	0,5	82,50
42.	Щуцер пласмасов, разни Ø 12 до Ø 20	35	1 бр.	0,25	8,75
43.	Клема 4 мм, редова	10	1 бр.	0,5	5,00
44.	Зумер 24 V	80	1 бр.	0,2	16,00
45.	Лампа сигнална - зелена, червена	15	1 бр.	0,5	7,50
46.	Крушка за сигнална лампа 24V	5	1 бр.	0,5	2,50
47.	Авариен стоп бутон	49	1 бр.	-0,5	24,50
48.	Бутон 24V	40	1 бр.	0,2	8,00
49.	Ключ, двупозиционен, 24V	40	1 бр.	1	40,00
50.	Ключ, главен за табло	40	1 бр.	1	40,00
51.	Индукционен датчик за положение	165	1 бр.	1	165,00
52.	Кабел ШКПТ 14 х 2,5	18	1 бр.	1	18,00
53.	Кабел CBT 2 x 2,5	16	1 бр.	1	16,00
54.	Кабел СВТ 4х2,5	17	1 бр.	1	17,00
55.	Предпазител Авто - 10А	3	1 бр.	1	3,00
56.	Грес, клас NLGI 2, (литиева EP 2)	30	1 кг.	1	30,00
57.	Грес "Литол 24"	30	1 кг.	1	30,00
58.	Грес графитна	35	1 кг.	1	35,00
59.	Хидравлично масло МНЛ 32	10	1 л	1	10,00
60.	Трансмисионно масло ЕР 90	15	1 л	1	15,00
61.	Боя алкидна	20	1 кг.	0,5	10,00
62.	Спрей контактен за телескотичните стрели	20	1 бр.	0,5	10,00
63.	Спрей, боя	20	1 бр.	0,5	10,00
64.	Спрей, цинков	20	1 бр.	0,5	10,00
65.	Стикери по безопасност	20	1 бр.	0,5	10,00
66.	Табели по безопасност, метални	20	1 бр.	0,5	10,00
		кран 2 т с ре	елсов път		
1.	Прекъсвач триполюсен двупозиционен 20A	280	1 бр.	1	280,00
2.	Прекъсвач двуполюсен двупозиционен 12A	280	1 бр.	1	280,00
3.	Прекъсвач триполюсен автоматичен 20A	280	1 бр.	1	280,00
4.	Магнитно термомоторен автоматичн прекъсвач 2,5-4 A	280	1 бр.	0,5	140,00
5.	Магнитно термомоторен автоматичн прекъсвач 1,6-2,5 A	280	1 бр.	0,5	140,00
	Магнитно термомоторен автоматичн прекъсвач 9-14 A	280	1 бр.	0,5	140,00

 $\bigcirc$ 

№	консуматив	Единична цена в лева, без ДДС	Количество и мер.ед. (бр, м, кг, м, л)	Коефиц и-ент на използва е-мост	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	3x4x5
7.	Реле мини, четири превключващи контакти 24 V AC	80	1 бр.	1	80,00
8.	Скоба задържаща за RXN	25	1 бр.	0,5	12,50
9.	Щуцер 1.2" (кг.)	25	1 бр.	0,5	12,50
10.	4 1	25	1 бр.	0,5	12,50
11.		135	1 бр.	0,2	27,00
12.	Лампа сигнална зелена 24V AC	10	1 бр.	0,2	2,00
13.	Лампа сигнална червена мигаща 24V AC	10	1 бр.	0,2	2,00
14.	Етикет Ø 22 – разни	28	1 бр.	0,2	5,60
15.	Блок контакт за бутониера двустепенен	60	1 бр.	0,5	30,00
16.	Блок контакт за бутониера едностепенен	50	1 бр.	0,5	25,00
17.	Сигнална лампа 24V AC	120	1 бр.	0,2	24,00
18.	Бутон – разни	40	1 бр.	0,25	10,00
19.	Авариен стоп гъба с ключ	50	1 бр.	0,5	25,00
20.	Адаптер за кабел с носещо жило	50	1 бр.	0,5	25,00
21.	Механични блокировки за бутони	60	1 бр.	0,5	30,00
22.	Контактор 18A, 24V AC, 50Hz	220	1 бр.	0,5	110,00
23.	Клема редова 4 мм <sup>2</sup> , W	20	1 бр.	0,2	4,00
24.	Клема редова заземителна 4 мм <sup>2</sup> , W	20	1 бр.	0,2	4,00
25.	Клема редова 10 мм <sup>2</sup> , W	20	1 бр.	0,2	4,00
26.	Клема редова заземителна 10 мм², W	20	1 бр.	0,2	4,00
27.	Притискач краен метален – W	20	1 бр.	0,5	10,00
28.	Проводник $\Pi BA2 - 2,5 \text{ мм}^2$	6	1 м	0,25	1,50
29.	Проводник $\Pi BA2 - 1,5 \text{ мм}^2$	6	1 м	0,25	1,50
30.	Проводник $\Pi BA2 - 0.75 \text{ мм}^2$	5	1 м	0,25	1,25
31.	Проводник $\Pi BA2 - 0.5 \text{ мм}^2$	5	1 м	0,25	1,25
32.	Проводник ПВА2 – заземителен, жълто зелен 1,5 мм²	6	1 м	0,25	1,50
33.	Проводник ПВА2 — заземителен, жълто зелен 2,5 мм $^2$	6	1 м	0,25	1,50
34.	Проводник ПВА2 – заземителен, жълто зелен 4 мм $^2$	6	1 м	0,25	1,50
35.	Кабел ШКПТ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	20	1 м	0,25	5,00
36.	Кабел ШКПТ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	20	1 м	0,25	5,00
37.	Кабел ШКПТ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	20	1 м	0,25	5,00
38.	Носещи ролки	40	1 бр.	0,5	20,00

1       2       3         39. На товара       450         40. Кабелен накрайник 0,5 мм²       2         41. Кабелен накрайник 0,5 мм²       2         42. Кабелен накрайник 1,5 мм²       2         43. Кабелен накрайник 2,5 мм²       2         44. Куплунг 24 пинов       35         45. Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46. Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47. Инвертор Un=380 V; Pn=4kW       320         48. Филтър Un=380 V; In=16A       320         49. ТС-100 Handy III       1200         50. Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51. Грес , "Литол 24"       30         52. Боя алкидна       20         53. Спрей, боя       20         54. Спрей, цинков       20         55. Стикери по безопасност       40         56. Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1. Винт М8 х 18       25         2. Винт М6 х 14       25         3. Винт М6 х 14       25         5. Винт М6 х 18       25         6. Шплент 2,5 х 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 205       25	Соличество и ер.ед. (бр, м, кг, м, л)	Коефиц и-ент на използва е-мост	Обща цена в лева без ДДС
40.       Кабелен накрайник 0,5 мм²       2         41.       Кабелен накрайник 0,75 мм²       2         42.       Кабелен накрайник 1,5 мм²       2         43.       Кабелен накрайник 2,5 мм²       2         44.       Куплунг 24 пинов       35         45.       Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; Pn=4kW       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, цинков       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 18       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25<	4	5	3x4x5
41.       Кабелен накрайник 0,75 мм²       2         42.       Кабелен накрайник 1,5 мм²       2         43.       Кабелен накрайник 2,5 мм²       2         44.       Куплунг 24 пинов       35         45.       Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; In=16A       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       20       30         51.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 20       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, боя       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.	1 бр.	0,2	90,00
42.       Кабелен накрайник 1,5 мм²       2         43.       Кабелен накрайник 2,5 мм²       2         44.       Куплунг 24 пинов       35         45.       Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; In=16A       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       20       30         51.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 20       30         51.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 20       30         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, боя       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 18       25         3.       Винт М8 х 18       25         4.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 14       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.	1 бр.	0,25	0,50
43.       Кабелен накрайник 2,5 мм²       2         44.       Куплунг 24 пинов       35         45.       Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; In=16A       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       20       5         51.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 20       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, боя       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 18       25         3.       Винт М6 х 18       25         4.       Винт М6 х 18       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Пабер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205	1 бр.	0,25	0,50
44.       Куплунг 24 пинов       35         45.       Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; Pn=4kW       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51.       Грес ,,Литол 24"       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 205       25         9.       Лагер – ГОСТ 205	1 бр.	0,25	0,50
44.       Куплунг 24 пинов       35         45.       Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; Pn=4kW       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51.       Грес ,,Литол 24"       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 205       25         9.       Лагер – ГОСТ 205	1 бр.	0,25	0,50
45. Инвертор Un=380 V; Pn=1,5kW       320         46. Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47. Инвертор Un=380 V; Pn=4kW       320         48. Филтър Un=380 V; In=16A       320         49. Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50. Рес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51. Грес ,,Литол 24"       30         52. Боя алкидна       20         53. Спрей, боя       20         54. Спрей, цинков       20         55. Стикери по безопасност       40         56. Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1. Винт М8 х 18       25         2. Винт М8 х 25       25         3. Винт М10 х 30.       25         4. Винт М6 х 14       25         5. Винт М6 х 18       25         6. Шплент 2,5 х 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 50210       25         15. Лагер – ГОСТ 50215       25	1 бр.	0,5	17,50
46.       Инвертор Un=380 V; Pn=0,55kW       320         47.       Инвертор Un=380 V; Pn=4kW       320         48.       Филтър Un=380 V; In=16A       320         49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51.       Грес ,,Литол 24"       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 18       25         4.       Винт М6 х 18       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 208       25         11.       Лагер – ГОСТ 215       25 <td>1 бр.</td> <td>0,5</td> <td>160,00</td>	1 бр.	0,5	160,00
48. Филтър Un=380 V; In=16A       320         49. Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50. Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51. Грес ,,Литол 24"       30         52. Боя алкидна       20         53. Спрей, боя       20         54. Спрей, цинков       20         55. Стикери по безопасност       40         56. Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1. Винт М8 x 18       25         2. Винт М8 x 25       25         3. Винт М10 x 30.       25         4. Винт М6 x 14       25         5. Винт М6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 208       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 50210       25         14. Лагер – ГОСТ 50215       25         15. Лагер – ГОСТ 50215       25         16. Лагер – ГОСТ 50218       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направля	1 бр.	0,5	160,00
49.       Дистанционно радио управление TC-100 Handy III       1200         50.       ∑рес , клас NLGI 2, (литиева EP 2, Литол 24"       30         51.       Грес ,,Литол 24"       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 208       25         11.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 215       25         14.       Лагер – ГОСТ 50210       25         15.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25 <td>1 бр.</td> <td>0,5</td> <td>160,00</td>	1 бр.	0,5	160,00
49.       TC-100 Handy III       1200         50.       Грес , клас NLGI 2, (литиева EP 2)       30         51.       Грес , "Литол 24"       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 14       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 206       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 50210       25         15.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17. <td< td=""><td>1 бр.</td><td>1</td><td>320,00</td></td<>	1 бр.	1	320,00
51.       Грес "Литол 24"       30         52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 14       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 206       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 219       25         14.       Лагер – ГОСТ 50210       25         15.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         20.       Втулка	1 бр.	0,2	240,00
52.       Боя алкидна       20         53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 208       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 50210       25         15.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         20.       Втулка       95	1 кг.	1	30,00
53.       Спрей, боя       20         54.       Спрей, цинков       20         55.       Стикери по безопасност       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М10 х 30.       25         4.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 206       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 50210       25         15.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         20.       Втулка       95	1 кг.	1	30,00
54. Спрей, цинков       20         55. Стикери по безопасност       40         56. Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1. Винт М8 х 18       25         2. Винт М8 х 25       25         3. Винт М10 х 30.       25         4. Винт М6 х 14       25         5. Винт М6 х 18       25         6. Шплент 2,5 х 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 208       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         20. Втулка       95	1 кг.	0,5	10,00
55.       Стикери по безопасност       40         56.       Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1.       Винт М8 х 18       25         2.       Винт М8 х 25       25         3.       Винт М6 х 14       25         5.       Винт М6 х 18       25         6.       Шплент 2,5 х 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 208       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 50210       25         15.       Лагер – ГОСТ 50215       25         16.       Лагер – ГОСТ 50218       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         20.       Втулка       95	1 бр.	0,5	10,00
56. Табели по безопасност, метални       40         Електрически телфер         1. Винт М8 x 18       25         2. Винт М8 x 25       25         3. Винт М10 x 30.       25         4. Винт М6 x 14       25         5. Винт М6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 208       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 219       25         14. Лагер – ГОСТ 50210       25         15. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	10,00
Електрически телфер         1.       Винт М8 x 18       25         2.       Винт М8 x 25       25         3.       Винт М10 x 30.       25         4.       Винт М6 x 14       25         5.       Винт М6 x 18       25         6.       Шплент 2,5 x 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 206       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 219       25         15.       Лагер – ГОСТ 50210       25         16.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         20.       Втулка       95	1 бр.	0,5	20,00
1. Винт M8 x 18       25         2. Винт M8 x 25       25         3. Винт M10 x 30.       25         4. Винт M6 x 14       25         5. Винт M6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	20,00
2. Винт M8 x 25       25         3. Винт M10 x 30.       25         4. Винт M6 x 14       25         5. Винт M6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	ери		
3. Винт M10 x 30.       25         4. Винт M6 x 14       25         5. Винт M6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 кг.	1	25,00
4. Винт М6 x 14       25         5. Винт М6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 кг.	1	25,00
5. Винт М6 x 18       25         6. Шплент 2,5 x 14       1         7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 кг.	1	25,00
6.       Шплент 2,5 x 14       1         7.       Шайба       1         8.       Лагер – ГОСТ 204       25         9.       Лагер – ГОСТ 205       25         10.       Лагер – ГОСТ 206       25         11.       Лагер – ГОСТ 208       25         12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 219       25         15.       Лагер – ГОСТ 50210       25         16.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         19.       Вал       120         20.       Втулка       95	1 кг.	1	25,00
7. Шайба       1         8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 кг.	1	25,00
8. Лагер – ГОСТ 204       25         9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	1	1,00
9. Лагер – ГОСТ 205       25         10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	1	1,00
10. Лагер – ГОСТ 206       25         11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
11. Лагер – ГОСТ 208       25         12. Лагер – ГОСТ 215       25         13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
12.       Лагер – ГОСТ 215       25         13.       Лагер – ГОСТ 218       25         14.       Лагер – ГОСТ 219       25         15.       Лагер – ГОСТ 50210       25         16.       Лагер – ГОСТ 50215       25         17.       Лагер – ГОСТ 50218       25         18.       Ос - направляваща       120         19.       Вал       120         20.       Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
13. Лагер – ГОСТ 218       25         14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
14. Лагер – ГОСТ 219       25         15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
15. Лагер – ГОСТ 50210       25         16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
16. Лагер – ГОСТ 50215       25         17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
17. Лагер – ГОСТ 50218       25         18. Ос - направляваща       120         19. Вал       120         20. Втулка       95	1 бр.	0,5	12,50
18. Ос - направляваща     120       19. Вал     120       20. Втулка     95	1 бр.	0,5	12,50
19. Вал     120       20. Втулка     95	1 бр.	0,5	12,50
20. Втулка 95	1 бр.	0,5	60,00
	1 бр.	0,5	60,00
	1 бр.	0,5	47,50
21. Колело В40     120       22. Колело В60     120	1 бр.	0,5	60,00
22. Колело B60     120       23. Колело B75     120	1 бр. 1 бр.	0,5	60,00

No	Вид и пълно описание на резервната част/ материал/ консуматив	Единична цена в лева, без ДДС	Количество и мер.ед. (бр, м, кг, м, л)	Коефиц и-ент на използва е-мост	Обща цена в лева без ДДС	
1	2	3	4	5	3x4x5	
24.	Колело стоперно	120	1 бр.	0,5	60,00	
25.	Шайба – разни	5	1 бр.	0,5	2,50	
26.	Шайба – предпазна	5	1 бр.	0,5	2,50	
27.	Шайба – пружинна	5	1 бр.	0,5	2,50	
28.	Пробка	5	1 бр.	0,5	2,50	
29.	Фланец	140	1 бр.	0,5	70,00	
30.	Уплътнение - разни	50	1 бр.	0,5	25,00	
31.	Грес, клас NLGI 2, (литиева EP 2)	30	1 кг.	1	30,00	
32.	Грес "Литол 24"	30	1 кг.	1	30,00	
33.	Боя алкидна	20	1 кг.	0,5	10,00	
34.	Спрей, боя	20	1 бр.	0,5	10,00	
35.	Спрей, цинков	20	1 бр.	0,5	10,00	
36.	Стикери по безопасност	40	1 бр.	0,5	20,00	
37.	Табели по безопасност, метални	40	1 бр.	0,5	20,00	
	ОБЩА ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ПО ТАБЛИЦА 2:					

При несъответствия между предложените единични цени и общата предлагана цена, съгласно Таблица 2, валидна ще бъде общата предлагана цена от Таблица 2. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичните цени в съответствие с посочената в Таблица 2 обща предлагана цена.

# 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.
- Деновото предложение на участниците освен на хартиен, да бъде представено и на електронен носител.
- 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, койту спецификации на Възложителя, възлиза на 0% (словом Нуди

Дата: 15.05.2017г

Подпис и печат: .

Заличено по чл.2 от 33ЛД Заличено по чл.2 от 33ЛД

(име и фамилия)

Иван Цанков

Управител

(длъжност на представляващия участника)