

ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/

№.19...../...20.06...2017г.

Днес, на основание Договор МТ-021/.2015г., в град Раднево между:
“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД - ГР. РАДНЕВО, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК по Булстат 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. “Георги Димитров” № 13, представлявано от инж. Андон Андонов - Изпълнителен директор, наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

И ОТ ДРУГА СТРАНА

“ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД,
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 831914845, със седалище и адрес на управление гр.София-1202, ул. Козлодуй №14, представлявано от инж. Теодор Осиковски - Главен Изпълнителен Директор,
наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Възложителя възлага, Изпълнителя приема да извърши годишен ремонт на багер Rs 710, инв. № 165
2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МТ-021/2015г.

II. ОБЕМ И ВРЕМЕТРАЕНЕ НА РЕМОНТА

3. Обемът на ремонта се определя с уточнена между двете страни дефектовъчна ведомост.
4. Времетраенето на ремонта се определя със съгласувания между страните технологичен график, определящ последователността и съвместимостта на ремонтните операции и продължителността на ремонта.
5. Общата продължителност на ремонта е 30 /тридесет/ календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА

7. Стойността на ремонта възлиза 155296 лв. (сто петдесет и пет хиляди двеста деветдесет и шест лева) без ДДС.



7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

5078 рч x 22 лв./рч = 111716 лв. без ДДС

7.2. Материали общо за 43580 лв. без ДДС

7.2.1. Материалите се отчитат след приключване на ремонта със спецификация на вложените от Изпълнителя резервни части, покупни изделия и материали.

8. Възложителят извършва плащането по индивидуалната поръчка по банков път, с платежно нареждане, както следва: по банков път, с платежно нареждане до 30 дни след извършване на ремонта, на база одобрен от Възложителя междинен доклад и представена фактура.

IV. ДРУГИ ДОГОВОРЕНОСТИ

10. Неразделна част от настоящия Индивидуален договор /поръчка/ са:

- Уточнена дефектовъчна ведомост
- Технологичен график

Настоящия Индивидуален договор /поръчка/ се състави в два еднообразни екземпляра с еднаква юридическа стойност - по един за всяка една от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ
ЗА "МИНИ МАРИЦА ИЗТОК" ЕАД

ИЗП. ДИРЕКТОР
/инж. Ан. Антонов/



ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА "ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" АД

ГЛ. ИЗП. ДИРЕКТОР
/инж. Т. Райковски/



СЪГЛАСУВАЛИ:

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР
/инж. Д. Чолаков/

РУДНИК "ТРОЯНОВО 1"
УПРАВИТЕЛ:
/инж. М. Манов/

Р-л ОП МЕХАНООБОРУДВАНЕ
/инж. Ан. Драгов/

Р-л ПС Мария Чанева

УТВЪРДИЛ:

"Мини Марица-Изток" ЕАД

Изн. Директор:

/инж. Ан. Андонов/



УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер ERs 710, инв. № 165
в Рудник "Трояново 1" за 2017 година

I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
	I. Ходов механизъм		
1	Разкачане на 1 бр верига	6	48
2	Ремонт с наварка на място на 1 бр ходово звено	100	1000
3	Подмяна на 1 бр звено	45	90
4	Подмяна на поддържаща ролка 1 к-т с лагери	4	40
5	Ремонт на звезда 1 бр. Вграждане на зъб	6	96
8	Подмяна на единична тележка	1	80
17	Възстановяване грес инсталация на 1 ходов трегер	2	64
	II. Разтоварна стрела		
3	Подмяна задвижващия барабан на лентата	1	80
4	Подмяна редуктор на лентата.	1	48
10	Ремонт на клапата	1	48
	III. Транспортна шайба		
2	Повдигане и почистване на лагера	1	40
3	Подмяна на облицовки на всички комплект	1	396
3.3.	Ремонт и подмяна на лопатките и уплътнението	1	36

3.4.	Ремонт и подмяна на 1 облицовка от неподвижна част	14	56
4	Ремонт на приемна шахта 1 м ²	10	40
6	Подмяна на задвижващия редуктор	1	62
7	Подмяна лагери на вертикален вал	1	96
8	Ремонт на плуга с подмяна	1	64
	IV. ВГБЧ		
3	Ревизия на лагера с повдигане, почистване и ремонт на мазането	1	64
5	Подмяна само на горна част на един редуктор	2	112
6	Подмяна на долна част на един редуктор	2	320
9	Ремонт на центриращ ролков лагер (на покрива)	1	96
	V. Система за добив		
1.1.	Демонтаж и монтаж само на 1 ^{-ви} вал	1	32
1.2.	Подмяна и шпонки на кутия-вал	1	80
1.3.	Ремонт само на помощно задвижване	1	24
2	Ремонт на реактивната опора комплект (цилиндър и спирачни челюсти)	1	62
3.1.	Подмяна само на 1 сателит	2	64
3.2.	Подмяна само на ритцел m=10 z=28	1	40
5.1.	Само наварка на зъбите по шаблон с твърдост HB=450	1	80
6	Демонтаж и монтаж на кофова верига к-т	1	296
10	Подмяна на цялото планиращо звено	1	280
11	Подмяна на 10 м от шин план от коридори и улея	4	100
13	Ремонт на входа кофова верига на 1 звено	4	128
14	Подмяна на поддържаща ролка кофова верига комплект (1 бр)	15	150
15	Подмяна на компресор	2	12
	VI. Подемни лебедки		
4	Подмяна на блок въжени ролки от стрелата	4	384
5	Ремонт изравняващите устройства на въжена лебедка	1	18
	VIII. Други		
2	Ремонт на парапети за 10 м	5	40
3	Ремонт на пътеки и стълби 10 м	2	32
4	Заварка на метална конструкция 1 м	35	280
	Общо човекочаса		5078

II. Спецификация на резервни части и покупни изделия, осигурявани от Изпълнителя

№	Наименование	Количество, бр.	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1	Облицовка хоризонтална черт. № 260127-00200-001 (без отвори)	18	55	990
2	Облицовка хоризонтална черт. № 260127-00200-002 (без отвори)	18	39	702
3	Облицовка наклонена черт. № 260127-00200-004 (без отвори)	18	182	3276
4	Облицовка хоризонтална черт. № 260127-00200-005 (без отвори)	18	195	3510
5	Облицовка вертикална черт. № 260127-00300-001 (без отвори)	6	330	1980
6	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK5 - позиция 23 (без отвори)	2	195	390
7	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK5 - позиция 28 (без отвори)	2	195	390
8	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK5 - позиция 24 (без отвори)	1	195	195
9	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK5 - позиция 25 (без отвори)	1	215	215
10	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK5 - позиция 26 (без отвори)	1	234	234
11	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK5 - позиция 27 (без отвори)	1	221	221
12	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK6 - позиция 30 (без отвори)	1	215	215
13	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK6 - позиция 31 (без отвори)	1	195	195
14	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK6 - позиция 32 (без отвори)	2	195	390
15	Облицовка неподвижна част долен пояс черт. № 260927-00400 SK6 - позиция 33 (без отвори)	2	234	468

16	Износваща шина кофов улей D100x20x1340 (без отвори)	14	78	1092
17	Износваща шина кофов улей A100x20x 540 (без отвори)	2	45	90
18	Износваща шина кофов улей B200 x 20 x 500 (без отвори)	20	65	1300
19	Износваща шина кофов водач A100x20x gester 540 (без отвори)	4	45	180
20	Износваща шина кофов водач B120x20x gester 640 (без отвори)	4	52	208
21	Износваща шина кофов водач D 100x20x 1340 (без отвори)	8	78	624
22	Износваща шина горно планиращо I , II и III - A 100x20x 540 (без отвори)	18	45	810
23	Износваща шина горно планиращо I , II и III - A 80x20x 540 (без отвори)	12	39	468
24	Износваща шина горно планиращо I , II и III - B 120x20x 540 (без отвори)	12	50	600
25	Износваща шина горно планиращо I , II и III - B 120x20x 540 (без отвори)	12	50	600
26	Болт фрезенков M20x80 с гайка и подложна шайба	680	1,50	1020
27	Болт фрезенков M16x50 с гайка и подложна шайба	710	1,65	1171,50
28	Болт фрезенков M12x40 с гайка и подложна шайба	340	0,60	204
29	Лагер 6216	30	30	900
30	Лагер 22309	6	81	486
31	Нипел M14x1,5/M16x1,5 компл. с г-ка и вр.пръстен	120	2,95	354
32	Нипел тежка сер. M22x1,5/M24x1,5 компл. с г-ка и вр.пръстен	40	7,50	300
33	Нипел M16x1,5/M16x1,5 компл. с г-ка и вр.пръстен	100	3,62	362
34	Т – образно съединение T 10 – PL компл. с г-ка и вр.пръстен	80	8,25	660
35	Врязващ пръстен DPR 10 – L/S	250	0,51	127,50
36	Маркуч високо налягане BHNW8 250 - L = 630 mm	60	13,30	1596
37	Маркуч високо налягане BHNW8 250 - L = 800 mm	55	14,80	814
38	Стомана ъглова 30 x 30x4 L=6м	5	17	85
39	Стомана ъглова 50 x 50 x 5 L=6м	4	30	120
40	Стомана ъглова 80 x 80 x 8 L=6м	4	88	352
41	Стомана ъглова 100 x 100 x 10L=6м	2	144	288
42	Стомана листова б 4 ,S235, 1500x6000	2	470	940

43	Стомана листова б 6 , S235, 1500x6000	1	728	728
44	Стомана листова б 8, S235, 1500x6000	2	932	1864
45	Стомана листова б 10 , S235, 1500x6000	2	1144	2288
46	Стомана листова б 12 , S235, 1500x6000	2	1401	2802
47	Стомана листова б 15, S235, 1500x6000	1	1749	1749
48	Стомана листова б 20 , S235, 2000x6000	1	3035	3035
49	Стомана плоска 40x4, L=6м	40	13,50	540
50	Стомана Ф16 Ст 3, L=6м	30	14,50	435
51	Стомана Ф36 Ст 45 , L=6м	5	82	410
52	Стомана Ф8 /арматурна/ - 300кг	1	390	390
53	Тръба ¾" L=6м	6	12	72
54	Тръба ½" L=6м	6	9	54
55	Тръба 1" L=6м	6	15	90
			Общо:	43580

СЪГЛАСУВАЛИ:

За
„МИНИ “МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД

Р-л ОП „Механооборудване“:.....
/инж. Ал. Драгов/

ДИРЕКТОР по ТВ:.....
/инж. Н. Николов/

Р-л ОП “Механооборудване”:.....
/инж. Д. Басев/

За
“ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....
/инж. П. Василев/

Р-л направление МО:.....
/инж. Пл.Петков/

УТВЕРЖДАЮ:
УПРАВИТЕЛ на
"Енергоремонт Радиопро"ЕООД
/инж. П. Василев /

за годишен ремонт на багер ERs 710 № 165 в рудник "Трояново 1" през 2017 година



