

ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/

№ 24 / 06.03 . 2018г.

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

“ДИТСМАНН ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 831914845, със седалище и адрес на управление гр.София-1408, ул. Димитър Манов №10, Административна сграда, представлявано заедно от инж. Теодор Осиковски - Главен Изпълнителен Директор и Александр Амаури - 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 ERs 710, инв.№ 363
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 25 /двадесет и пет/ календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА

7. Стойността на ремонта възлиза 109761 лв. (сто и девет хиляди седемстотин шестдесет и един лева) *без ДДС*.



7.1. **Обща стойност на ремонтните часове :**

$$4556 \text{ рч} \times 22 \text{ лв./рч} = 100232 \text{ лв. без ДДС}$$

7.2. Материали общо за 9529 лв. без ДДС

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. Анг. Андонов/



**ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА “ДИТСМАНН
ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД**

ГЛ. ИЗП. ДИРЕКТОР:
/инж. Т.Осиковски/

ИЗП. ДИРЕКТОР:
/Ал. Амаури/

СЪГЛАСУВАЛИ:

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР :
/и.в. Д. Чолаков/

РУДНИК "ТРОЯНОВО 3"
УПРАВИТЕЛ:.....
/инж. Т. Кавалджиев/

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

Р-АПС Л. Чанова

УТВЕРДИЛ:

"Мини Марица Изток" ЕАД

Изп. Директор: 

/инж. Ан. Андонов/

УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер ERs 710, инв. № 363
в Рудник "Трояново 3" за 2018 година

I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
	I. Ходов механизъм		
1	Разкачане на 1 бр верига	2	16
2	Ремонт с наварка на място на 1 бр ходово звено	25	250
3	Подмяна на 1 бр звено	4	8
	II. Разтоварна стрела		
1	Подпиране на стрелата	1	90
2.1.	Ревизия почистване и уплътняване, възстановяване на мазането на лагера с повдигане	1	56
8	Подмяна въжена ролка от подема на стрелата.	2	64
	III. Транспортна шайба		
1	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
8	Ремонт на плуга с подмяна	1	64
	IV. ВГБЧ		
1	Повдигане на горна багерна част	1	120

2	Подмяна на лагер	1	480
6	Подмяна на долна част на един редуктор	1	160
7	Подмяна само на горна част на един редуктора	2	112
8	Ремонт фундамент на един редуктор. Райберене и подмяна пас болтовете	1	32
	V. Система за добив		
1	Ремонт редуктор кофова верига с цялостна подмяна (цилиндрична част)	1	240
1.2.	Подмяна и шпонки на кухия вал	1	80
1.3.	Ремонт само на помощно задвижване	1	24
3	Цялостен демонтаж и монтаж на планетарна част на редуктора.	1	760
3.1.	Подмяна само на 1 сателит	2	64
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
7	Наварка челата на дебели, кофиви и тънки звена с твърдост HB=300	1	160
9	Подмяна обръщателен турас	2	48
13	Ремонт на входа кофова верига на 1 звено	5	160
	VI. Подемни лебедки		
3	Подмяна на блок въжени ролки на мачтата	2	288
4	Подмяна на блок въжени ролки от стрелата	2	192
	VIII. Други		
4	Заварка на метална конструкция 1 м	30	240
	Общо човекочаса		4556

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

№	Наименование	Количество, бр.	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1.	Ламарина 1500 x 6000, 65, S 235	2	571	1142
2.	Ламарина 1500 x 6000, 610, S 235	2	1144	2288
3.	Ламарина 1500 x 6000, 612, S 235	2	1401	2802
4.	Ламарина 1500 x 6000, 615, S 235	1	1749	1749
5.	Лагер 1209	6	16	96
6.	Лагер 1210	6	22	132
7.	Семеринг 159x135x13	10	11	110
8.	Семеринг 190x230x15	10	52	520

9.	Болт фрезенков M16x50	500	1,38	690
			Общо:	9529

СЪГЛАСУВАЛИ:

За

„МИНИ „МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД

Р-л ОП „Механооборудване“:.....

/инж. Ан. Драгов/

ДИРЕКТОР по ТВ:.....

/инж. Т. Гайдаров/

Р-л ОП “Механооборудване”:.....

/инж. Е. Иванов/

За

“ДИТСМАНН

ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/инж. П. Василев/

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/ Ал. Амаури /

Р-л направление МО:.....

/инж. Пл.Петков/

СЪГЛАСУВАЛ
ДИРЕКТОР ТВ на
рудник "Трояново 3"
/ инж. Т. Гайдаров /

УТВЪРЖДАВАМ
УПРАВИТЕЛ на
"Енергоремонт Радново-ЕООД"
/ инж. П. Василев /

УТВЪРЖДАВАМ
УПРАВИТЕЛ на
"Енергоремонт Радново-ЕООД"
/ Ал. Амазир /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за годишен ремонт на багер ERs 710 № 363 в рудник "Трояново 3" през 2018 година

№	Наименование на ремонтната операция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Организация на ремонтната площадка																										
I. Ходов механизъм																										
1	Разкачане на 1 бр верига																									
2	Ремонт с наварка на място на 1 бр ходово звено																									
3	Подмяна на 1 бр звено																									
II. Разтоварна стрела																										
1	Подпиране на стрелата																									
2.1.	Ревизия почистване и уплътняване, възстановяване на мястото на лагера с повдигане																									
8	Подмяна въжета ролка от подема на стрелата																									
III. Транспортна шайба																										
1	Повдигане и почистване на лагера																									
3	Подмяна на облицовки на всички комплект.																									
3.3	Ремонт и подмяна на лопатките и уплътнението																									
8	Ремонт на пътя с подмяна																									
IV. ВГБЧ																										
1	Повдигане на горна багерна част																									
2	Подмяна на лагер																									
6	Подмяна на долна част на един редуктор																									
7	Подмяна само на горна част на един редуктора																									
8	Ремонт фундамента на един редуктор. Райберене и подмяна пас болтовете																									
V. Система за добив																										
1	Ремонт редуктор кофова верига с цялостна подмяна (цилиндрична част)																									
1.2	Подмяна и шпонки на кухия вал																									
1.3	Ремонт само на помощно задвижване																									
3	Цялостен демонтаж и монтаж на планетарна част на редуктора.																									
3.1	Подмяна само на 1 сателит																									
5.1.	Само наварка на зъбите по шаблон с твърдост HB=450																									
6	Демонтаж и монтаж на кофова верига к-т.																									
7	Наварка челата на дебели, кофиви и тънки звена с твърдост HB=300																									
9	Подмяна обръщателен тврас																									
13	Ремонт на входа кофова верига на 1 звено																									
VI. Подемни лебедки																										
3	Подмяна на блок въжени ролки на мачтата																									
4	Подмяна на блок въжени ролки от стрелата																									
VII. Други																										
4	Заварка на метална конструкция 1 м																									
Функционални проби. Издаване на багера																										

СЪСТАВИЛ
Ръководител Направление МО
/ инж. Пл. Петков /