

ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/

№...3.../24.07...2015г.

Днес, на основание Договор МТ-020/2015г., 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. Антон 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 1200, инв.№ 131

2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МТ-020/2015г.

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 20/двадесет / календарни дни.

6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА

7. Стойността на ремонта възлиза на 84 432 лв. (осемдесет и четири хиляди четиристотин тридесет и два лева) *без ДДС*.



7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

3560 рч x 22,60 лв./рч = 80 456 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. Ан. Андонов/



ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА "ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" АД

ГЛ. ИЗП. ДИРЕКТОР:.....

/инж. Т. Осиковски/



СЪГЛАСУВАЛИ:

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР :.....

/инж. Д. Чолаков/

РУДНИК "ТРОЯНОВО 1"

УПРАВИТЕЛ:.....

/инж. П. Петков/

Р-л ОП МЕХАНООБОРУДВАНЕ.....

/инж. Ан. Драгов/

УТВЪРДИЛ:

"Мини Марица Изток" ЕАД

Изп. Директор: 14.05.2015

Тодор Ан. Андонов



УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер Rs 1200, инв. № 131
в Рудник "Трояново I" за 2015 година

I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
	I. Ходов механизъм		
4.	Наварка на звезда по шаблон HB=450	6	120
5.	Ремонт с наварка на ходови звена -	100	1500
6.	Подмяна на една верига комплект	2	420
7.	Подмяна на поддържаща ролка к-т с конзолите	5	150
7.1	Подмяна само ролка и шарнир	10	40
10.	Ремонт на двойка натегателни цилиндри	1	20
	II. Управление		
5.	Ремонт грес инсталация на една двойка вериги	1	40
	III. Рикшетен барабан		
4.	Подмяна ножови чистачи	1	8
5.	Подмяна на целия редуктор	1	32
	IV. Междинна лента		
4.	Ремонт на редуктора с подмяна на 1-ви и 2-ри вал	1	16
	V. ВГБЧ		

2.	Подмяна на кобилица к-т с двуколесни тележки	1	96
5.1	Частична подмяна само на 1 сегмент	1	80
5.2	Наварка на стикове	1	24
9.	Ремонт реактивна опора на редуктор ВГБЧ	1	12
	VI. Главен подеи		
2.	Окачване на ремонтни въжета (за всички операции)	1	12
10.	Подмяна 1-ви и 2-ри вал на редуктора	1	24
13.	Подмяна на буфер (модернизация)	2	400
	VII. Роторна лента		
3.	Подмяна на 1;2-ри вал редуктор	1	32
5.	Подмяна на 1 ролкова станция от приемна маса	5	30
	X. Разтоварна стрела и лента		
5.1	Подмяна само на горна част р-р ВРС	1	12
10.	Подмяна на 1-ви;2-ри вал задв.редуктор лента	2	24
	XI. Роторен възел		
5.1	Частична смяна на облицовки и шиниране за 1м ²	10	160
5.2	Частична смяна на уши за шарнирите на кофите	3	60
5.3	Частичен ремонт на напречна греда		100
8.1	Ремонт на носещи греди		20
10.	Ремонт на щита на място		120
	XIII. Други		
9.	УЗК или МПД дефектоскопия на детайл	2	8
	ОБЩО :		3560

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

№	Наименование	Количество, бр.	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1.	Скрепителен пасващ комплект с гайка и контрагайка М33 за зъбен венец от ВГБЧ	40	28,75	1150
2.	Буфер от механизма за защита от претоварено и охлабено въже на главен подеи	2	469	938

3.	Ламарина b=8 – 9 m2	1	828	828
4.	Ламарина b=10 – 9 m2	1	1060	1060
			Общо:	3976

СЪГЛАСУВАЛИ:

За

„МИНИ “МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД

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

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

Р-л ОП “Механичен”:.....
/инж. Д. Баев/

За

“ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....
/инж. П. Василев/

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

СЪГЛАСУВАЛ
ДИРЕКТОР ТВ на
ГуДник Трояново 1"
/ инж. Н. Николов /

УТВЪРЖДАВАМ
УПРАВИТЕЛ на
"Енергоремонт Райново" ЕООД
/ инж. П. Василев /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за по-шири ремонт на бачер R=1200 № 131 в районик "Трояново 1" през 2015 година

№	Наименование на ремонтните операции	Календарни дни																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
I. Изпитания на ремонтната техника																					
I. Ходов механизъм																					
1.	Наварка на моста на ходовия ПР-450 - 6бр																				
5.	Ремонт с наварка на ходови ленти - 10бр																				
6.	Ползване на една верига комплекта - 2бр																				
7.	Ползване на поддържаща рока к-1 с конзолите - 5бр																				
7.1.	Ползване само рока и шарнир - 10бр																				
10.	Ремонт на двойки подкатени типични																				
II. Управление																					
5.	Ремонт през нелепация на една двойка вериги																				
III. Ремонтен барабан																					
4.	Ползване наковичи																				
5.	Ползване на пелна редуктор																				
IV. Механика лент																					
4.	Ремонт на редуктора с ползване на 1-ви и 2-ри вал																				
V. ВЕБ																					
2.	Ползване на кобината к-1 с двукосени лещи																				
5.1.	Частична ползване само на редуктор																				
5.2.	Наварка на стикове																				
9.	Ремонт редукторна опора на редуктор НР-4																				
VI. Лансир подем																					
2.	Окачване на редукторна дръжка (за ремонтни операции)																				
10.	Ползване 1-ви и 2-ри вал на редуктора																				
13.	Ползване на бачер (модернизация)																				
VII. Роторна лента																					
3.	Ползване на 1,2-ри вал редуктор																				
5.	Ползване на 1 редукторна станица от ленточна маса - 5бр																				
X. Различни степен и ленти																					
5.1.	Ползване само на горна част ред-ВРС																				
10.	Ползване на 1-ви-2-ри вал на редуктор лентата - 2бр																				
XI. Роторен вале																					
5.1.	Частична съюза на обвивките и шините за Л ² -10бр																				
5.2.	Частична съюза на шини за шарнирите на кобите - 5бр																				
5.3.	Частичен ремонт на шарнирната дръга																				
8.1.	Ремонт на носещи преси																				
10.	Ремонт на пята на място																				
XIII. Други																					
9.	УЗК или АПД, държачи на джанти - 2бр																				
Функционални проби. Изпитание на бачери																					

СТАГАРИН
Районен директор МО
/ инж. Гли Петков /