

**ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР
/ПОРЪЧКА/**

№. 2.../...15.06.2015г.

Днес, на основание Договор МГ-019/2015г., 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 SRs 2000, инв.№ 142
2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МГ-019/2015г.

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 на 159 731 лв. (сто петдесет и девет хиляди седемстотин тридесет и един лева) без ДДС.

7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

$$6488 \text{ рч} \times 23,50 \text{ лв./рч} = 152\,468 \text{ лв. без ДДС}$$

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 ДОГОВОРНОСТИ

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:.....
/ияж. Т. Осиковски/

СЪГЛАСУВАЛИ:


РУДНИК "ТРОЯНОВО 1"
УПРАВИТЕЛ:.....

/инж. П. Петков/

Р-л ОП МЕХАНООБОРУДВАНЕ.....

/инж. Ал. Драгов/

Ph. N. S. S. S.



УТВЪРДИЛ:

"Мини Марица Изток" ЕАД

Изп. Директор:.....

/инж. М. Андонов/

УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер SRs 2000, инв. № 142
в Рудник "Трояново 1" за 2015 година

I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
	I. Ходов механизъм		
1.2	Подмяна на ходово звено – за 1 бр.	90	360
2	Подмяна на единична тележка без повдигане на трегер	9	810
3	Подмяна на единична ролка без повдигане на трегер	1	40
4	Ремонт и наварка на място на 1бр.звено	60	900
5	Подмяна поддържаща ролка комплект (шарнир,ролка,конзоли)	10	320
5.1	Подмяна поддържаща ролка (само шарнир и ролка)	10	40
6	Подмяна на ходова звезда комплект	1	160
7	Наварка на звезда – 1бр.	7	168
14	Подмяна на лагерно тяло на звезда	1	260
	V. ВГБЧ		
1	Повдигане на горна багер на част	1	240
2	Подмяна на лагер ВГБЧ к-т	1	850
	VII. Главен подеи		

1	Освобождаване на подема със закачане на шини	1	32
5	Подмяна на 9 ролков блок	2	480
5.1	Подмяна 2 ролков блок	1	80
6	Подмяна 10 ролков блок	2	1000
	X. Роторен редуктор		
4.1	Подмяна 1-ви и 2-ри вал горен		96
4.2	Подмяна 1-ви и 2-ри вал долен		120
	XI. Роторно колело		
1	Смяна на една облицовка и шиниране (за 1брой)	10	180
6	Подмяна само на лагер 23 192K или 231/500K	1	200
7	Подмяна пръстен ф30	1	48
8	Шиниране на венеца (за 1м)	10	80
	XII. Първа кабина		
3	Регулиране луфта на ролките		24
Общо човексчасове			6488

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

№	Наименование	Количество, бр.	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1.	Предпазен кожух за шпиндела за управление на ходов механизъм	1	2535	2535
2.	Окантващ пръстен от ф30 за роторно колело – Ф 4640	1	455	455
3.	Пас болтове за носеща конструкция на 10 ролков въжен блок М 20 х ф21(L=35) х 75	10	8,70	87
4.	Пас болтове за носеща конструкция на 10 ролков въжен блок М 24 х ф25(L=70) х 110	10	10.70	107
5.	Пас болтове за носеща конструкция на 10 ролков въжен блок М 24 х ф25(L=56) х 100	6	10.50	105
6.	Гайка за носеща конструкция на 10 ролков въжен блок М 20	40	0,25	10

7.	Гайка за носеща конструкция на 10 ролков въжен блок М 24	50	0,44	22
8.	Ламарина b=20, S355 – 9 m2	1	2332	2332
9.	Ламарина b=10, S355 – 9 m2	1	1610	1610
Общо:				7263

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/

ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за годишен ремонт на багер SRs 2000 № 142 в рудник "Трояново I" през 2015 година

УТВЪРЖАВАМ:
УПРАВЛЕНИЕ на
"Енергопроект Радиево" ООД
инж. П. Василев

СЪСТАВЯВАМ:
ДИРЕКТОР на
рудник "Трояново I"
инж. П. Цонков

№	Наименование на ремонтната операция	състав	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	26	27	28	29	30
			Календарни дни																													
Организация на ремонтната операция																																
I.	Ходов механизъм																															
1.2.	Подмяна на ходово звено за 90 бр.																															
2.	Подмяна на електрична тележка без повдигане на трелер - 9бр.																															
3.	Подмяна на електрична ролка без повдигане на трелер																															
4.	Ремонт и наварка на място на 60бр звена																															
5.	Подмяна поддържаща ролка комплект (шарнир, ролка, конзоли) - 10бр.																															
5.1.	Подмяна поддържаща ролка (само шарнир и ролка) - 10бр.																															
6.	Подмяна на ходово звено комплект																															
7.	Наварка на звена - 7бр.																															
14.	Подмяна на лагер на вал на звена																															
V.	ВГБЧ																															
1.	Повдигане на горна багерна част																															
2.	Подмяна на лагер ВГБЧ к-1																															
VII.	Главен подеи																															
1.	Освобождаване на подеи със закачане на шини																															
5.	Подмяна на 9 ролков блок - 2бр.																															
5.1.	Подмяна 2 ролков блок																															
6.	Подмяна 10 ролков блок - 2бр.																															
X.	Роторен редуктор																															
4.1.	Подмяна 1-ви и 2-ри вал горел																															
4.2.	Подмяна 1-ви и 2-ри вал долел																															
XI.	Роторно колелю																															
1.	Смяна на една обвивка и шиниране (за 10 броя)																															
6.	Подмяна само на лагер 23 192К или 231/500К																															
7.	Подмяна пръстен ф30																															
8.	Шиниране на венцата (за 10м)																															
XII.	Нарва таблица																															
3.	Регулиране лудфа на ролките																															
Функционални проби. Издаване на багера																																

СЪСТАВИТЕЛ:
Ръководителят на рудника МО
инж. П. Цонков