

ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/

№. 24 / 27.09 . 2017г.

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. 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 Росен Христов – Председател на управителния съвет и инж. Теодор Осиковски - Главен Изпълнителен Директор, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

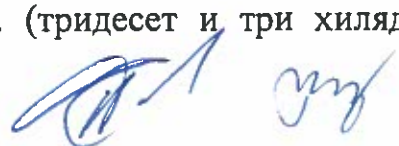
1. Възложителя възлага, Изпълнителя приема да извърши годишен ремонт на багер SRs 470, инв.№ 221
2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МТ-020/2015г.

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 14 /четиринадесет/ календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА

7. Стойността на ремонта възлиза 33701,60 лв. (тридесет и три хиляди седемстотин и един лева и шестдесет стотинки) без ДДС.



7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

1636 рч x 20,60 лв./рч = 33701,60 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. Ананов/



ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА "ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" АД

ПРЕДСЕДАТЕЛ на УС:
/Р. Христов/

ГЛ. ИЗП. ДИРЕКТОР:
/инж. Т. Осиповски/



СЪГЛАСУВАЛИ:

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР
/инж. Д. Чолаков/

РУДНИК "ТРОЯНОВО-СЕВЕР"
УПРАВИТЕЛ:
/инж. Ст. Башалов/

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

Р-л ОС М. Чолаков

УТВЪРДИЛ:
"Мини Марица Изток" ЕАД
Изп. Директор.....



УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер Rs 470, инв. № 221
в Рудник "Трояново север"
за 2017 година

I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
	VI. Роторен възел		
1	Балансиране на багера -закачане на баласт	1	64
2	Подмяна на роторен редуктор комплект	1	200
4	Демонтаж и монтаж на реактивната сферична опора	1	56
6	Подмяна основен лагер	2	480
7	Демонтаж на колелото и смяна на вала. Монтаж	1	720
8	Подмяна на транспортен улей (бъбрек)	1	80
11	Подмяна на щита	1	36
	Общо човекочаса		1636

СЪГЛАСУВАЛИ:

За
„МИНИ „МАРИЦА ИЗТОК“ ЕАД

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

ДИРЕКТОР по ТВ:.....
/инж. Б. Желязков/

Р-л ОП „Механооборудване“:.....
/инж. Ев. Близнаков/

За
„ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ“ АД

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....
/инж. П. Василев/

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

СЪГЛАСУВАЛ:
ДИРЕКТОР ТВ на
рудник "Трояново север"
/ инж. Б. Желязков /

УТВЪРЖДАВАМ:
УПРАВИТЕЛ на
"Енергоремонт Раднево" ЕООД
/ инж. П. Василев /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за годишен ремонт на багер Rs 470 № 221 в рудник "Трояново север" през 2017 година

№	Наименование на ремонтната операция	Календарни дни													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Организация на ремонтната площадка														
I.	Ходов механизъм														
1	Балансиране на багера -закачане на баласт														
2	Подмяна на роторен редуктор комплект														
4	Демонтаж и монтаж на реактивната сферична опора														
6	Подмяна основен лагер														
7	Демонтаж на колелото и смяна на вала. Монтаж														
8	Подмяна на транспортен улей (бъбрек)														
11	Подмяна на шита														
	Функционални проби. Издаване на багера														

СЪСТАВИЛ:
Ръководител Направление МО
/ инж. Пл Петков /