

**ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР
/ПОРЪЧКА/**

№. 52.../23.07.2019г.

Днес, на основание Договор МТ-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, представявано 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 Франсоа Еван Жаверзак - Изпълнителен Директор и Александър Амаури - Изпълнителен Директор, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Възложителят възлага, Изпълнителя приема да извърши годишен ремонт на багер Rs 4000, инв. № 151
2. Основание за сключване на настоящия Индивидуален договор /поръчка/ е сключения между страните Договор МТ-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 17 /седемнадесет/ календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА

7. Стойността на ремонта възлиза 188699,48 лв. (сто осемдесет и осем хиляди шестстотин деветдесет и девет лева и четиридесет и осем стотинки) *без ДДС*.

7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

$$7130 \text{ рч} \times 23,50 \text{ лв./рч} = 167555 \text{ лв. без ДДС}$$

7.2. Материали общо за 21144,48 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:.....



ИЗПЪЛНИТЕЛ
ЗА "ДИТСМАНН
ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" ЕАД

ИЗП. ДИРЕКТОР:.....



ИЗП. ДИРЕКТОР:.....
Ал. Амаури/



СЪГЛАСУВАЛИ:

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР :.....
/инж. Г. Солаков/

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

Р-л ОП МЕХАНООБСЛУЖВАНЕ.....
/инж. Аи. Драгов/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

УТВЪРДИЛ:
“Мини Марица Изт.”
ДИРЕКТОР по технически услуги

Задължено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
 във връзка с чл. 5, §1, б., в“ от Регламент (ЕС) 2016/679
 д-р инж. Н. Николов/

УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер SRs 4000, инв. № 151
 в Рудник “Трояново 1” за 2019 година

I. Описание на ремонтните операции

№ по договор	Операция	Брой	Човекочасове
I.Ходов механизъм			
1.4	Подмяна на едно звено	30	150
3.	Подмяна на единична ролка без повдигане на трегер	4	192
4.	Двукратно разкачане на една верига	4	320
5.	Ремонт и наварка на място на 1бр звено	160	2880
6.	Подмяна поддържаща ролка комплект (шарнир, ролка и конзоли)	2	72
8.	Наварка на звезда -1 бр	5	180
12.1	Подмяна на само на 1-ви и 2-ри вал	1	36
III.ВГБЧ			
5.	Подмяна на редуктор ВГБЧ	1	240
IV. Главен подем			
2.1	Извравняване на въжетата	1	18
8.	Подмяна на 1-ви вал редуктор подем	2	96
VI. Роторна лента			
4.	Демонтаж 1-ви и 2-ри вал задвижващ редуктор. Монтаж /десен р-р/	1	32
7.	Ремонт на трасето (греби, въжета, куки, ламарини) за 1м	8	48
8.	Ремонт на чистачна лента	1	64
10.	Ремонт откатна дъска	1	48

	VII. Роторен редуктор		
2.1	Демонтаж и монтаж само на горна степен	1	80
2.2	Демонтаж и монтаж само на 1-ви и 2-ри вал, горен строеж	1	72
3.	Демонтаж и монтаж само на реактивната сферична опора	1	90
4.	Ремонт на маслената инсталация	1	64
	VIII. Роторно колело		
1.	Смяна на една облицовка и шиниране (за 1 брой)	4	96
2.	Смяна на уши за шарнирите на кофите (за 1 к-т).	8	256
3.	Ремонт на напречна греда (пеперуда)	1	200
7.	Шиниране на венеца (за 1м)	8	128
8.	Подмяна на транспортен улей (бъбрек)	1	320
8.2	Ремонт на носещите греди	1	64
9.	Ремонт на роторен бункер за 1 м ²	5	80
10.	Ремонт на щит вертикален на място	1	160
	IX. Първа кабина		
1.	Подмяна една водеща ролка комплект	2	24
	X. Претоварач и приемно – предавателна лента		
2.	Демонтаж на 1-ви и 2-ри вал задвижващ редуктор. Монтаж	1	40
18.	Ремонт на чистачна лента	1	72
19.	Ремонт откатна дъска	1	56
20.	Ремонт на бункер (подмяна 1 м ² облицовки)	3	144
	XI. Изхвърляща лента и стрела		
2.	Демонтаж на 1-ви и 2-ри вал задвижващ редуктор. Монтаж /ляв р-р/	1	48
4.	Подмяна на натегателен барабан	1	56
5.	Ремонт на трасето за 1 м	16	96
6.	Ремонт откатна дъска	1	56
	XII. Рикушетен барабан		
1.	Подмяна на барабан	1	200
2.	Подмяна на облицовка	1	56
5.	Ремонт на страници и чистачен нож	2	144
	XIII. Други		
1.	Ремонт противопожарна инсталация	1	56

5.	Ремонт парапети и стълби (с боядисване) (за 10м)	3	96
	Общо човекочаса		7130

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

№	Наименование	Количество, бр.	Единична цена, лв.	Обща цена, лв.
1	Заготовка стомана ф30, за пръстен с вътр.диам.ф8000, разг.дълж.L=25230, монтиран на роторно колело, черт.530 745 915:000	1	735	735
2	Правовинтово съединение GE 10 – PLM /нипел M14x1,5/M16x1,5 компл. с гайка и вр. пръстен/	120	3,24	388,80
3	Правовинтово съединение G 10 – PL /нипел M16x1,5/M16x1,5 компл. с гайка и вр. пръстен/	250	3,61	902,50
4	Ъглово съединение 90° WE 10 – PLM /колоно 14x1,5 към 16x1,5/	150	9,70	1455
5	Ъглово съединение 90° W 10 – PL /колоно 16x1,5 към 16x1,5/	140	9,55	1337
6	Т – образно съединение Т 10 - PL	80	8,37	669,60
7	Врязващ пръстен DPR 10 – L/S	250	0,51	127,50
8	Маркуч високо налягане BHNW8 250 – L =630mm	120	12,06	1447,20
9	Маркуч високо налягане BHNW8 250 – L =800mm	120	13,75	1650
10	Тръба прецизна ф30x5	12 м	31,94	383,28
11	Тръба прецизна ф16x1.5	36 м	7,25	261
12	Шнур маслоустойчив ф5, NBR, твр. по Шор 70	20м	3,28	65,60
13	Заготовка ремонт верт.щит б=8, 9м ²	1	845	845
14	Заготовка ремонт облицовки роторно колело б=10, 9м ²	2	1160	2320
15	Заготовка дъги рик.б-ни б=20, 4м ²	1	1014	1014
16	Заготовка ремонт роторен бункер б=20, 5м ²	1	1266	1266
17	Стомана шестостен S36–Ст45–L=6м	1	89	89
18	Стомана ф16 , S235, L=6м	25	16	400
19	Стомана ф8 /арматурна/	300кг	448	448
20	Тръба дебелостенна ф114,3x14,2 – L=6м	1	750	750
21	Набивка графитна 14мм	6кг	96	576

22	Шплент $\phi 10 \times 100$	300	1,10	330
23	Нит алум. $\phi 10 \times 40$	400	0,52	208
24	Семеринг 90x120x10	8	7,50	60
25	Семеринг 100x120x11 силикон	10	12	120
26	Семеринг 170x200x15 силикон	8	32	256
27	Семеринг 150x200x15	8	20	160
28	Семеринг 150x180x15 силикон	10	24	240
29	Лагер NJ 311	6	75	450
30	Лагер NJ 318	6	163	978
31	Уплътнител – масло, водо, термо устойчив, гъвкав – Loctite 573, 250ml	4	303	1212
Общо:				21144,48

СЪГЛАСУВАЛИ:

За
„МИНИ „МАРИЦА ИЗТОК“ ЕАД

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

Рудник „Трояново 1“
Р-л ОП „Механооборудване“:.....
/инж.
.....ев/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, § 1, б., в от Парламент (ЕС) 2016/679

За
“ДИТСМАНН ЕНЕРГОРЕМСХОЛДИНГ“ АД

УПРАВИТЕЛ ОН:.....
/инж. Р. Караджев/
.....ов/

Р-л направление МО:.....
/инж. П.
.....ев/

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
във връзка с чл. 5, § 1, б., в от Парламент (ЕС) 2016/679

Запличено на основание чл. 3бa, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

СЪГЛАСУВАЛ:
ДИРЕКТОР ТВ -
Груп ник "Троянов
инж. Н. Никол

УДОСТОЛЧНОСТ
УПРАВИТЕЛ ОЦ НА
"Дитсманн Енергoremонт Холдинг" АД
инж. Р. Карабоников /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за голишън ремонт на багер SRs 4000 № 151 в рудник "Трояново 1" през 2019 година

19.	Ремонт откатна лъска
20.	Ремонт на бункер (подмяна 1 м ² облицовки).
XI. ХИМИЧНА ЛЕНТА И СДЕЛА	
2.	Демонтиране и съхранение на вал за движежащ резултатор Монтаж
4.	Подмяна на патетателен барабан
5.	Ремонт на гравесто за 1. №
6.	Ремонт откатна лъска
XII. РИГУЧЕСЕН БАРАБАН	
1.	Подмяна на барабан
2.	Подмяна на облицовка
5.	Ремонт на страници и чистачен нож
XIII. Други	
1.	Ремонт противопожарна инсталация
5.	Ремонт паралети и стълби (с боядисване) (за 10м)
<i>Функционални преби. Издаване на багера</i>	

Запечено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,
 във връзка с чл. 5, § 1, б., в^т от Регламент (ЕС) 2016/679
СЪСТАВИЛ:
Ръководител Направление МО
/ инж. Гп Петков /