

## **ИНДИВИДУАЛЕН ДОГОВОР /ПОРЪЧКА/**

№.35.../9.05....2018г.

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, 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 SRs 2000, инв.№ 344
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 20 /двадесет / календарни дни.
6. Началната дата на ремонта се определя в *Предавателно-приемателния протокол*.

### **III. СТОЙНОСТ НА РЕМОНТА**

7. Стойността на ремонта възлиза 241737 лв. (двеста четиридесет и една хиляди и седемстотин тридесет и седем лева) без ДДС.



7.1. Обща стойност на ремонтните часове :

8482 рч x 23,50 лв./рч = 199327 лв. без ДДС

7.2. Материали общо за 42410 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 "ДИТСМАНН**  
**ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ" АД**

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

ИЗП. ДИРЕКТОР:.....  
/Ал. Амаури/

**СЪГЛАСУВАЛИ:**

ЗАМ. ИЗП. ДИРЕКТОР :.....  
/инж. Д. Чолаков/

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

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

Р-л ПС М. Чанак

УТВЪРДИЛ:

“Мини Марица Изток” ЕАД

Изн. Директор:.....

/инж. Ан. Андонов/

## УТОЧНЕНА ДЕФЕКТОВЪЧНА ВЕДОМОСТ

за годишен ремонт на багер Rs 2000, инв. № 344  
в Рудник “Трояново 3” за 2018 година

### I. Описание на ремонтните операции

| № по договор | Операция  | Брой | Човекочасове |
|--------------|---|------|--------------|
|              | <b>I. Ходов механизъм</b>                                   |      |              |
| 1            | Повдигане на една двойка ходови трегери                     | 1    | 120          |
| 1.3.         | Подмяна само на една тележка                                | 11   | 440          |
| 2            | Подмяна на единична тележка без повдигане на трегер         | 3    | 270          |
| 4            | Ремонт и наварка на място на 1бр звено                      | 130  | 1950         |
| 5            | Подмяна поддържаща ролка комплект (шарнир, ролка конзолите) | 5    | 160          |
| 5.1.         | Подмяна поддържаща ролка (само шарнир и ролка)              | 5    | 20           |
| 6            | Подмяна на ходова звезда комплект                           | 2    | 320          |
| 6.1.         | Подмяна само на плъзгащ лагер                               | 2    | 72           |
| 7            | Наварка на звезда -1 бр                                     | 8    | 192          |
| 9            | Ремонт на двойка натегателни цилиндри                       | 4    | 192          |
| 13           | Ремонт грес инсталация на една двойка вериги                | 1    | 36           |
|              | <b>VI. Фуния</b>  |      |              |
| 2            | Ремонт (подмяна ) на един ред от облицовката на фунията.    | 2    | 192          |
| 3            | Ремонт на неподвижна част                                   | 1    | 96           |
| 7            | Подмяна на ножодържача                                      | 1    | 16           |
|              | <b>X. Роторен редуктор</b>                                  |      |              |
| 1            | Балансиране с противовтежест с 50 тона                      | 1    | 120          |
| 4.3.         | Подмяна до 4 <sup>-ти</sup> вал горен ред включително       | 1    | 360          |
| 4.4.         | Подмяна до 4 <sup>-ти</sup> вал долен ред включително       | 1    | 480          |

|      |  |    |             |
|------|--|----|-------------|
| 8    | Ремонт на маслената инсталация                       | 1  | 36          |
|      | <b>XI. Роторно колело</b>                            |    |             |
| 1    | Смяна на една облицовка и шиниране (за 1 брой)       | 28 | 504         |
| 2    | Смяна на уши за шарнирите на кофите (за 1 к-т)       | 28 | 672         |
| 3    | Ремонт на напречна греда (пеперуда)                  | 7  | 140         |
| 7    | Подмяна пръстен ф30                                  | 1  | 48          |
| 8    | Шиниране на венеца (за 1м)                           | 30 | 240         |
| 9.1. | Ремонт без сваляне с 1/3 шиниране                    | 1  | 120         |
| 10   | Ремонт на роторен бункер за 1м <sup>2</sup>          | 4  | 96          |
| 11   | Ремонт на щит вертикален                             | 1  | 160         |
| 12   | Ремонт наклонен комплект с греда и буфер             | 1  | 70          |
|      | <b>XVI. Други</b>                                    |    |             |
| 4.3. | Ремонт тележки                                       | 11 | 880         |
| 7    | Ремонт на метална конструкция за 1 метър със заварка | 20 | 480         |
|      | <b>Общо човекочаса</b>                               |    | <b>8482</b> |

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

| №  | Наименование   | Количество, бр. | Единична цена, лв. | Обща цена, лв. |
|----|--|-----------------|--------------------|----------------|
| 1. | Заготовка от ламарина 610 S 235 за ремонт на вертикален щит роторно колело | 1               | 1150               | 1150           |
| 2. | Заготовка от ламарина 625 S 235 за ножодържач фуния и ножове фуния к-т     | 1               | 2850               | 2850           |
| 3. | Заготовка от ламарина 615 S 235 за конзоли поддържащи ролки к-т            | 5               | 350                | 1750           |
| 4. | Заготовка от стомана ъглова 63х63х6 S 235 за шиниране венец рот.колело     | 1               | 360                | 360            |
| 5. | Заготовка от стомана кръгла ф20 Ст 3 облицовка и кантиране на кофи к-т     | 1               | 378                | 378            |
| 6. | Заготовка от стомана плоска 30х5 S235 облицовка и кантиране на кофи        | 6               | 11                 | 66             |
| 7. | Заготовка от стомана плоска 100х10 S 235 шиниране роторно колело           | 5               | 78                 | 390            |
| 8. | Облицовка на фунията 360X320X780 625, S 235, черт.№ КР 9100-00-25-2005     | 20              | 156                | 3120           |

|     |  |     |              |              |
|-----|--|-----|--------------|--------------|
| 9.  | Облицовка на фунията 360X320X700 625, S 235, черт.№ КР 9100-00-25-2005   | 20  | 162          | 3240         |
| 10. | Ухо роторно колело 405x205 ,S 235, черт.№ КР 9100-01-15                  | 28  | 130          | 3640         |
| 11. | Облицовка пеперуди 68, S 235, черт.№ КР 9100-01-03                       | 14  | 118          | 1652         |
| 12. | Облицовка пеперуди 68, S 235, черт.№ КР 9100-01-08                       | 14  | 98           | 1372         |
| 13. | Облицовка пеперуди 68, S 235, черт.№ КР 9100-01-017                      | 14  | 48           | 672          |
| 14. | Износващ пръстен ходова тележка 290/180/25, черт.№ 530.727.673:000       | 80  | 46           | 3680         |
| 15. | Пръстен износващ ф 30 R2320 мм роторно колело, S 235 черт.№ КР9100-00-12 | 1   | 455          | 455          |
| 16. | Болт фрезенков М 16x45   | 350 | 1,44         | 504          |
| 17. | Втулка ходова ролка CuAl9Fe3, черт.№ 530.750.474:002Р                    | 24  | 470          | 11280        |
| 18. | Дъги от диск външен венец рот.колело черт.№ КР 9100 - 01-13              | 7   | 793          | 5551         |
| 19. | Лагер 52218 за 2 вал роторен редуктор                                    | 2   | 150          | 300          |
|     |  |     | <b>Общо:</b> | <b>42410</b> |

**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  
**“ЕНЕРГОРЕМОНТ ХОЛДИНГ” АД**

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/инж. П. Василев/

УПРАВИТЕЛ ЕРР:.....

/ Ал. Амаури /

Р-л направление МО:.....

/инж. Пл.Петков/

СЪГЛАСУВАЛ:  
ДИРЕКТОР ТВ  
рудник "Трояново 3"  
/ инж. Т. Гайдарова /

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

УТВЪРЖДАВАМ:  
УПРАВИТЕЛ на  
"Енергоремонт Раднево"ЕООД  
/ инж. Амаури /

ТЕХНОЛОГИЧЕН ГРАФИК

за годишен ремонт на багер Rs 2000 № 344 в рудник "Трояново 3" през 2018 година

| №                                      | Наименование на ремонтната операция                         | Календарни дни |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|---|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  |   | 1              | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Организация на ремонтната площадка     |   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| I.                                     | Ходов механизъм   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1                                      | Повдигане на една двойка ходови третери                     |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1.3                                    | Подмяна само на една тележка                                |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2                                      | Подмяна на единична тележка без повдигане на третер         |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4                                      | Ремонт и наварка на място на 1бр звено                      |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 5                                      | Подмяна поддържаща ролка комплект (шарнир, ролка конзолите) |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 5.1                                    | Подмяна поддържаща ролка (само шарнир и ролка)              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 6                                      | Подмяна на ходова звезда комплект                           |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 6.1                                    | Подмяна само на плъзгащ лагер                               |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7                                      | Наварка на звезда – 1 бр                                    |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9                                      | Ремонт на двойка натегателни цилиндри                       |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 13                                     | Ремонт грес инсталация на една двойка вериги                |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| VI.                                    | Фуния   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2                                      | Ремонт (подмяна ) на един ред от облицовката на фунията.    |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3                                      | Ремонт на неподвижна част                                   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7                                      | Подмяна на ножодържача                                      |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| X.                                     | Роторен редуктор  |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1                                      | Балансиране с противовтежест с 50 тона                      |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4.3                                    | Подмяна до 4-ти вал горен ред включително                   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4.4                                    | Подмяна до 4-ти вал долен ред включително                   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8                                      | Ремонт на маслената инсталация                              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| XI.                                    | Роторно колело  |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 1                                      | Смяна на една облицовка и шиниране (за 1 брой)              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 2                                      | Смяна на уши за шарнирите на кофите (за 1 к-т)              |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 3                                      | Ремонт на напречна греда (пеперуда)                         |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7                                      | Подмяна пръстен ф30   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 8                                      | Шиниране на венца (за 1м)                                   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 9.1.                                   | Ремонт без сваляне с 1/3 шиниране                           |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 10                                     | Ремонт на роторен бункер за 1м2                             |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 11                                     | Ремонт на щит вертикален                                    |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 12                                     | Ремонт наклонен комплект с греда и буфер                    |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| XVI.                                   | Други   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 4.3.                                   | Ремонт тележки  |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 7                                      | Ремонт на метална конструкция за 1 метър със заварка        |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Функционални проби. Издаване на багера |   |                |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

СЪСТАВИЛ:  
Ръководител Направление МО  
/ инж. Рл Петков /