



## СПОРАЗУМЕНИЕ №1

към Договор № МТ-079/2016 г.

Днес 21.03. 2016 г. в град Раднево, област Стара Загора, между:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. „Георги Димитров” №13, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, представлявано от Изпълнителния директор – Андон Петров Андонов, наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ”

Изпълнител по договора и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е Рудник „Трояново -север” – с.Ковачево.

Контрол по изпълнението на договора от страна на Възложителя се осъществява от отдел „Производствено-технологичен” на дружеството.

и

„ЕФИР – РЕМОНТ ВЕРИЖНИ МАШИНИ” ЕООД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК по Булстат 123155911, ИДН по ДДС 123155911, със седалище и адрес на управление град Стара Загора, кв. Индустриален, Комплекс „Ефир“, тел.: 042/600038, факс: 042/600038, e-mail: [info@efir-rvm.com](mailto:info@efir-rvm.com); [ervm@abv.bg](mailto:ervm@abv.bg), представлявано от управителя Христо Ангелов Динев, наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ”

На основание писмо изх. № 31/11.03.2016 г. от управителя на „Ефир – Ремонт Верижни Машини” ЕООД и на основание раздел 6. Подмяна на машини от Договор № МТ – 079-2016 г., страните се споразумяха за следното:

1. Извършва се следната подмяна:

№	Наименование и регистрационен номер на машината	Марка	Модел	Мощност (в KW)	Специфично натоварване върху почвата (kg/cm <sup>2</sup> )	Начин на ползване	Тм – оперативно тегло на машината (kg)	Шв - ширина на веригата (cm)	Дв - дължина на веригата (контактна площ - от ос до ос) (cm)
3	Вериген булдозер СТ 06722	Komatsu	D355A-3	307	0,845	Собствен	44931	76	350

се заменя с:

№	Наименование и регистрационен номер на машината	Марка	Модел	Мощност (в KW)	Специфично натоварване върху почвата (kg/cm <sup>2</sup> )	Начин на ползване	Тм – оперативно тегло на машината (kg)	Шв - ширина на веригата (cm)	Дв - дължина на веригата (контактна площ - от ос до ос) (cm)
3	Вериген булдозер СТ 07176	Komatsu	D155A-I	235	0,788	Собствен	35815	71	320

2 Договорът е сключен в резултат на проведена открита процедура с предмет: „Наемане на три броя булдозери, с оператор за нуждите на рудник „Трояново-север”, с. Ковачево – реф. № 149/2015 г. – ЗОП

3. Всички останали клаузи от договора остават в сила и запазват действието си по отношение на страните.



4. Настоящото Споразумение №1 се сключи в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.
5. Споразумението влиза в сила, считано от датата на неговото подписване.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

**АНДОН АНДОНОВ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

Гергана Стоянова  
Главен счетоводител

Иван Дянков  
Ръководител на отдел „Търговски“

Митко Донев  
Ръководител отдел „Производствено - технологичен“

Господин Вълчев  
Юрисконсулт

Изготвил:  
Виолета Тотева  
Експерт търговия

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

**ХРИСТО ДИНЕВ**  
**УПРАВИТЕЛ**



Изм.№ 31/11.03.2016 г.

**ДО ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР  
НА „МИНИ-МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД  
ГРАД РАДНЕВО**

**КОПИЕ ДО:  
УПРАВИТЕЛЯ НА РУДНИК „ТРОЯНОВО-СЕВЕР”- „ММИ” АД  
Р-Л ОТДЕЛ „ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТЕХНОЛОГИЧЕН”-„ММИ” АД**

**Относно: Изпълнението на договор № MT-079/10.03.2016г.**

Уважаеми г-н Андонов,

Верижен булдозер СТ 06722 Komatsu D355-A3 е в ремонт. Продължителността на ремонта ще е повече от 24 часа, по независими от нас причини – дълъг срок (над 30 дни) на доставка на необходимите резервни части. Във връзка с това, съгласно т.6 от договор № MT-079/10.03.16г., молим да бъде подменен Верижен булдозер СТ 06722 Komatsu D355-A3 с машина, чийто показатели отговарят на изискванията на процедурата.

Предлагаме Ви следната машина за подмяна Верижен булдозер СТ 07176 Komatsu D155A-1

За доказване съответствието на характеристиките на машината с Вашите изисквания приложено Ви представяме следните документи:

1. Техническо описание
2. Копие на свидетелството за регистрация (част I и част II)
3. Копие на талона за технически преглед

С уважение,

УПРАВИТЕЛ:.....

/Христо Динев/

**Техническо описание на предложения булдозер,  
които предлагаме за подмяна**

Описание и работни характеристики на механизацията									
№	Наименование и регистрационен номер	Марка	Модел	Мошност (в KW)	Специфично натоварване върху почвата (kg/cm <sup>2</sup> )	Начин на ползване /собствен, нает/лизинг/и ли друг/	Тм – оперативно тегло на машината (kg)	Шв - широчина на веригата (cm)	Дв - дължина на веригата (контактна площ - от ос до ос) (cm)
1	Вериген булдозер СТ 07176	KOM ATSU	D155 A-1	235		Собствен	35815	71	320

**Приложения:**

1. Копие на свидетелство за регистрация на всяка машина (част I и част II), съгласно Наредба 7/23.03.2010г. за условията и реда за регистрация на земеделската, горска техника и машини за земни работи - 2 броя (представя се за всяка от описаните машини)
2. Копие на талон за технически преглед, валиден към датата на подаване на офертата, съгласно Наредба 20/27.05.2003г. за извършване на технически прегледи за проверка на техническата изправност на земеделска, горска техника и машини за земни работи - 1 броя (представя се за всяка от описаните машини)
3. Копие от техническа документация на конкретната машина, съдържаща информация за специфичното натоварване върху почвата (при оперативно оборудване на машината) - ..... броя (представя се за всяка от описаните машини).
4. При липса на информация за специфичното натоварване върху почвата в техническата документация на конкретната машина, участникът декларира в таблицата - оперативно тегло и контактната площ със земната повърхност (с ширина и дължина на контактната площ на веригите). В този случай участника не записва в таблицата стойност на Специфично натоварване върху почвата (kg/cm<sup>2</sup>) и не представя документа по т.3.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по чл.313 от Наказателния кодекс.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Христо Динев (имс и фамилия на декларатора)

Управител (длъжност на представляващия участника)

11.03.2016г.

/дата на подписване/

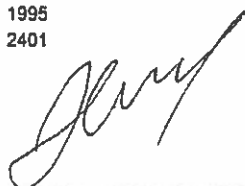
**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ**  
**СВИДЕТЕЛСТВО ЗА РЕГИСТРАЦИЯ НА ЗЕМЕДЕЛСКА И ГОРСКА ТЕХНИКА ЧАСТ I**

(A.2.1) 123155911  
(A.2.2) "ЕФИР-РЕМОНТ ВЕРИЖНИ МАШИНИ" ЕООД  
(A.2.3) общ. Стара Загора  
гр./с. Стара Загора  
кв. Индустриален к-с Ефир

(Б.1) 20583  
(Б.2) Булдозер  
(Б.4) KOMATSU-D155A  
(Б.6) \*\*\*  
(Б.7) сив/жълт  
(Б.8) \*\*\*  
(Б.9) 35815  
(Б.10) 15  
(Б.11) \*\*\*  
(Б.12) \*\*\*  
(Б.13) \*\*\*  
(Б.14) \*\*\*  
(Б.15) \*\*\*  
(Б.16.1) 44803  
(Б.16.2) \*\*\*  
(Б.16.3) 19260  
(Б.16.4) 235

(Б.17) \*\*\*  
(Б.18) \*\*\*  
(Б.19) \*\*\*  
(Б.20.1) \*\*\*  
(Б.20.2) \*\*\*  
(Б.20.3) \*\*\*  
(Б.20.4) \*\*\*  
(Б.20.5) \*\*\*  
(В.1) GT 07176  
(В.2) СТ 0013099 А  
(В.3) \*\*\*  
(В.4) 03.12.2015  
(В.5) 03.12.2015  
(В.6) 1995  
(Г.1) 2401

Подпис:



Печат:



## МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

КОНТРОЛНО-ТЕХНИЧЕСКА ИНСПЕКЦИЯ

pez. Ne

*data*

**подпис**

с г. Загор

PC 11/10/10

6. Передатчик и приемник работают в режиме АМ.

подставляя в (1)  $\lambda = 1$  и  $\lambda = -1$  и учитывая, что  $\lambda = 1$  и  $\lambda = -1$  являются корнями уравнения  $\lambda^2 - 1 = 0$ , получим:

KT-14

ЕРИЖНИ МАШИНИ

1. *Chrysomelidae*