



ДОГОВОР

№ МТ *022*.../2016 г.

Днес, *25.01*.....2016 г. в град Раднево, на основание чл. 14, ал.4, т.2 от ЗОП 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 по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

Изпълнители по договора от страна на Възложителя са:

- рудник „Трояново-1”, с.Трояново
- рудник „Трояново-север, с.Ковачево
- рудник „Трояново-3, с.Медникарово

Контрол по изпълнението на договора и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя се осъществява от отдел „Електрооборудване“ на дружеството.

И

„МЕГЕР БЪЛГАРИЯ” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, бул. „Ситняково” № 35, ет.1, офис 3, тел: 02/ 943 4803, факс: 02/ 946 1983, e-mail: megger.bg@megger.com; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 130753834, ИН по ДДС: BG 130753834; представлявано от Александър Петров Георгиев - прокуриснт, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег.№ 9047982 се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост "Договор", с предмет: „Сервизно обслужване и ремонт на кабелонизмервателни лаборатории – 3 броя” – рег.№ 118/2015г. - ПП.

Страните се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши **сервизно обслужване и ремонт на 3 /три/ броя кабелонизмервателни лаборатории**, наричано за краткост в Договора „услуга”, конкретизирана по вид /търговска номенклатура/, технически данни, количество и качество и единични цени в приложенията към договора.

Възлагането на всяка конкретна услуга става с поръчка от съответните подразделения на Възложителя, като поръчката се съгласува с отдел „Електрооборудване” на дружеството.



2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Максималната стойност на договора за трите рудника е 60 000 лв /шестдесет хиляди лева/ без ДДС.

В максималната стойност на договора е включена стойността на вложените резервни части.

2.2. Цените са DDP в мястото на изпълнение посочено в договора, съгласно Инкотермс 2010.

2.3. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на изпълнителя и следните документи:

- При профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория:
- двустранно подписан протокол за извършената профилактика.
- При ремонт при необходимост:

За извършения ремонт се съставя: протокол за диагностика, двустранно подписан протокол за извършения ремонт, съдържащ и списък на подменените резервни части, с количества и единични цени; описание на операциите съпътстващи конкретния ремонт.

2.4. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път в срок до 30 (тридесет) календарни дни след изпълнение на дейност по предмета на поръчката, срещу представена фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол, придружен с документите по т.2.3.

Срокът на плащане, по всяка дейност, започва да тече от датата на последно представения документ (фактура или приемо-предавателен протокол), по същата дейност.

2.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: UNCR BGSF.

IBAN: BG02 UNCR 9660 1066 7531 00.

БАНКА: Уникредит Булбанк, гр. София, клон Батенберг.

2.6.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени по т. 2.5 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени.

2.7. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

3. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

3.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

3.2. Срок за изпълнение на договора - до 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от датата на сключване на договора или до достигане на максималната стойност на договора в размер на 60 000 лв /шестдесет хиляди лева/ без ДДС, в зависимост от това, което настъпи по-рано. Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория се извършва два пъти годишно (пролет и есен) на дати уточнени с Възложителя.

Ремонтът се извършва при необходимост. Изпълнителят се задължава в срок до 48 часа след уведомяване от страна на възложителя, да пристигне на обекта. Срокът започва да тече от момента на получаване на известие по факс, електронна поща или телефонно обаждане.

Срокът за отстраняване на повредата се договаря допълнително между страните.

3.3. Мястото на изпълнение на поръчката: на територията на Възложителя: рудник „Трояново-1”, с.Трояново; рудник „Трояново-север”, с. Ковачево; рудник „Трояново-3”, с. Медникарово.

3.4. В случай на очаквани отклонения от датата на изпълнение на дейност по предмета на поръчката Изпълнителят трябва да уведоми своевременно Възложителя. Уведомяването се извършва писмено и следва да бъде направено най-малко 3 дни преди договорената дата на доставката, монтажа и въвеждането в експлоатация. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от отговорност за забавено изпълнение.

3.5. Когато в договорения срок изпълнението не може да бъде осъществено в резултат на обстоятелства, за които е отговорен Възложителя, се съставя двустранен протокол за спиране на изпълнението. В протокола се описват подробно обстоятелствата, поради които

се спира изпълнението. След отпадане на причините, довели до спирането, се съставя двустранен протокол, с който се продължава изпълнението на договора.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- 4.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.
- 4.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- 4.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- 4.4. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да продължи валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими във връзка с изпълнение на дейностите.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

- 5.1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.
- 5.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

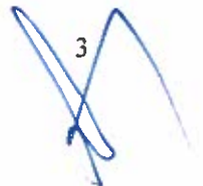
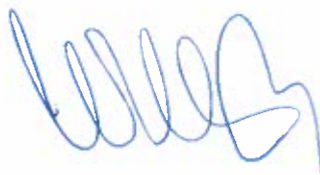
- 6.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.
- 6.2. Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

- 7.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.
- 7.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.
- 7.3. Да поддържа валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими за изпълнение на дейностите, предмет на договора и при поискване да ги представи на възложителя.
- 7.4. Да спазва пропускателния режим и правилата за безопасни условия на труд на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно правилата публикувани в профила на купувача.

8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

- 8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че влаганите при ремонта резервни части са нови и неупотребявани, отговарят на техническата спецификация, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.
- 8.2. Гаранционният срок на вложените нови резервни части при ремонтване на изделия е 12 месеца и 6 месеца за отремонтираните части, считани след датата на монтирането им, удостоверено с двустранно подписан протокол и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.
Гаранционният срок на извършения ремонт е 6 /шест/ месеца от датата на ремонта.
Гаранционният срок се удължава с времето, за което предметът на поръчката не е ползван от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради наличие на дефект и извършване на ремонтна дейност.



Гаранционният срок и всички останали договорени гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

8.3. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови или отстранява повредите, изцяло за своя сметка.

Срокът за отстраняване на дефектите и/или подмяна на изделията (резервните части) при рекламация е до 30 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

8.4. При уведомяване за рекламация в рамките на гаранционния срок Изпълнителя да се отзовава и подписва протокол за рекламацията в срок до 7 (седем) работни дни от датата на писменото уведомяване.

8.5. За съставянето на протокола по т. 8.4. Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

8.6. В случай, че Изпълнителят не се яви за съставяне на протокола по т.8.4., не го подпише или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

9. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

9.1. Приемането на извършената работа по т. 1 се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ длъжностни лица.

9.2. Приемането на работата по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т. 9.1 на двустранен протокол, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатирани явни недостатъци на дейността и др.

10. НЕУСТОЙКИ

10.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора.

10.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на ОЛП+20 пункта, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

10.3. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, но не повече от 10% от стойността на договора.

10.4. Първите 15 /петнадесет/ дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.

10.5. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

11. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

11.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

11.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

11.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

11.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

12. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

4

12.1. Настоящият договор се прекратява:

12.1.1. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

12.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

12.1.3. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

12.1.4. С окончателното му изпълнение;

12.1.5. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

12.1.6. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - едностранно от Възложителя с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

12.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

12.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 (тридесет) календарни дни;

12.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

12.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

12.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

12.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

12.3. В случай, че Възложителят прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.12.2. от договора, Възложителят може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а Изпълнителят е длъжен да заплати на Възложителя за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. Изпълнителят, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.

12.4. Възложителят може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на Изпълнителя, като за целта следва да отправи 7 - седем дневно писмено предизвестие до Изпълнителя. В този случай Възложителят прекратява договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка, като е длъжен да заплати на Изпълнителя дейностите, извършени от него и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до момента на прекратяването на договора.

12.5. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, Възложителят следва да заплати на Изпълнителя договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

13. ПОДСЪДНОСТ

13.1. На основание чл.117, ал.2 от ГПК страните се споразумяват, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ – „Мини Марица- изток” ЕАД.

14. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

14.1. Изпълнителят се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

14.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

14.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са

изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

14.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.

14.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

14.6. За случаи, неуредени с клаузите на настоящия договор, Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

14.7. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 ЗОП.

14.8. В случаите когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация - приложение № 1 към настоящия договор
2. Ценово предложение - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата*
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - приложение № 3 към настоящия договор - *копие от офертата*

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

АЛЕКСАНДЪР ГЕОРГИЕВ
ПРОКУРИСТ



Гергана Стоянова
Главен счетоводител

Иван Дянков
Ръководител отдел „Търговски“

Иван Иванов
Ръководител отдел „Електрооборудване“

Иван Николаев
Юрисконсулт

Изготвил:
Георги Николов
Експерт търговия



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И РЕМОНТ НА КАБЕЛОИЗМЕРВАТЕЛНИ ЛАБОРАТОРИИ”

/услуга/

1. Описание на предмета на поръчката - сервизно обслужване и ремонт на кабелоизмервателни лаборатории на територията на дружеството
Предметът на поръчката включва:
 - 1.1. Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория.
 - 1.2. Ремонт при необходимост
2. Количество - 3 кабелоизмервателни лаборатории, намиращи се в рудник „Трояново-1”; рудник „Трояново-север” и рудник „Трояново-3”
Кабелоизмервателните лаборатории са производство на SEBA KMT Германия.
3. Предназначение или условия на работа
За обследване и откриване на повреди по кабелни линии и ел.проводи
4. Срок за изпълнение.
Срокът за изпълнение на поръчката е 36 месеца, считано от датата на сключване на договора или до достигане на стойността от 60 000 лева без ДДС, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо.
Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория се извършва два пъти годишно (пролет и есен) на дати уточнени с Възложителя.
Ремонтът се извършва при необходимост. Изпълнителят е длъжен в срок до 48 часа след уведомяване от страна на възложителя, да пристигне на обекта. Срокът започва да тече от момента на получаване на известие по факс, електронна поща или телефонно обаждане.
Срокът за отстраняване на повредата се договаря допълнително между страните.
5. Техническо задание за Сервизно обслужване и ремонт на кабелоизмервателни лаборатории Описание на операциите и дейностите
 - 5.1. Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория включва следните задължителни дейности:
 1. Оглед на системата за наличие на видими механични повреди.
 2. Основно почистване на кабелоизмервателната лаборатория от прах и др. замърсители.
 3. Оглед и проверка на състоянието и целостта на всички свързващи кабели, куплунги и заземители.
 4. Проверка на всички работни режими на системата и софтуера върху кабелна линия.
 5. Отстраняване на налични малки повреди по апаратурата, неизискващи влагане на резервни части.
 6. Инструктиране на работния персонал за необходимите процедури за безопасност при работа и необходими действия за предпазване на апаратурата от възникване на повреди
 7. Други дейности по преценка на изпълнителя.

За извършената профилактика се съставя протокол, подписан от двете страни по договора, за пригодността на апаратурата.

- 5.2. Ремонтът на кабелоизмервателната лаборатория включва следните дейности:
 1. Извършване на диагностика на дефектиралата лабораторна система.
 2. Изготвяне на протокол за настъпилата повреда.

3. Изпълнение на необходимите дейности, съгласно таблицата на основните ремонти
4. При възможност за отстраняване на повредата без необходимост от доставка на специфични резервни части, извършване на ремонта веднага.
5. При необходимост от доставка и подмяна на резервни части – изпълнителят изготвя протокол с описание на всички резервни части, необходими за отстраняване на повредата с техните номера за поръчка и единични цени.

В случай, че резервните части не са включени в списъка, представен от участника, същият изготвя предложение до Възложителя с видове, количества и единични цени на резервните части.

Възложителят има право:

- да съгласува предложената/-ите/ от Изпълнителя цена/-и/;
- да откаже доставката от Изпълнителя и сам да осигури необходимите за ремонта резервни части;
- да извърши проучване относно пазарните им цени, чрез набиране на реални оферти или на база на цени по други сключени от него договори и да представи на Изпълнителя резултата от проучването. Ако проучването покаже, че цената на някои от видовете резервни части е по-ниска от предложената от Изпълнителя, последният е длъжен да извърши доставката на цена посочена от Възложителя.

При несъгласие между страните относно доставната цена, Възложителят ще има право да извърши допълнително проучване и да посочи на Изпълнителя доставчика и цената, при която може да бъдат доставени резервните части. Изпълнителят извършва доставката по посочените от Възложителя цени. При доставка на тези резервни части, Изпълнителят предоставя на Възложителя разходно-оправдателни документи.

6. Изпълнителят е длъжен при ремонта да влага само нови и неупотребявани резервни части на фирмата производител на кабелоизмервателната лаборатория
7. Тестване на системата в работен режим и изготвяне на протокол за извършения ремонт и годност за работа.
8. Инструктиране на работния персонал за необходимите процедури за безопасност при работа и необходими действия за предпазване на апаратурата от възникване на повреди
9. Други дейности по преценка на изпълнителя.

Всички дейности, по предмета на поръчката се извършват на територията на възложителя.

6. Гаранционен срок на дейностите, срок явяване при рекламации, срок за отстраняване на констатирани недостатъци.

Гаранционният срок на вложените нови резервни части при ремонтване на изделия е 12 месеца и 6 месеца за отремонтираните части, считани след датата на монтирането им, удостоверено с двустранно подписан протокол и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

При рекламации Изпълнителят отстранява дефектите и/или подменя изделията (резервните части) с нови, съответстващи по тип с тези от протокола за рекламация, изцяло за своя сметка.

Срокът за отстраняване на дефектите и/или подмяна на изделията (резервните части) при рекламация е до 30 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

Гаранционен срок на извършения ремонт не по-малко от 6 месеца от датата на ремонта.

7. Изисквания към документацията съпровождаща изпълнението на поръчката:

7.1.Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория.

За извършената профилактика на всяка кабелоизмервателна лаборатория се съставя двустранно подписан протокол.

7.2.Ремонт при необходимост

За извършения ремонт се съставя: протокол за диагностика, двустранно подписан протокол за извършения ремонт, съдържащ и списък на подменените резервни части, с количества и единични цени; описание на операциите съпътстващи конкретния ремонт.

8. Инструкции, правилници, наредби и други нормативни документи, които участникът следва да спазва при изпълнение на дейностите.

- Наредба №7/ 23.09.1999 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване;
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд;
- Изискванията на СУК, СУЗБР, СУОС на територията на „Мини Марица изток”

ИЗГОТВИЛ:
МИТКО МИЛКОВ
инж.ел.обзавеждане



СЪГЛАСУВАЛ:
ИВАН ИВАНОВ
ръководител отдел „Ел.оборудване”



Таблица на основните ремонти		
№:	Тип на ремонта	Необходимо време за ремонт /час/
1.	Ремонт на системен превключвател с напълване с елегаз	
2.	Ремонт на ехо – импулсен рефлектометър	
3.	Ремонт на блок за управление	
4.	Ремонт на блок – ударен генератор - почистване и смазване на високоволтовите контактори	
5.	Ремонт на блок – прогаряне	
6.	Ремонт на блок – кенотрон / високоволтов тестер/	
7.	Ремонт на блок VLF – измерване с ниска честота	
8.	Ремонт на блок нисковолтови режими – аудио честотен генератор	
9.	Ремонт на блок нисковолтови режими – измерване на съпротивление	
10.	Ремонт на високоволтов кабел	
11.	Ремонт на помощни макари – захранване, заземление, допълнителна земя	
12.	Ремонт на блок защита FU/F Ω	
	Общо човекочасове за всички операции	

След дефектовка се определят конкретните ремонтни операции, които ще бъдат възложени.

ИЗГОТВИЛ:
МИТКО МИЛКОВ
 инж.ел.обзавеждане




ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: Мед ер Булгария ЕООД (наименование на участника)
 ЕИК: 130453834
 Седалище и адрес на управление: ул. Сопи 1505
 ул. Ситникско №35 от. 1. от. 3
 тел.: 02/9434858 факс: 02/9464983 e-mail: medger.bg@medger.com

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет „Сервизно обслужване и ремонт на кабелонизмервателни лаборатории – 3 броя” – рег.№ 118/2015г. - III.

Предлаганата от нас обща стойност /ОС/ е както следва:

9880.00
 /словом: Девет хиляди лева - посочва се цифром и словом стойността без ДДС/.

Общата стойност /ОС/ е изчислена по следната формула:

ОС = Цпр + Цро, където:

- Цпр – стойността на профилактиката на 1 /една/ кабелонизмервателна лаборатория (за едно идване на територията на Възложителя) в лева без ДДС.

- Цро – стойността на ремонтните операции (нормочасовете за всяка операция умножени по предложената цена на човекочас) в лева без ДДС.

Всички цени са в лева без ДДС, франко територията на Възложителя.

Изпълнението на пълния предмет на поръчката ще извършим, при следните цени:

Стойността на профилактиката на 1 /една/ кабелонизмервателна лаборатория (за едно идване на територията на Възложителя), (Цпр) е 1060.00

/словом: Девет хиляди лева - посочва се цифром и словом стойността без ДДС/.

Предлаганата от нас цена на човекочас за ремонт (Цч.ч.) е 45.00

/словом: Четиридесет и пет лева - посочва се цифром и словом стойността без ДДС/.

Забележка: Предлаганата цена на човекочас за ремонт е една и съща за всеки един тип ремонт, описан в таблица 1 по-долу.

Таблица 1

Таблица на основните ремонти		
№:	Тип на ремонта	Необходимо време за ремонт /час/ /да се попълни от участниците/
1.	Ремонт на системен превключвател с напълване с елегаз	12
2.	Ремонт на ехо – импулсен рефлектометър	24
3.	Ремонт на блок за управление	24
4.	Ремонт на блок – ударен генератор - почистване и смазване на високоволтовите кон-	12

	тактори	
5.	Ремонт на блок – прогаряне	12
6.	Ремонт на блок – кенотрон / високоволтов тестер/	12
7.	Ремонт на блок VLF – измерване с ниска честота	16
8.	Ремонт на блок нисковолтови режими – аудио честотен генератор	12
9.	Ремонт на блок нисковолтови режими – измерване на съпротивление	12
10.	Ремонт на високоволтов кабел	24
11.	Ремонт на помощни макари – захранване, заземление, допълнителна земя	12
12.	Ремонт на блок защита FU/FΩ	24
	Общо човекочасове за всички операции (Оч.ч.)	196

След дефектовка се определят конкретните ремонтни операции, които ще бъдат възложени.

Стойността на ремонтните операции (нормочасовете за всяка операция умножени по предложената цена на човекочас), (Цро = Оч.ч. x Цч.ч.) е 8820.00.....
/словом: *Девет хиляди осемстотин лева* - посочва се цифром и словом стойността без ДДС/.

В предложените цени са включени транспортните разходи.

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след изпълнение на дейност по предмета на поръчката, срещу представена фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол, придружен с документите при изпълнение на поръчката.

Срокът на плащане, по всяка дейност, започва да тече от датата на последно представения документ (фактура или приемо-предавателен протокол), по същата дейност.

Посочената цена включва всички разходи за изпълнението на поръчката.

Приложение: Списък на резервните части и модули с единични цени, които ще се влагат при евентуален ремонт.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

..... *Александър Петров* *Петров - ирину*

Дата *21. 02. 15.* г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Александър Петров (име и фамилия)

Ирину (длъжност на представляващия Участника)

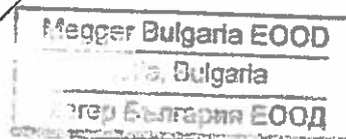


Таблица на основните ремонти		
№:	Тип на ремонта	Необходимо време за ремонт /час/
1.	Ремонт на системен превключвател с напълване с елегаз	12
2.	Ремонт на ехо – импулсен рефлектометър	24
3.	Ремонт на блок за управление	24
4.	Ремонт на блок – ударен генератор - почистване и смазване на високоволтовите контактори	12
5.	Ремонт на блок – прогаряне	12
6.	Ремонт на блок – кенотрон / високоволтов тестер/	12
7.	Ремонт на блок VLF – измерване с ниска честота	16
8.	Ремонт на блок нисковолтови режими – аудио честотен генератор	12
9.	Ремонт на блок нисковолтови режими – измерване на съпротивление	12
10.	Ремонт на високоволтов кабел	24
11.	Ремонт на помощни макари – захранване, заземление, допълнителна земя	12
12.	Ремонт на блок защита FU/FΩ	24
	Общо човекочасове за всички операции	196

След дефектовка се определят конкретните ремонтни операции, които ще бъдат възложени.

ИЗГОТВИЛ:
МИТКО МИЛКОВ
 инж.ел.обзавеждане



Magnez Bulgaria EOOD
 Bulgaria
 Магnez България ЕООД

MEGGER Bulgaria EOOD
 Service Center Sofia
 Sitniakovo Str. No:35
 1505 Sofia / Bulgaria
 Tel: +359 / 2 / 943 48 03
 +359 / 2 / 946 82 94
 Fax: +359 / 2 / 946 19 83
megger.bg@megger.com
www.megger.com

Megger®

ЦЕНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА СИСТЕМА CENTRIX

– ВАЛИДНИ ОТ 01.06.2015 Г.

Блок	Описание	Номер за поръчка	Цена в лева без ДДС
HV unit / ВВ Блок	Каскада 80kV	899005334	6.617,60
	Каскада 40kV	899006355	3.366,20
	Каскада 8kV	899006735	2.873,10
	ВВ захранване	820023587	4.925,90
	Свързващ изправител	899005158	11.657,30
	ВВ Резистор, 50Ohm	890005538	1.914,90
	Свързващ кондензатор	899004303	2388,00
	ARM- филтър до 32 kV	890012363	5.560,00
	PCB – платка заемна защита	890009005	2.510,50
	PCB LON – платка	893022343	1.102,80
	PCB платка контрол захранване	893023841	1.346,40
	PCB платка измерване ток / напрежение	893023839	1.323,90
	Ударен кондензатор 4/8 kV 1200J	893022160	5.606,60
	Ударен кондензатор IS 4,0/1750J	890003461	4.728,80
	Ударен кондензатор 2 KV 1200J	899000580	5.122,10
	Ударен кондензатор 16/32 kV 1280 J	893022161	6.356,70
	Ударен превключвател HVS-L 2400J	899000383	4.562,80
	Контакт	896058662	70,90
	Контакт S6	893021667	344,20
	Контакт S8	893021676	253,30

Megger®

sebaKMT

seba
dynamtronic

hagenuk KMT
MEGGER-TOOLBOX

Управител: Г-н Фридрих Енкерт
 ЕИК: BG 130753834

Megger Bulgaria EOOD
 Bulgaria
 София, България EOOD

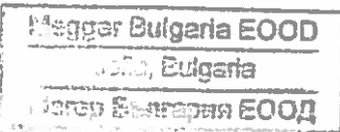
MEGGER Bulgaria EOOD
 Service Center Sofia
 Sitniakovo Str. No:35
 1505 Sofia / Bulgaria
 Tel: +359 / 2 / 943 48 03
 +359 / 2 / 946 82 94
 Fax: +359 / 2 / 946 19 83
megger.bg@megger.com
www.megger.com

Megger®

	Заземителен модул 80 kV	893021355	7.808,90
	Заземителен модул 80 kV без измервателен резистор	899002174	5.892,50
	Заземителен модул 8 KV	893022614	1.114,20
Управляващ блок	PCB платка ВВ източник	899001164	3.314,50
	PCB платка токово измерване	899000816	1.782,60
	PCB платка връзка teleflex	899007291	4.360,00
	НВ контролен блок	890011784	1597,00
	PCB платка ударен модул	899007076	2.552,90
	PCB платка избор ВВ режим.	899007078	3.078,20
	PCB платка избор НВ режим	899001781	2.290,10
	PCB платка измерване напреженов източник	899001981	2.943,00
	PCB платка ARM измерване	890002390	808,50
IPC	PCB платка ISA Digix	893023441	2.349,30
	PCB платка teleflex	890002863	5.586,40
ВВ кабел	Комплект за ремонт на ВВ кабел	890009439	856,90

Н-К СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР „СОФИЯ“

/инж. Александър Георгиев/



Megger.

sebaKMT

seba
 dynatronik

hagenuk KMT
 HAGENUK KMT

Управител: Г-н Фридрих Енкерт
 ЕИК: BG 130753834

MEGGER Bulgaria EOOD
 Service Center Sofia
 Sitniakovo Str. No:35
 1505 Sofia / Bulgaria
 Tel: +359 / 2 / 943 48 03
 +359 / 2 / 946 82 94
 Fax: +359 / 2 / 946 19 83
 megger.bg@megger.com
 www.megger.com

Megger®

ЦЕНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА СИСТЕМА СОМПАКТ

- ВАЛИДНИ ОТ 01.06.2015 Г.

Блок	Описание	Номер за поръчка	Цена в лева без ДДС
HV unit / ВВ Блок	Кондензатор ударен генератор 4/8kV 1200 J	893022160	5.605,60
	Кондензатор ударен генератор 16/32 kV 1200 J	893022161	6.393,70
	ВВ превключвател HVS-L 50kV	899000383	4.562,80
	Заземителен модул 80 kV	893021355	7.808,90
	ВВ каскада 80kV	899001463	11.383,80
	ВВ каскада 32 kV	899001132	7.675,10
	ВВ каскада 8KV (модел 1)	899001162	2.448,50
	ВВ каскада 8KV (модел 2)	899005324	1595,00
	ВВ каскада 2KV	899000772	1.236,90
	Захранващ модул SNT (модел 1)	893022168	12.138,30
	Захранващ модул (модел 2)	900010300	7.426,80
	ВВ реле	899000355	676,80
	PCB платка земна защита	890009005	2.510,50
	PCB платка напреженов делител	893022603	493,80
	PCB LON модул	893022343	1.101,80
	PCB платка ВВ източник (без токово мерене)	899001164	3.312,50
	PCB платка избор на режим	893022881	2.506,90
	PCB платка ударен режим	893023733	2.216,40

Megger.

sebakmt

seba
dynamtronic

hogenuk KMT
KABELMONTAGE

Управител: Г-н Фридрих Енкерт
 ЕИК: BG 130753834

Megger Bulgaria EOOD
 Sofia, Bulgaria
 Megger Bulgaria EOOD

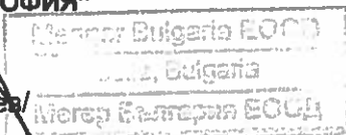
MEGGER Bulgaria EOOD
 Service Center Sofia
 Sitniakovo Str. No:35
 1505 Sofia / Bulgaria
 Tel: +359 / 2 / 943 48 03
 +359 / 2 / 946 82 94
 Fax: +359 / 2 / 946 19 83
megger.bg@megger.com
www.megger.com

Megger®

	PCB платка основен контрол	893023841	1.346,40
	PCB платка HV контрол	893023942	1.666,30
	PCB платка връзка Teleflex	893023936	1.481,40
	PCB платка контрол	899000245	1.105,70
	PCB платка токово измерване	899000816	1.781,60
	Изправителен блок KPH 30	893022075	843,70
	Резистор 50 Ohm	893022853	320,60
	Резистор 80 Ohm	893022854	643,90
	Превключвател HVS-U 8KV	899000269	2.952,00
	Превключвател HVS-C 32kV	893016467	3.702,90
	Контакт за S1,2,4,5 (ниво)	896058662	71,30
	Контакт за S1,2,4,5	896025500	33,10
	Контакт за S1,2,4,5 (стъпка)	896077720	30,20
	Диск (ниво)	893016471	53,30
	Контакт за S6 ;фиксиран	3021676	252,30
	Контакт за S6 ;подвижен	3021667	344,20
	Контакт за HVS-U 32kV	3021347	2.858,10
Управляващ блок	PCB ISA-DIGI X – платка логика	3023441	2.350,30
	PCB Teleflex управление	9001093	2.669,20
ВВ кабел	Комплект за ремонт на ВВ кабел	890009439	856,90

Н-К СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР „СОФИЯ“

/инж. Александър Георгиев/



Megger.

sebakmt

seba
dynamtronic

hogenuk KMT
KARL MARX STR. 100
61001

Управител: Г-н Фридрих Енкерт
 ЕИК: BG 130753834

MEGGER Bulgaria EOOD
 Service Center Sofia
 Sitniakovo Str. No:35
 1505 Sofia / Bulgaria
 Tel: +359 / 2 / 943 48 03
 +359 / 2 / 946 82 94
 Fax: +359 / 2 / 946 19 83
megger.bg@megger.com
www.megger.com

Megger®

ЦЕНИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА СИСТЕМА VARIO

– ВАЛИДНИ ОТ 01.06.2015 Г.

Блок	Описание	Номер за поръчка	Цена в лева без ДДС
Управляващ блок			
	PCB Teleflex – платка рефлектометър	899001093	5.668,20
HV Unit			
	12 kV каскада	899002214	2.238,70
	PCB платка контрол	899002865	953,70
	PCB LON платка управление	893022343	1.103,80
	PCB HV – платка ВВ източник	899001164	3.313,50
	PCB платка ударен режим	893023733	2.216,40
	PCB HV платка ВВ избор на режим	899001779	2.937,90
	PCB LV платка НВ избор на режим	899001781	2.290,10
	Свързващ изправител	899002201	8.770,00
	PCB платка токово измерване	899000816	1.782,60
	PCB платка вторичен контрол	899003096	138,70
	Реле 24/48 V DC	899003044	2.084,60
	Реле 24/48 V DC	892508966	1.585,40
	PCB FU/EP – платка земна защита	890009005	2.510,50
	PCB Control H006 – платка контрол на елегазов превключвател	899001566	1.570,00
	ВВ превключвател S6	899000383	4.563,80
ВВ кабел	Комплект за ремонт на ВВ кабел	890009439	856,90

Megger.

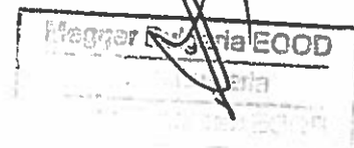
sebakmt

seba
dynamtronic

hogenuk KMT
KMT

Управител
ЕИК:

Г-н Фридрих Енкерт
BG130753834



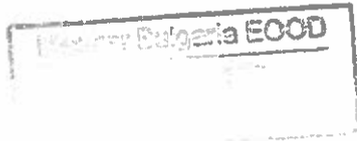
MEGGER Bulgaria EOOD
Service Center Sofia
Sitniakovo Str. No:35
1505 Sofia / Bulgaria
Tel: +359 / 2 / 943 48 03
+359 / 2 / 946 82 94
Fax: +359 / 2 / 946 19 83
megger.bg@megger.com
www.megger.com

Megger®

VLF – система за тестване с ниска честота	Контактор	892595109	356,80
	Пружина въртящ се превключвател	892595400	27,70

Н-К СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР „СОФИЯ“

/инж. Александър Георгиев/



Megger®

sebaKMT

seba
dynatronik

hagenuk KMT
HAGENUK KMT

Управител: Г-н Фридрих Енкерт
EIK: BG 130753834

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „Межер България“ FOOD (наименование на участника)
ЕИК/БУЛСТАТ: 130753834 седалище и адрес на управление
гр. София 1505, бул. Ситниково № 35 ет. 1. офис 3
тел.: 02/9444808; факс: 02/9461983; e-mail: mejer.bg@mejer.com

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет „Сервизно обслужване и ремонт на кабелоизмервателни лаборатории – 3 броя“ – рег. № 118/2015г. - III.

Декларираме, че при изпълнение на поръчката ще спазваме всички изисквания на Възложителя посочени в Приложение №1 – Техническа спецификация към публичната покана.

Ще изпълним поръчката в срок: до 36 /тридесет и шест/ месеца, считано от датата на сключване на договора или до достигане на максималната стойност на договора в размер на 60 000 лв /шестдесет хиляди лева/ без ДДС, в зависимост от това, което настъпи по-рано. В максималната стойност на договора е включена стойността на вложените резервни части.

Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория се извършва два пъти годишно (пролет и есен) на дати уточнени с Възложителя.

Ремонтът се извършва при необходимост. Задължаваме се в срок до 48 часа след уведомяване от страна на възложителя, да пристигнем на обекта. Срокът започва да тече от момента на получаване на известие по факс, електронна поща или телефонно обаждане.

Срокът за отстраняване на повредата се договаря допълнително между страните.

Място за изпълнение – на територията на Възложителя: рудник „Трояново-1“, с.Трояново; рудник „Трояново-север“, с. Ковачево; рудник „Трояново-3“, с. Медникарово.

Гаранционният срок на вложените нови резервни части при ремонтване на изделия е 12 месеца и 6 месеца за отремонтираните части, считани след датата на монтирането им, удостоверено с двустранно подписан протокол и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

При рекламации Изпълнителят отстранява дефектите и/или подменя изделията (резервните части) с нови, съответстващи по тип с тези от протокола за рекламация, изцяло за своя сметка.

Срокът за отстраняване на дефектите и/или подмяна на изделията (резервните части) при рекламация е до 30 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

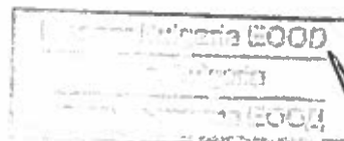
Гаранционният срок на извършения ремонт е /да се попълни от участниците/ месеца от датата на ремонта.

Документация съпровождаща изпълнението на поръчката:

- Профилактиката на всяка кабелоизмервателна лаборатория.

За извършената профилактика на всяка кабелоизмервателна лаборатория се съставя двустранно подписан протокол.

- Ремонт при необходимост



За извършения ремонт се съставя: протокол за диагностика, двустранно подписан протокол за извършения ремонт, съдържащ и списък на подменените резервни части, с количества и единични цени; описание на операциите съпътстващи конкретния ремонт.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

..... *мен. Алекс Седер Георгиев - ириунт*

Дата 07.12.15 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Ал. Георгиев (име и фамилия)

Ириунт (длъжност на представляващия Участника)

