



Въведен в SAP - №МТ...../.....2015г.

ДОГОВОР

№ МТ 150...../2015 г.

Днес, 22.04.....2015г. 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.
- отдел „Маркшайдерски” при управление на „Мини Марица-изток” ЕАД.

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

и

„СОЛИТЕХ” АД, със седалище и адрес на управление град София, ул. „Цанко Церковски” №26, с адрес за кореспонденция град София, бул. „Гоце Делчев” №55, тел. 02/8182552, 0879999878, факс:02/8182562, e-mail:office@solitech.bg, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК по Булстат 200610482, ИДН по ДДС BG 200610482, представлявано от изпълнителния директор - **Росен Тодоров Петков**, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег.№ 9039326 (уникален код на публичната покана в Портала за обществени поръчки),

се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост "Договор", с предмет: **„Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на геодезически инструменти“ (рег.№ 24/2015г.- ПП) - Обособена позиция №1: Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 39 броя геодезически инструменти, производство на фирма „Trimble Navigation Limited“.**

Страните се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши следните дейности: Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 39 броя геодезически инструменти, производство на фирма „Trimble Navigation Limited“.

2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Максималната обща стойност на договора е в размер до **20 000,00** (двадесет хиляди) лева без ДДС. Общата стойност на договора включва: стойността на извършваните външен метрологичен контрол и профилактика, стойността на ремонтите и стойността на вложените резервни части и консумативи.

2.2. Цените за стандартна профилактика и цените на часова ставка за ремонт по типове геодезически инструменти са съгласно Приложение №2 към договора. Всички цени по настоящия договор се разбират в мястото за изпълнение посочено в договора.

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

- а) Сервизна поръчка, подписана от упълномощен представител на Възложителя;
- б) Опаковъчен лист от производителя, удостоверяващ произхода на вложените при ремонта резервни части и материали;
- в) Приемо-предавателни протоколи за извършената дейност;

2.4. Дължимата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума се заплаща по банков път в срок до 30 дни считано от датата на представяне на фактурата, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол, придружен с документите по т.2.3.

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

BIC: UNCRBGSF;

IBAN: BG 30 UNCR 7000 1522 1841 55;

БАНКА: „УниКредит Булбанк” АД;

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.

2.8. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ извършва окончателно плащане към него, след като бъдат представени доказателства, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е заплатил на подизпълнителя/подизпълнителите за изпълнените от тях работи, които са приети от Възложителя съгласно условията на настоящия договор.

3. МЯСТО И СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ. РИСК И ОТГОВОРНОСТ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

3.1. Мястото на изпълнение на дейностите по предмета на договора е сервизната база на Изпълнителя с адрес: град София, бул. „Гоце Делчев” №55, тел. 02 / 818 25 60, факс: 02 / 818 25 62, лице за контакти: Кирил Гръков, тел.: 02 / 818 25 60.

3.2. Срок за изпълнение на договора: до 2 години от датата на подписването му или до достигане на максималната обща стойност на договора в размер на 20 000,00 (двадесет хиляди) лева без ДДС, в зависимост от това, кое от събитията настъпи по-рано.

3.3. Срокът за изпълнение на външен метрологичен контрол и профилактика е до 15 (петнадесет) календарни дни от датата на подписване на приемо-предавателен протокол между представител на Изпълнителя и Възложителя.

3.4. Срокът на изпълнение на отделните ремонти се уточнява за всеки конкретен случай и се отразява в изготвената и подписана между страните сервизна поръчка. Максимално допустимия срок за изпълнение на всяка сервизна поръчка е до 30 (тридесет) календарни дни.

3.5. Подписаната от представителя на Възложителя сервизна поръчка е доказателство, че описаните в нея дейности са възложени на Изпълнителя.

3.6. Упълномощен представител на Възложителя може да контролира извършваните от Изпълнителя дейности, описани в сервизната поръчка.



3.7. При изпълнение на дейностите, предмет на договора, Изпълнителят е длъжен да полага грижата на добрия търговец и добрия стопанин по отношение имуществото на Възложителя.

3.8. Изпълнителят е длъжен да обезщети в пълен размер Възложителя за всички причинени му вреди при или по повод изпълнение на договорните задължения.

3.9. Рискът от случайно погиване или повреждане на геодезическите инструменти ще бъде прехвърлен на Възложителя, след предаването им с приемо-предавателен протокол за приемане от профилактика и/или ремонт.

3.10. Изпълнителят се задължава да извърши дейностите на свой риск.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

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.

4.5. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

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 сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 3-дневен срок от сключването му.

8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

8.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че предлаганите от него дейности отговарят на техническата спецификация.

8.2. Гаранционният срок за извършените работи се записва в подписаната сервизна поръчка и е 12 (дванадесет) месеца, считано от датата на приемо-предавателен протокол за приемане на съответния геодезически инструмент от ремонт.

8.3. При уведомяване за рекламация в рамките на гаранционния срок, Изпълнителя отстранява рекламацията за своя сметка. Срокът за отстраняване се договаря за всеки конкретен случай в зависимост от вида на ремонта.

8.4. Протоколът за рекламация се съставя и подписва в 7-седем дневен срок, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

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 стоката и др.

9.3. Разтоварването на стоката е за сметка на Възложителя.

9.4. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

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. 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

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 7 (седем) 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.

12.6. 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.

12.7. 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.

12.8. 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.

14.9. Договорът влиза в сила, считано от датата на подписването му от двете страни. 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

Гергана Стоянова
Главен счетоводител

Иван Дянков
Ръководител отдел „Търговски“

Петър Аризанов
Ръководител отдел „Маркшайдерски“

Снежана Варелова
Юрисконсулт „Правна служба“

Изготвил:
Красимира Георгиева
Експерт търговия отдел „Търговски“

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

РОСЕН ПЕТКОВ
Изпълнителен директор



Приложение №1

Технически спецификации и технически условия за изпълнение на поръчката за Обособена позиция №1:

Описание на поръчката: „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на геодезически инструменти „

1. Обособена позиция №1- „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 39 бр. геодезически инструменти“,
съгласно следната спецификация:

Описание на геодезическите инструменти		Количество /брой/				
Инструмент	Тип	Рудник 1	Рудник 2	Рудник 3	Управление	Общо
А. Тотална станция	Trimble S6 2" Autolock, DR Plus	-	2	-	-	2
Б. Прецизен дигитален нивелир	„Trimble“ DiNi 03	-	1	1	-	2
В. GPS приемник	Trimble GeoXH6000	1	1	1	-	3
	Trimble R4	1	1	1	-	3
	Trimble R7	-	-	-	1	1
	Trimble R10	1	1	1	2	5
Г. Контролер за управление на GNSS	Trimble TSC2	1	1	1	-	3
	Trimble TSC3	1	1	1	2	5
Д. Ротационен лазерен нивелир	Trimble GL62W	1	3	1	-	5
Е. Лазарен приемник	Trimble LR 60W	1	3	1	-	5
Ж. Контролен панел	Trimble CB25	1	3	1	-	5
Общо геодезически инструменти /бр./:		8	17	9	5	39

1.2. Изпълнението на поръчката от Изпълнителя включва:

1.2.1. Стандартна профилактика: метрологичен контрол и профилактика на геодезически инструменти, в зависимост от периода на обслужване.

1.2.1.1. Метрологичен контрол и профилактика на тотална станция Trimble S6 2" включва:

- Проверка и настройка на хоризонтален и вертикален кръг;
- Проверка и настройка на осови условия,
- колимачна и индексна грешка;
- Проверка и настройка на подвижни елементи;
- Проверка и настройка на лазер;
- Проверка и настройка на обектив и окуляр;
- Проверка на клавиатура и бутони;
- Смазване на подвижни елементи;
- Смяна на уплътнения;
- Проверка, смазване и почистване на триножна глава;
- Почистване на инструмент и елементи от оптиката;
- Зареждане на последен софтуер;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.2.1.2. Метрологичен контрол и профилактика на ротационен лазерен нивелир Trimble GL62W, и прецизен дигитален нивелир Trimble DiNi 03 включва:

- Проверка и настройка на интензитет на лазерния диод;
- Проверка и настройка на мотори и връзки;

- Проверка и настройка на компенсатор;
- Проверка на бутони;
- Смяна на силиконови уплътнения;
- Смяна на уплътняващи болтове;
- Смяна на главен ремък;
- Смазване на подвижни части;
- Почистване на инструмент;
- Зареждане на последен софтуер;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.2.1.3. Метрологичен контрол и профилактика на лазерен приемник Trimble LR 60W, и контролен панел Trimble CB25, включва:

- Проверка и настройка на лазерен приемник;
- Проверка и настройка на контролен модул;
- Проверка на хранване;
- Проверка на портове за свързване;
- Смяна на уплътнения;
- Почистване на инструменти;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.2.1.4. Метрологичен контрол и профилактика на GPS приемници Trimble GeoXH6000, Trimble R4, Trimble R7 и Trimble R10 включва:

- Презареждане на фърмуер/софтуер;
- Почистване на приемник и антената;
- Проверка на уплътнения и подмяна на уплътнения;
- Проверка и почистване на бутони;
- Тест за GNSS антената за качеството на приемане на сателитен сигнал;
- Проверка на комуникационните модули: GSM модеми и радио-модеми;
- Проверка и калибриране на електронна либела, магнитометъра и система за автоматична компенсация на Trimble R10;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.2.1.5. Метрологичен контрол и профилактика на контролери за управление на GNSS – Trimble TSC2 и Trimble TSC3 включва:

- Презареждане на фърмуер/софтуер;
- Почистване на контролер;
- Проверка и почистване на клавиатура;
- Проверка на уплътненията и подмяна на уплътненията;
- Проверка и калибриране на сензорния екран;
- Настройки за работа;
- Издаване на сертификат за извършена проверка;

1.2.2. Извършване на необходимите ремонти, при необходимост.

Технически спецификации и технически условия за изпълнение на поръчката за Обособена позиция №2:

2. Обособена позиция №2- „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 80 бр. геодезически инструменти“, съгласно следната спецификация:

Описание на геодезическите инструменти		Количество /брой/				
Инструмент	Тип	Рудник 1	Рудник 2	Рудник 3	Управ- ление	Общо
И. Тотална станция	Leica TC 1105	1	1	1	1	4
	Leica TC 1205	2	3	2	-	7
	Leica TC 1205+	1	1	1	-	3
	Leica TS 11	1	1	1	-	3
Й. Ротационен лазерен нивелир	Leica Rugby 400 DG	1	1	1	-	3
	Leica Rugby 420 DG	5	7	6	-	18
К. Лазарен приемник	Laser Electronics	6	8	7	-	21
Л. Контролен панел	Laser Electronics	6	8	7	-	21
Общо геодезически инструменти /бр./:		23	30	26	1	80

2.2. Изпълнението на поръчката от Изпълнителя включва:

2.2.1. Стандартна профилактика: метрологичен контрол и профилактика на геодезически инструменти, в зависимост от периода на обслужване.

2.2.1.1 Метрологичен контрол и профилактика на тотална станция Leica TC 1105, Leica TC1205, Leica TC 1205+ и Leica TS 11 включва:

- Проверка и настройка на хоризонтален и вертикален кръг;
- Проверка и настройка на осови условия, колимачна и индексна грешка;
- Проверка и настройка на подвижни елементи;
- Проверка и настройка на лазер;
- Проверка и настройка на обектив и окуляр;
- Проверка на клавиатура и бутони;
- Смазване на подвижни елементи;
- Смяна на уплътнения;
- Проверка, смазване и почистване на триножна глава;
- Почистване на инструмент и елементи от оптиката;
- Зареждане на последен софтуер;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

2.2.1.2 Метрологичен контрол и профилактика на ротационни лазерни нивелири Leica Rugby 400 DG и Leica Rugby 420 DG включва:

- Проверка и настройка на интензитет на лазерния диод;
- Проверка и настройка на мотори и връзки;
- Проверка и настройка на компенсатор;
- Проверка на бутони;
- Смяна на силиконови уплътнения;
- Смяна на уплътняващи болтове;
- Смяна на главен ремък;
- Смазване на подвижни части;
- Почистване на инструмент;
- Зареждане на последен софтуер;

- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

2.2.1.3 Метрологичен контрол и профилактика на лазерен приемник Laser Electronics и контролен панел Laser Electronics, включва:

- Проверка и настройка на лазерен приемник;
- Проверка и настройка на контролен модул;
- Проверка на захранване;
- Проверка на портове за свързване;
- Смяна на уплътнения;
- Почистване на инструменти;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

2.2.2. Извършване на необходимите ремонти, при необходимост.

Изисквания, относно начина изпълнение на поръчката

- Транспортните разходи по доставката на геодезическите инструменти за външен метрологичен контрол, профилактика и ремонт и след това са за сметка на Мини Марица Изток.
- Изпълнителят извършва ремонт въз основа на Сервизна поръчка, изготвена след приемане на геодезическия инструмент в сервиза на Изпълнителя и подписана от упълномощен представител на Възложителя. Сервизната поръчка трябва да съдържа: точно описание на необходимите ремонтни операции, включващи трудоемкост, резервни части и материали и техните цени за извършване на съответния ремонт, срок за изпълнение и гаранционен срок.
- Изпълнителят осигурява и влага необходимите за извършване на ремонт нови и оригинални резервни части и консумативи, като техните цени ще са от действащата ценова листа на производителя и ще се съгласуват с Възложителя.
- При отчитане на извършените дейности по ремонта Изпълнителя представя на Възложителя следните документи:
 - а) Сервизна поръчка, подписана от упълномощен представител на Възложителя;
 - б) Опаковъчен лист от производителя, удостоверяващ произхода на вложените при ремонта резервни части и материали;
 - в) Приемо-предавателни протоколи за извършената дейност;
 - г) Фактура - оригинал;
- Срокът за изпълнение на външен метрологичен контрол профилактика до 15/петнадесет/ календарни дни от подписване на приемо-предавателен протокол между представител на Възложителя и Изпълнителя.
- Срокът за изпълнение на отделните ремонти се уточнява за всеки конкретен случай и се отразява в изготвената и подписана между страните сервизна поръчка. Максимално допустимия срок за изпълнение на всяка сервизна поръчка е до 30 /тридесет/ календарни дни.
- Гаранционният срок за извършените работи се записва в подписаната сервизна поръчка и е 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на приемо-предавателен протокол за приемане на съответния геодезически инструмент от ремонт.
- При уведомяване за рекламация в рамките на гаранционния срок, Изпълнителя отстранява рекламацията за своя сметка. Срокът за отстраняване се договаря за всеки конкретен случай в зависимост от вида на инструмента.

ИЗГОТВИЛ :

Гл.инж. маркшайдер:
/ инж. Иван Борисов/

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „СОЛИТЕХ” АД

ЕИК/БУЛСТАТ: 200610482,

седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Цанко Церковски” № 26

тел.: 02/818 25 52, факс: 02/ 818 25 62, e-mail: office@solitech.bg

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на геодезически инструменти“ (рег.№24/2015г.- ПП) по Обособена позиция №1: „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 39 броя геодезически инструменти, производство на фирма „Trimble Navigation Limited“.

Изпълнението на пълния предмет на поръчката по Обособена позиция №1 ще извършим при следните цени:

№	Описание	Цена в лева без ДДС
1	А- цена на стандартна профилактика за тотална станция Trimble S6 2" Autolock, DR Plus;	350.00
2	Б- цена на стандартна профилактика за прецизен дигитален нивелир „Trimble“ DiNi 03;	200.00
3	Ва- цена на стандартна профилактика за GPS приемник Trimble GeoXH6000;	150.00
4	Вб- цена на стандартна профилактика за GPS приемник Trimble R4;	150.00
5	Вв- цена на стандартна профилактика за GPS приемник Trimble R7;	150.00
6	Вг- цена на стандартна профилактика за GPS приемник Trimble R10;	220.00
7	Га- цена на стандартна профилактика за контролер за управление на GNSS Trimble TSC2	100.00
8	Гб- цена на стандартна профилактика за контролер за управление на GNSS Trimble TSC3	100.00
9	Д- цена на стандартна профилактика за ротационен лазерен нивелир Trimble GL62W	100.00
10	Е- цена на стандартна профилактика за лазерен приемник Trimble LR 60W;	100.00
11	Ж-цена на стандартна профилактика за контролен панел Trimble CB25 ;	100.00
12	А1- цена на часова ставка за ремонт за тотална станция Trimble S6 2" Autolock, DR Plus;	60.00
13	Б1- цена на часова ставка за ремонт за прецизен дигитален нивелир „Trimble“ DiNi 03;	60.00
14	В1а- цена на часова ставка за ремонт за GPS приемник Trimble GeoXH6000;	60.00
15	В1б- цена на часова ставка за ремонт за GPS приемник Trimble R4;	60.00
16	В1в- цена на часова ставка за ремонт за GPS приемник Trimble R7;	60.00
17	В1г- цена на часова ставка за ремонт за GPS приемник Trimble R10;	60.00
18	Г1а- цена на часова ставка за ремонт за контролер за управление на GNSS Trimble TSC2	60.00

19	Г16- цена на часова ставка за ремонт за контролер за управление на GNSS Trimble TSC3	60.00
20	Д1- цена на часова ставка за ремонт ротационен лазерен нивелир Trimble GL62W	60.00
21	Е1- цена на часова ставка за ремонт за лазерен приемник Trimble LR 60W;	60.00
22	Ж1- цена на часова ставка за ремонт за контролен панел Trimble CB25 ;	60.00

Посочените цени включват всички разходи за изпълнението на поръчката.

Цената за стандартна профилактика включва всички разходи, включително и стойността на резервните части, материали и консумативи.

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след извършване на дейностите, срещу представена фактура и двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

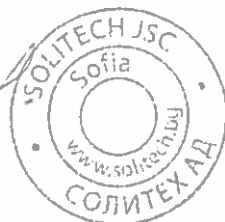
.....

Дата 16.03.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Росен Петков

Изпълнителен Директор



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „СОЛИТЕХ“ АД

ЕИК/БУЛСТАТ: 200610482,

седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Цанко Церковски“ № 26

тел.: 02/818 25 52, факс: 02/ 818 25 62, e-mail: office@solitech.bg

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на геодезически инструменти“ (рег.№24/2015г.- ПП) по Обособена позиция №1: „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 39 броя геодезически инструменти, производство на фирма „Trimble Navigation Limited“.

Декларираме, че ще изпълним пълния предмет на Обособена позиция №1: „Външен метрологичен контрол и профилактика, и ремонт на 39 броя геодезически инструменти, производство на фирма „Trimble Navigation Limited“, съгласно следната спецификация:

Описание на геодезическите инструменти		Количество /брой/				
Инструмент	Тип	Рудник 1	Рудник 2	Рудник 3	Управ- ление	Общо
А. Тотална станция	Trimble S6 2" Autolock, DR Plus	-	2	-	-	2
Б. Прецизен дигитален нивелир	„Trimble“ DiNi 03	-	1	1	-	2
В. GPS приемник	Trimble GeoXH6000	1	1	1	-	3
	Trimble R4	1	1	1	-	3
	Trimble R7	-	-	-	1	1
	Trimble R10	1	1	1	2	5
Г. Контролер за управление на GNSS	Trimble TSC2	1	1	1	-	3
	Trimble TSC3	1	1	1	2	5
Д. Ротационен лазерен нивелир	Trimble GL62W	1	3	1	-	5
Е. Лазарен приемник	Trimble LR 60W	1	3	1	-	5
Ж. Контролен панел	Trimble CB25	1	3	1	-	5
Общо геодезически инструменти /бр./:		8	17	9	5	39

Изпълнението на поръчката ще включва:

1. Стандартна профилактика: метрологичен контрол и профилактика на геодезически

инструменти, в зависимост от периода на обслужване.

1.1. Метрологичен контрол и профилактика на тотална станция Trimble S6 2" ще включва:

- Проверка и настройка на хоризонтален и вертикален кръг;
- Проверка и настройка на осови условия, колимачна и индексна грешка;

- Проверка и настройка на подвижни елементи;
- Проверка и настройка на лазер;
- Проверка и настройка на обектив и окуляр;
- Проверка на клавиатура и бутони;
- Смазване на подвижни елементи;
- Смяна на уплътнения;
- Проверка, смазване и почистване на триножна глава;
- Почистване на инструмент и елементи от оптиката;
- Зареждане на последен софтуер;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.2. Метрологичен контрол и профилактика на ротационен лазерен нивелир Trimble GL62W и прецизен дигитален нивелир Trimble DiNi 03 ще включва:

- Проверка и настройка на интензитет на лазерния диод;
- Проверка и настройка на мотори и връзки;
- Проверка и настройка на компенсатор;
- Проверка на бутони;
- Смяна на силиконови уплътнения;
- Смяна на уплътняващи болтове;
- Смяна на главен ремък;
- Смазване на подвижни части;
- Почистване на инструмент;
- Зареждане на последен софтуер;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.3. Метрологичен контрол и профилактика на лазерен приемник Trimble LR 60W и контролен панел Trimble CB25 ще включва:

- Проверка и настройка на лазерен приемник;
- Проверка и настройка на контролен модул;
- Проверка на захранване;
- Проверка на портове за свързване;
- Смяна на уплътнения;
- Почистване на инструменти;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.4. Метрологичен контрол и профилактика на GPS приемници Trimble GeoXH6000, Trimble R4, Trimble R7 и Trimble R10 ще включва:

- Презареждане на фърмуер/софтуер;
- Почистване на приемник и антената;
- Проверка на уплътнения и подмяна на уплътнения;
- Проверка и почистване на бутони;
- Тест за GNSS антената за качеството на приемане на сателитен сигнал;
- Проверка на комуникационните модули: GSM модеми и радио-модеми;
- Проверка и калибриране на електронна либела, магнитометъра и система за автоматична компенсация на Trimble R10;
- Издаване на сертификат за метрологичен контрол;

1.5. Метрологичен контрол и профилактика на контролери за управление на GNSS – Trimble TSC2 и Trimble TSC3 ще включва:

- Презареждане на фърмуер/софтуер;
- Почистване на контролер;
- Проверка и почистване на клавиатура;
- Проверка на уплътненията и подмяна на уплътненията;
- Проверка и калибриране на сензорния екран;
- Настройки за работа;
- Издаване на сертификат за извършена проверка;

2. Ще извършваме необходимите ремонти, при необходимост.

3. Начин на изпълнение на поръчката:

3.1. Транспортните разходи по доставката на геодезическите инструменти за външен метрологичен контрол, профилактика и ремонт и след това са за сметка на „Мини Марица-Изток“ ЕАД.

3.2. Ще извършваме ремонт въз основа на Сервизна поръчка, изготвена след приемане на геодезическия инструмент в сервиза ни и подписана от упълномощен представител на Възложителя. Сервизната поръчка ще съдържа: точно описание на необходимите ремонтни операции, включващи трудоемкост, резервни части и материали и техните цени за извършване на съответния ремонт, срок за изпълнение и гаранционен срок.

3.3. Ще осигуряваме и влягаме необходимите за извършване на ремонта нови и оригинални резервни части и консумативи, като техните цени ще са от действащата ценова листа на производителя и ще се съгласуват с Възложителя.

3.4. При отчитане на извършените дейности по ремонта ще представяме на Възложителя следните документи:

- а) Сервизна поръчка, подписана от упълномощен представител на Възложителя;
- б) Опаковъчен лист от производителя, удостоверяващ произхода на вложените при ремонта резервни части и материали;
- в) Приемо-предавателни протоколи за извършената дейност;
- г) Фактура - оригинал;

3.5. Срокът за изпълнение на външен метрологичен контрол и профилактика е до 15 календарни дни от подписване на приемо-предавателен протокол между представител на Възложителя и Изпълнителя.

3.6. Срокът за изпълнение на отделните ремонти ще се уточнява за всеки конкретен случай и ще се отразява в изготвената и подписана между страните сервизна поръчка. Максимално допустимия срок за изпълнение на всяка сервизна поръчка ще бъде до 30 календарни дни.

3.7. Гаранционният срок за извършените работи ще се записва в подписаната сервизна поръчка и е 12 месеца, считано от датата на приемо-предавателен протокол за приемане на съответния геодезически инструмент от ремонт.

3.8. При уведомяване за рекламация в рамките на гаранционния срок се задължаваме да отстраняваме рекламацията за своя сметка. Срокът за отстраняване на рекламацията ще се договаря за всеки конкретен случай в зависимост от вида на инструмента.

4. Място и срок на изпълнение на поръчката:

4.1. Място на изпълнение: сервизна база посочена в офертата.

4.2. Срок на изпълнение на поръчката: ще изпълняваме поръчката до 2 години от датата на подписване на договора или до достигане на максималната обща стойност на договора в размер на 20 000,00 (двадесет хиляди) лева без ДДС, в зависимост от това, кое от събитията настъпи по-рано. Общата стойност на договора ще включва: стойността на извършваните външен метрологичен контрол и профилактика, стойността на ремонтите и стойността на вложените резервни части и консумативи.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

Дата 16.03.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

инж. Росен Петков

Изпълнителен Директор

