



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



Въведен в SAP - №МТ...../.....2015г.

ДОГОВОР

№ МТ 230/2015 г.

Днес, 17.06.2015 г. в град Раднево, на основание чл. 14.91.4.7 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

Изпълнител и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е отдел „Логистика и контрол”
Контролът по изпълнението на договора се осъществява от отдел “ Електрооборудване” на Дружеството
И

„СЕДОНА-ОП” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр.Стара Загора, бул. „Цар Симеон Велики” № 105, ет.3, офис А, тел: 0889/909927, факс:042/983177; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК:123750193, ИН по ДДС: BG123750193; представлявано от **Велизар Чавдаров Пачеджиев- управител**,

наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,
определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег.№44/2015-ПП/ УНП 9041678/, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост "Договор", с предмет: „Доставка на материали и модули, необходими за измерване на температурите на лагерите в участък РТНК-2 на рудник „Трояново-3“ - (рег.№ 54/2015г.- ПП).
Страните се споразумяха за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши доставка на материали и модули, необходими за измерване на температурите на лагерите в участък РТНК-2 на рудник „Трояново-3“

1.2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- 2.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на изпълнителя възнаграждение в размер на 55 382,60 (Петдесет и пет хиляди триста осемдесет и два лева и шестдесет стотинки) без ДДС.
- 2.2. Цените са DDP складова база на Възложителя, отдел „Логистика и контрол” - гр.Раднево /Инкотермс 2010/.
- 2.3. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на изпълнителя и следните документи:

- гаранционни карти за всички електронни модули и компоненти с включени гаранционни условия;
- сертификат за качество издаден от завода, производител на изделията;
- фактура-оригинал.

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: UBBSBGSF

IBAN: BG68UBBS80021021015020

БАНКА: Обединена Българска Банка

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. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

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

3.2. Срок на изпълнение на договора до 60 дни от подписването му, еднократна доставка.

3.3. Мястото на изпълнение на поръчката е DDP складова база на Възложителя, отдел „Логистика и контрол” - гр. Раднево /Инкотермс 2010/.

3.4. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя преди доставката, не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната дата.

3.5. В случай на очаквани отклонения от датата на доставка, Изпълнителят трябва да уведоми своевременно Възложителя. Уведомяването се извършва писмено и следва да бъде направено най-малко 3 дни преди договорената дата на доставката. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от отговорност за забавено изпълнение.

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 спазва пропускателния режим на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно правилата публикувани в профила на купувача.

7.5. 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 изделия 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 всички електронни модули не може да бъде по-малък от 12(дванадесет) месеца считано от датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

8.3. При рекламации, срокът за явяване при рекламация е до 3 (три) работни дни след предявяването на рекламацията.

8.4. Срокът за подмяна при рекламация е до 21 (двадесет и един) календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;

8.5. Срокът за отстраняване на повреда при рекламация е до 21 (двадесет и един) календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация

8.6. По-дълъг срок се съгласува допълнително между страните.

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

8.8. 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.

8.9 . 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 доставката 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. Първите 5 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

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 5 (пет) 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 отпрати 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.

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“

Иван Иванов
Ръководител отдел „Електрооборудване“

Иван Николаев
Юрисконсулт, „Правна служба“

Изготвил:
Виолета Куртева
Експерт търговия, отдел „Търговски“



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ВЕЛИЗАР ПАЧЕДЖИЕВ
УПРАВИТЕЛ





ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „Доставка на материали и модули, необходими за измерване на температурите на лагерите в участък РТНК-2 на рудник „Трояново-3”.
/ДОСТАВКА/

1. Пълно описание на предмета на поръчката:
„Доставка на материали и модули, необходими за измерване на температурите на лагерите в участък РТНК-2 на рудник „Трояново-3”.

1. Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1.	3*15110	Аналогова карта SM 1231 RTD, AI8xRTD, PN:6ES7231-5PF32-0XB0	бр.	34
2.	3*17100	Панел Simatic HMI KTP400, PN:6AV6647-0AA11-3AX0	бр.	5
3.	3*15627	Температурен сензор в корпус за свободен монтаж тип "А", 1xPt100, d=5mm, л=30mm, k=2000mm	бр.	300
4.	3*17103	Конектор HIRSCHMANN DIN 43650A, 4 пера (3+1), женски GDM 3011SW, PG11 Black, PN:931 952-100	бр.	300
5.	3*17104	Конектор HIRSCHMANN; DIN 43650A; 4 пера (3+1), мъжки GSP 311 Black, PN:931 297-001	бр.	300
6.	3*17105	Уплътнител за GDM конектор HIRSCHMANN тип GDM 3-16 NBR Black, PN:731 531-002	бр.	300
7.	3*15729	Четирипроводен индуктивен датчик M30x1,5 PNP тип M1-30.10.K (ECA)	бр.	20
8.	3*13927	Кабел LIYCY раг (LIYCY-TP) 16x2x0,5 mm ²	м.	500
9.	3*185	Кабел ШКПТ-Н 2x1mm ²	м.	4000
10.	3*4340	Кабел ШКПТ-Н 3x1mm ²	м.	500
11.	3*12442	Проводник ПВ-А2, 1 mm ² , черен	м.	2000
12.	3*13925	Табло HIMEL 400/300/150 тип CRN 43/150	бр.	15
13.	3*11347	Монтажна плоча за табло HIMEL 400/300	бр.	15
14.	3*10863	Клема редова 4mm ² тип РЕК 4 MAKRIS № 305130	бр.	1500
15.	3*14335	Маркировка за клеми тип DB 10/6,5 MAKRIS № 505920	бр.	1500
16.	3*8695	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/2 MAKRIS № 475132	бр.	200

17.	3*8696	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/3 MAKRIS № 475133	бр.	200
18.	3*8697	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/4 MAKRIS № 475134	бр.	200
19.	3*13480	Крайно капаче за клема тип NPP MAKRIS № 445 150	бр.	100
20.	3*9664	Крайно капаче за клема тип ASK тип NPS2 MAKRIS № 450 040	бр.	20
21.	3*8698	Преградна стена за клема тип APP MAKRIS № 463 150	бр.	100
22.	3*9462	Кайна клема MAKRIS тип WGD1 № 495 030	бр.	200
23.	3*11326	Клема с предпазител тип ASK 2LD 24VDC MAKRIS № 351 220	бр.	20
24.	3*5465	Носеща шина MR 35 X 7.5 перфорирана	м.	50
25.	3*13922	Кабелни накрайници 0,5 mm ² тип РКС 508	бр.	1500
26.	3*11899	Кабелни накрайници с изолация 0,75 mm ² тип РКС 7508	бр.	1500
27.	3*14373	Кабелни накрайници с изолация 1 mm ² тип РКС 108	бр.	1500
28.	3*10405	Кабелни накрайници с изолация 1,5 mm ² тип РКС 1508	бр.	500
29.	3*5424	Кабелни накрайници с изолация 2,5 mm ² тип РКС 2508	бр.	500
30.	3*15051	Двойни кабелни накрайници с изолация 2x0,75 mm ² тип РКВ 2058	бр.	500
31.	3*11333	Двойни кабелни накрайници с изолация 2x1 mm ² тип РКВ 218	бр.	500
32.	3*6242	Медни изолирани обувки затворени тип BF-M6 (MAKRIS)	бр.	100
33.	3*6528	Медни изолирани обувки затворени тип BF-M8 (MAKRIS)	бр.	100
34.	3*11348	Сигнална лампа LED зелена 24V SCHNEIDER тип XB7-EV03BP	бр.	20
35.	3*11349	Сигнална лампа LED червена 24V SCHNEIDER тип XB7-EV04BP	бр.	20
36.	3*14770	Зумер 24V SCHNEIDER тип XB5-KSB	бр.	10
37.	3*8797	Щуцер PG 11 с гайка	бр.	250
38.	3*9752	Щуцер PG 13,5 с гайка	бр.	50
39.	3*13235	Щуцер PG 21 с гайка	бр.	20
40.	3*8296	Кабелна маркировка (бананка) 1-ви размер 2,5 mm	бр.	2000
41.	3*8272	Кабелна маркировка (бананка) 2-ри размер 5x5x0,8	м.	50
42.	3*10002	Кабелен канал 60x60 mm перфориран	м.	40
43.	3*10653	Кабелен канал 40x40 mm перфориран	м.	30
44.	3*17542	Реле с оптрон 24VDC Phoenix Contact OPT-24DC/48DC/100, PN:2966618	бр.	30
45.	3*15646	Основа за реле с оптрон Phoenix Contact PLC-BSC-24DC/21, PN:2966016	бр.	30
46.	8*6654	FTP кабел с носещо въже FTP/m Cat5E 24AWG	м.	305
47.	8*4659	Конектор RJ-45	бр.	100

2. Технически изисквания към стоката/изделията, материалите влягани при производството:

- Участниците да посочат производителя на изделията;
- Предлаганите материали и модули трябва да отговарят на посочените в спецификацията от т.1;
- Предлаганите материали и модули трябва да са нови, неупотребявани и да отговарят на техническите изисквания, да нямат скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба;
- В случай на еквивалент участникът задължително посочва това обстоятелство в техническата оферта;
- В случай, че предлаганите изделия са еквивалентни (на посочените в спецификацията от т.1), то тогава те трябва да имат пълна механична, конструктивна (начин на монтаж и пресъединителни размери) и електрическа (захранващи напрежения, набор електрически сигнали и техните нива) съвместимост с всички изисквани модули;

Еквивалентността се доказва:

1. Декларация-оригинал (или да се декларира в техническата оферта) от участника, че предлаганото от него изделие е еквивалентно на изискваното от Възложителя;
2. Каталог (извадка или копие на каталог) от производителя на изделията с пълни технически данни на предлаганите модули. Допуска се каталога (извадка или копие на каталог) да бъдат на оптичен носител /CD, DVD/.

3. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

- Гаранционният срок на всички електронни модули не може да бъде по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считани след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок;
- Срокът за подмяна при рекламация е до 21 календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;
- Срокът за отстраняване на повреда при рекламация е до 21 календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;
- Срокът за явяване на специалистите на Изпълнителя е 3 /три/ работни дни от получаване на възражение от Възложителя;
- По-дълъг срок се съгласува допълнително между страните;
- Гаранционният срок се удължава с времето за подмяна и/или времето за отстраняване на повредата;

4. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка /уточнява се - при първа доставка, при всяка доставка или др./

- Гаранционни карти за всички електронни модули и компоненти с включени гаранционни условия;
- Сертификат за качество, издаден от завода, производител на изделията;
- Фактура оригинал;

5. Други изисквания:

- Доставчика трябва да гарантира съответствие на техническите параметри и характеристики;
- Доставката да се извърши в склад на МТС посредством двустранна подписан приемо – предавателен протокол;

ИЗГОТВИЛ:



Динко Динев
инж. Автоматизация, звено „Автоматизация“

СЪГЛАСУВАЛ:



Иван Иванов
Ръководител отдел „Електрооборудване“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: „СЕДОНА-ОП” ЕООД, ЕИК 123 750 193

със седалище и адрес за кореспонденция:

6000 гр. Стара Загора, бул. „Цар Симеон Велики” 105, етаж 3, офис А;

тел.: 0889 909 927, факс: 042 983 177, e-mail: office@sedona-op.com,

представявано от Велизар Чавдаров Пачеджиев /длъжност: Управител

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

„Доставка на материали и модули, необходими за измерване на температурите на лагерите в участък РТНК-2 на рудник „Трояново-3”” (рег.№ 054/2015г.- ПП)

№	Наименование и размери на предлаганите изделия	М-ка	К-во	Ед. цена, в лв. без ДДС	Об. цена, в лв. без ДДС
1.	Аналогова карта SM 1231 RTD, AI8xRTD, PN:6ES7231-5PF32-0XB0	бр.	34	784,40	26669,60
2.	Панел Simatic HMI KTP400, PN:6AV6647-0AA11-3AX0	бр.	5	477,00	2385,00
3.	Температурен сензор в корпус за свободен монтаж тип "А", 1xPt100, d=5mm, n=30mm, k=2000mm	бр.	300	32,12	9636,00
4.	Конектор HIRSCHMANN DIN 43650A, 4 пера (3+1), женски GDM 3011SW, PG11 Black, PN:931 952-100	бр.	300	2,05	615,00
5.	Конектор HIRSCHMANN; DIN 43650A; 4 пера (3+1), мъжки GSP 311 Black,PN:931 297-001	бр.	300	3,32	996,00
6.	Уплътнител за GDM конектор HIRSCHMANN тип GDM 3-16 NBR Black, PN:731 531-002	бр.	300	0,28	84,00
7.	Четирипроводен индуктивен датчик M30x1,5 PNP тип M1-30.10.K (ECA)	бр.	20	33,92	678,40
8.	Кабел LIYCY рааг (LIYCY-TP) 16x2x0,5 mm ²	м.	500	9,16	4580,00
9.	Кабел ШКПТ-Н 2x1mm ²	м.	4000	0,82	3280,00
10.	Кабел ШКПТ-Н 3x1mm ²	м.	500	1,21	605,00
11.	Проводник ПВ-А2 1 mm ² черен	м.	2000	0,17	340,00
12.	Табло HIMEL 400/300/150 тип CRN 43/150	бр.	15	62,83	942,45
13.	Монтажна плоча за табло HIMEL 400/300	бр.	15	7,95	119,25
14.	Клема редова 4mm ² тип РЕК 4 MAKRIS № 305130	бр.	1500	0,65	975,00
15.	Маркировка за клеми тип DB 10/6,5 MAKRIS № 505920	бр.	1500	0,04	60,00
16.	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/2 MAKRIS № 475132	бр.	200	0,74	148,00
17.	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/3 MAKRIS № 475133	бр.	200	1,06	212,00
18.	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/4 MAKRIS № 475134	бр.	200	1,42	284,00
19.	Крайно капаче за клема тип NPP MAKRIS № 445 150	бр.	100	0,20	20,00
20.	Крайно капаче за клема тип ASK тип NPS2 MAKRIS № 450 040	бр.	20	0,34	6,80
21.	Преградна стена за клема тип APP MAKRIS № 463 150	бр.	100	0,33	33,00
22.	Крайна клема тип WGD1 MAKRIS № 495 030	бр.	200	0,35	70,00
23.	Клема с предпазител тип ASK 2LD 24VDC MAKRIS № 351 220	бр.	20	3,05	61,00
24.	Носеща шина MR 35 X 7.5 перфорирана	м.	50	2,38	119,00
25.	Кабелни накрайници 0,5 mm ² тип РКС 508	бр.	1500	0,02	30,00
26.	Кабелни накрайници с изолация 0,75 mm ² тип РКС 7508	бр.	1500	0,02	30,00

27.	Кабелни накрайници с изолация 1 mm ² тип РКС 108	бр.	1500	0,02	30,00
28.	Кабелни накрайници с изолация 1,5 mm ² тип РКС 1508	бр.	500	0,02	10,00
29.	Кабелни накрайници с изолация 2,5 mm ² тип РКС 2508	бр.	500	0,02	10,00
30.	Двойни кабелни накрайници с изолация 2x0,75 mm ² тип РКВ 2058	бр.	500	0,04	20,00
31.	Двойни кабелни накрайници с изолация 2x1 mm ² тип РКВ 218	бр.	500	0,04	20,00
32.	Медни изолирани обувки затворени тип BF-M6 (MAKRIS)	бр.	100	0,09	9,00
33.	Медни изолирани обувки затворени тип BF-M8 (MAKRIS)	бр.	100	0,12	12,00
34.	Сигнална лампа LED зелена 24V SCHNEIDER тип XB7-EV03BP	бр.	20	7,75	155,00
35.	Сигнална лампа LED червена 24V SCHNEIDER тип XB7-EV04BP	бр.	20	7,75	155,00
36.	Зумер 24V SCHNEIDER тип XB5-KSB	бр.	10	52,00	520,00
37.	Щуцер PG 11 с гайка	бр.	250	0,28	70,00
38.	Щуцер PG 13,5 с гайка	бр.	50	0,33	16,50
39.	Щуцери PG 21 с гайка	бр.	20	0,65	13,00
40.	Кабелна маркировка (бананка) 1-ви размер 2,5 мм	бр.	2000	0,05	100,00
41.	Кабелна маркировка (бананка) 2-ри размер 5x5x0,8	м.	50	0,05	2,50
42.	Кабелен канал 60x60 mm перфориран	м.	40	4,11	164,40
43.	Кабелен канал 40x40 mm перфориран	м.	30	2,17	65,10
44.	Реле с оптрон 24VDC Phoenix Contact OPT-24DC/48DC/100, PN:2966618	бр.	30	20,32	609,60
45.	Основа за реле с оптрон Phoenix Contact PLC-BSC-24DC/21, PN:2966016	бр.	30	7,48	224,40
46.	FTP кабел с носещо въже FTP/m Cat5E 24AWG	м.	305	0,52	158,60
47.	Конектор RJ-45	бр.	100	0,38	38,00

Обща стойност на ценовото предложение **55 382,60**
(Петдесет и пет хиляди триста осемдесет и два лева и 60 стотинки) лв, без ДДС,
DDP складова база на възложителя, отдел „Логистика и контрол“, гр.Раднево

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

Посочената цена включва всички разходи за изпълнението на поръчката.

26.05.2015 г.
гр. Стара Загора


Подпис:
/ инж. Велизар Пачеджиев /
Управител „СЕДОНА-ОП“ ЕООД

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТ: „СЕДОНА-ОП“ ЕООД, ЕИК 123 750 193

със седалище и адрес за кореспонденция:

6000 гр. Стара Загора, бул. „Цар Симеон Велики“ 105, етаж 3, офис А;

тел.: 0889 909 927, факс: 042 983 177, e-mail: office@sedona-op.com,

представявано от Велизар Чавдаров Пачеджиев /длъжност: Управител

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет :

„Доставка на материали и модули, необходими за измерване на температурите на лагерите в участък РТНК-2 на рудник „Трояново-3““ (рег.№ 054/2015г.- ПП)

№	Наименование на предлаганите изделия	М-ка	К-во
1.	Аналогова карта SM 1231 RTD, AI8xRTD, PN:6ES7231-5PF32-0XB0	бр.	34
2.	Панел Simatic HMI KTP400, PN:6AV6647-0AA11-3AX0	бр.	5
3.	Температурен сензор в корпус за свободен монтаж тип "А", 1xPt100, d=5mm, n=30mm, k=2000mm	бр.	300
4.	Конектор HIRSCHMANN DIN 43650A, 4 пера (3+1), женски GDM 3011SW, PG11 Black, PN:931 952-100	бр.	300
5.	Конектор HIRSCHMANN; DIN 43650A; 4 пера (3+1), мъжки GSP 311 Black,PN:931 297-001	бр.	300
6.	Уплътнител за GDM конектор HIRSCHMANN тип GDM 3-16 NBR Black, PN:731 531-002	бр.	300
7.	Четирипроводен индуктивен датчик M30x1,5 PNP тип M1-30.10.K (ECA)	бр.	20
8.	Кабел LIYCY раар (LIYCY-TP) 16x2x0,5 mm ²	м.	500
9.	Кабел ШКПТ-Н 2x1mm ²	м.	4000
10.	Кабел ШКПТ-Н 3x1mm ²	м.	500
11.	Проводник ПВ-А2 1 mm ² черен	м.	2000
12.	Табло HIMEL 400/300/150 тип CRN 43/150	бр.	15
13.	Монтажна плоча за табло HIMEL 400/300	бр.	15
14.	Клема редова 4mm ² тип РЕК 4 MAKRIS № 305130	бр.	1500
15.	Маркировка за клеми тип DB 10/6,5 MAKRIS № 505920	бр.	1500
16.	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/2 MAKRIS № 475132	бр.	200
17.	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/3 MAKRIS № 475133	бр.	200
18.	Мостчета за клеми РЕК 4 тип UK4/4 MAKRIS № 475134	бр.	200
19.	Крайно капаче за клема тип NPP MAKRIS № 445 150	бр.	100
20.	Крайно капаче за клема тип ASK тип NPS2 MAKRIS № 450 040	бр.	20
21.	Преградна стена за клема тип APP MAKRIS № 463 150	бр.	100
22.	Крайна клема тип WGD1 MAKRIS № 495 030	бр.	200
23.	Клема с предпазител тип ASK 2LD 24VDC MAKRIS № 351 220	бр.	20
24.	Носеща шина MR 35 X 7.5 перфорирана	м.	50
25.	Кабелни крайници 0,5 mm ² тип РКС 508	бр.	1500
26.	Кабелни крайници с изолация 0,75 mm ² тип РКС 7508	бр.	1500
27.	Кабелни крайници с изолация 1 mm ² тип РКС 108	бр.	1500
28.	Кабелни крайници с изолация 1,5 mm ² тип РКС 1508	бр.	500
29.	Кабелни крайници с изолация 2,5 mm ² тип РКС 2508	бр.	500
30.	Двойни кабелни крайници с изолация 2x0,75 mm ² тип РКВ 2058	бр.	500
31.	Двойни кабелни крайници с изолация 2x1 mm ² тип РКВ 218	бр.	500

32.	Медни изолирани обувки затворени тип BF-M6 (MAKRIS)	бр.	100
33.	Медни изолирани обувки затворени тип BF-M8 (MAKRIS)	бр.	100
34.	Сигнална лампа LED зелена 24V SCHNEIDER тип XB7-EV03BP	бр.	20
35.	Сигнална лампа LED червена 24V SCHNEIDER тип XB7-EV04BP	бр.	20
36.	Зумер 24V SCHNEIDER тип XB5-KSB	бр.	10
37.	Щуцер PG 11 с гайка	бр.	250
38.	Щуцер PG 13,5 с гайка	бр.	50
39.	Щуцери PG 21 с гайка	бр.	20
40.	Кабелна маркировка (бананка) 1-ви размер 2,5 мм	бр.	2000
41.	Кабелна маркировка (бананка) 2-ри размер 5x5x0,8	м.	50
42.	Кабелен канал 60x60 mm перфориран	м.	40
43.	Кабелен канал 40x40 mm перфориран	м.	30
44.	Реле с оптрон 24VDC Phoenix Contact OPT-24DC/48DC/100, PN:2966618	бр.	30
45.	Основа за реле с оптрон Phoenix Contact PLC-BSC-24DC/21, PN:2966016	бр.	30
46.	FTP кабел с носещо въже FTP/m Cat5E 24AWG	м.	305
47.	Конектор RJ-45	бр.	100

Декларираме, че предлаганите от нас изделия ще бъдат нови и неупотребявани, отговарят на посочените технически изисквания и условия, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им при нормална употреба.

Опаковка: стандартна за производителя, подходяща да предпази стоката от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването.

Ще изпълним поръчката в срок до 60 дни след сключване на договора, еднократна доставка.

Гаранционен срок на всички електронни модули 12 месеца, считани след датата на доставка на изделията в склад на възложителя.

Срок за явяване при рекламация и срок за отстраняване на недостатъци:

- Срок за подмяна при рекламация- до 21 календарни дни след датата на подписване на протокол за рекламация.
- Срок за явяване при рекламация - до 3 работни дни от предявяването
- Срок за отстраняване на повреда при рекламация – до 21 календарни дни след предявяване на рекламацията

При доставка на изделията се задължаваме да представим на Възложителя следните документи:

- гаранционни карти за всички електронни модули и компоненти с включени гаранционни условия;
- сертификат за качество издаден от завода, производител на изделията;
- фактура-оригинал.

26.05.2015 г.
гр. Стара Загора


 Подпис:
 / инж. Велизар Пачеджиев /
 Управител „СЕДОНА-ОП“ ЕООД