



ДОГОВОР

№ МТ347...../2019 г.

Днес, ..20.12.....2019 г. в град Раднево, 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“ на дружеството.

Контрол по изпълнението на договора се изпълнява от отдел „Електрооборудване“ при управление на дружеството.

и

„СЕДОНА-ОП” ЕООД, със седалище и адрес на управление, и адрес за кореспонденция: гр. Стара Загора 6000, бул. „Цар Симеон Велики” № 105, ет.3, офис А, тел: 042/ 925 205, факс: 042/ 983 177, e-mail: office@sedona-op.com; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 123750193, ИН по ДДС: BG 123750193; представлявано от Управителя – Велizar Чавдаров Пачеджиев, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание чл. 183 от ЗОП и Решение №МТ – 04 – 3217/18.11.2019 г. на ИД и Протокол № 27-2019/15.11.2019 г. на СД на ММИ ЕАД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на сензори и технически средства за автоматизация“ - реф. №34/2019г. – ПС, обособена позиция №2 - „Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за тях“, УНП: 00265-2019-0035 (уникален номер на поръчката в АОП) се сключи настоящия Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши **доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за тях**, наричани за краткост в Договора „стока“ или „изделия“, подробно описани по вид, технически характеристики, количество и цена в договора и неговите приложения, които Изпълнителят доставя и продава, а Възложителят получава и заплаща.

1.2. Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

1.3. Възложителят не е длъжен да заявява изделията, предмет на настоящата обществена поръчка, в пълен обем и не носи отговорност за това.



1.4. Необходимите количества изделия ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

2. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата стойност на договора е в размер на **151 939 лв.**, (словом: сто петдесет и една хиляди деветстотин тридесет и девет лева), **без включен ДДС.**

Количеството и единичните цени на изделията, предмет на поръчката, са описани в Приложение № 3 – ценово предложение на изпълнителя.

2.2. Всички цени по настоящия договор се разбират при условие на доставка DDP по Инкотермс 2010 в мястото на изпълнение посочено в договора.

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

- Гаранционни карти за всички сензори и допълнителни модули от спецификацията.
- Сертификат за качество, издаден от завода, производител на изделията.
- Приемо – предавателен протокол.

2.4. Дължимата от Възложителя сума се заплаща по банков път, след изпълнение на съответната заявка, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за изпълнение на заявката, придружени с документите, съпровождащи изпълнението на поръчката. Плащането на дължимата от възложителя сума ще се прави след изпълнение на заявката и само в случай, че изпълнението е комплектно и пълно и включва всичко, включено в съответната заявка – спецификация по договора. Плащането ще се извършва в 30 дневен срок, от датата на пълното изпълнение на заявката.

При изпълнение, несъответстващо по количество на изготвените и подадени към изпълнителя заявки, на фирмата изпълнител да се заплаща след изпълнение на цялото заявено количество.

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

BIC: UNCR BGSF.

IBAN: BG78 UNCR 7000 1522 2321 79.

БАНКА: „УниКредит Булбанк“ АД, гр. Стара Загора.

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. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя, като представя писмо, подписано от представляващия или от упълномощено лице, в което посочва новата банкова сметка. Писмото трябва да бъде с нотариална заверка на подписа/ите на лицето/ата.

2.7. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор и включва в себе си всички разходи на Изпълнителя по изпълнението на поръчката.

3. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

3.1. Срок на изпълнение на договора: 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на сключването му или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо. При достигане на общата стойност, договорът се прекратява.

3.2. Начин на изпълнение: доставките по договора се извършват по заявка на Възложителя.

Доставките се извършват при необходимост на Възложителя, на базата на отделни заявки, изготвяни и подавани от отдел „Логистика и контрол“ при „Мини Марица – Изток“ ЕАД (изпълнител по договора от страна на Възложителя).

3.2.1 Срокът за изпълнение на всяка отделна заявка: е от 1 (един) до 4 (четири) месеца, считано от датата на получаването ѝ и се уточнява в самата заявка. Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадена чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

3.2.2. Възложителят е длъжен да изпрати последната заявка по договора, така че срокът на изпълнение на тази заявка да предхожда крайния срок за изпълнение на договора, предвиден в т.3.1.

3.3. Мястото на изпълнение на доставките по предмета на Договора е складова база на Възложителя в град Раднево, ул. Заводска № 26 - отдел „Логистика и контрол“.

3.4. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя преди доставката не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната ѝ 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 доставка. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от отговорност за забавено изпълнение.

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 (Приложение №1 към настоящия договор).

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.

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 (предложение за изпълнение на поръчката)- Приложение №2, 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 спазва условията за достъп на външни лица за извършване на конкретно възложена задача в „МиниМарица-изток“ ЕАД, които са публикувани на интернет сайта на Възложителя: <http://www.maricaiztok.com/cms/user/files/zapovedpropuskvatelenrejim09102015.pdf>) и са валидни за целия срок на изпълнение на договора.

7.4. Да спазва условията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, публикувани на интернет сайта на възложителя [http://www.maricaiztok.com/cms/user/files/zapovedrd-09-](http://www.maricaiztok.com/cms/user/files/zapovedrd-09-071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.pdf)

[071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.pdf](http://www.maricaiztok.com/cms/user/files/zapovedrd-09-071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.pdf) и валидни за целия срок на изпълнение на договора.

7.5. Да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на Възложителя в 3-дневен срок от сключването му.

7.6. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

8.1. Изпълнителят гарантира, че предлаганите изделия са нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба, и отговарят на техническата спецификация (Приложение №1 към настоящия договор).

8.2. Рекламации за количествени несъответствия ще се правят в момента на приемане на изделията.

8.3. Гаранционният срок на всички изделия, доставени по настоящия договор, е 12 месеца, считани след датата на доставката им в склад на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от месеца в който изтича горепосочения срок.

8.3.1. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

8.3.2. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

8.4. При рекламации, срокът за явяване на специалистите на изпълнителя е 7-седем дни от предявяване на рекламация от Възложителя.

8.5. Срокът за подмяна е до 90 (деветдесет) календарни дни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

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

8.7. За съставянето на протокола по т. 8.6. 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.

8.8. В случай, че Изпълнителят не се яви за съставяне на протокола по т.8.6., 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.

8.9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прави входящ контрол в независима акредитирана лаборатория на произволно избрани от доставените по договора изделия. Разходите от тези проверки при положителен резултат са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а при отрицателен резултат са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

9. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ДОСТАВКИТЕ

9.1. Приемането на извършената доставка по т.1 от предмета на договора се извършва от определени от страна на Възложителя и Изпълнителя длъжностни лица.

9.2. Приемането на доставките 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. Опаковка, маркировка, етикетирание – стандартна на производителя.

9.4. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали повреди по време на транспорта при доставката, като е длъжен да възстанови всички възникнали от това щети за своя сметка.

9.5. Разтоварването на стоката е за сметка на Възложителя и негово задължение.

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 и/или от гаранцията за изпълнение.

10.2. При забава изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за забава върху стойността на договора, 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. При пълно или частично неизпълнение на възложена по договора заявка, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора.

10.4. При пълно или частично неизпълнение на доставка, в случаите, когато по договора не се предвижда заявка, Изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора.

10.5. 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.

10.6. Първите 15 дни от забавата на Възложителя са ненаказуеми.

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

11. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА (ФОРСМАЖОР).

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

11.1.1. За „непреодолима сила“ се счита определението, дадено в чл. 306, ал. 2 от Търговския закон.

11.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава към момента на настъпване на събитието по 11.1.1, 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. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА.

12.1. Страните могат да изменят настоящия договор на основание чл. 116 от ЗОП, а също и в следните хипотези:

12.1.1. В случай, че Изпълнителят докаже по безспорен начин наличие на непредвидено обстоятелство по смисъла на параграф 2, т. 27 от ЗОП, възникнало след сключване на договора и водещо до необходимост от промяна.

12.1.1.1. Доказателството по предходната точка следва да е писмено и от него по непротиворечив и безспорен начин да става ясен момента на възникването му, както и причината, поради която се налага промяната по договора.

12.1.1.2. Възложителят има право да откаже промяна на договора, ако счете, че представеното доказателство е неубедително и не подкрепя нуждата от изменение на договора. В тази връзка Възложителят разполага с правото да обследва достоверността на представения от Изпълнителя документ.

12.1.1.3 В горните случаи промяната на договора става с подписване на допълнително споразумение между страните.

13. РЕД И УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

13.1. Настоящият договор се прекратява:

13.1.1. С изтичане на срока по т.3.1. или с достигане на предвидената в т.2.1 обща стойност, в зависимост от това кое от двете събития настъпи по - рано.

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

13.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на Възложителя;

13.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от Възложителя до Изпълнителя;

13.1.5. Едностранно и без предизвестие от страна на Възложителя при условията и по реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

13.2. Възложителят може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

13.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 календарни дни;

13.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от Възложителя, констатирани недостатъци;

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

13.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. Прекратяването е последица само при условие, че не са спазени изискванията за замяна или включване на подизпълнител по чл.66, ал.14 и ал. 15 от ЗОП.

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

13.3. 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.

13.4. 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.

14. ПОДСЪДНОСТ

14.1. 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.

15. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

15.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 7 596,95 лв - 5% от общата стойност.

15.2. Гаранцията за изпълнение е неотменима и безусловна, с възможност да се усвои изцяло или на части, в зависимост от претендираното обезщетение от Възложителя.

15.3. От сумата на гаранцията ще бъдат инкасирани суми за начислени на Изпълнителя санкции и неустойки.

15.4. При всяко инкасиране на суми от гаранцията за изпълнение Възложителят е длъжен да уведоми Изпълнителя, а Изпълнителят – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер. Допълването се извършва в срок до 14 календарни дни след датата на уведомяване за инкасирането. В противен случай Възложителят има право да развали договора.

15.5. При прекратяване или разваляне на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят инкасира в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от Изпълнителя санкции и неустойки по съдебен ред.

15.6. Възложителят има право да инкасира в своя полза цялата сума по гаранцията за изпълнение в случай на пълно или частично неизпълнение по договора.

15.7. Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 30 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение.

15.8. Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора.

15.9. В случаите на Раздел „12.”-ти от настоящия договор, Изпълнителят удължава валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на приключване на задълженията си по договора.

15.10. В случаите по чл.116, ал.1, т.2 и 3 от ЗОП, ако се налага увеличение на цената изпълнителят следва да представи гаранция и върху стойността на споразумението.

16. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

16.1. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 3 дни от сключване на настоящия договор и да предостави копие на Възложителя в 3-дневен срок от сключването му/им. Задължителни реквизити на договора за подизпълнение са: Дял на поръчката, изпълняван от подизпълнителите и описание на дейностите, които ще изпълняват подизпълнителите.

16.2. В случаите на замяна на посочен в офертата подизпълнител или включване на нов, в срок до 3 дни Изпълнителят представя копие на договора с новия подизпълнител на Възложителя заедно с доказателства (документи), че са изпълнени условията по чл.66, ал.2, ал.14 и ал. 15 от ЗОП.

16.3. Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.

16.4. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.

16.5. Разплащането по т.16.4 се осъществява въз основа на „искане за плащане”, отправено от подизпълнителя до възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

16.6. Към искането Изпълнителят предоставя становище, от което е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

16.7. Възложителят има право да откаже плащане по т.16.4, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

16.8. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

16.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

16.10. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска при необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

- за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване от процедурата;

- новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява;

16.11. При изпълнението на договорите за обществени поръчки изпълнителите и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 на ЗОП.

17. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

17.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

17.3. 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.

17.4. 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.

17.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – на основание чл.117, ал.2 ГПК ще се отнасят за решаване от компетентния съд по местоседалището на Възложителя – „Мини Марица – Изток” ЕАД.

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

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

18. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ

18.1. „Мини Марица-изток“ ЕАД, град Раднево е администратор на лични данни по смисъла на Общия регламент за защита на личните данни и Закона за защита на личните данни. Личните данни, обработвани във връзка с участието в обществени поръчки и изпълнение на договори, се събират на законово основание съгласно Закона за обществените поръчки, Правилника по прилагането му, Закона за ДАНС, Правилника по прилагането му, Закона за счетоводството и др. Обработването на лични данни се извършва в съответствие със законовите изисквания.

18.2. Възложителят обработва лични данни за целите на сключване на настоящия договор от лицата, представляващи Изпълнителя съгласно чл. 40 от ППЗОП. Данните се обработват на законово основание съгласно чл.183 във връзка с чл. 58 от ЗОП, както и на основание чл.53 и чл.54 от ЗМИП.

18.3. Възложителят обработва лични данни за целите на изпълнение на настоящия договор за физическите лица, изпълняващи предмета на договора на територията на „Мини Марица-изток“ ЕАД. Данните се обработват на законово основание съгласно ЗДАНС и ППЗДАНС и при спазване реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „Мини Марица-Изток“ ЕАД.

18.4. Възложителят по всяко време обработва личните данни по професионален начин, в съответствие с приложимото право и настоящия Договор, като прилага необходимите умения, грижа, старание и подходящо ниво на техническите и организационните стандарти за сигурност на данните.

18.5. Всяко разкриване или предаване на лични данни от някоя от страните по договора на трета страна е допустимо единствено, ако е необходимо за целите на сключване и изпълнение на настоящия договор, като трябва да е в съответствие с приложимото законодателство, по-специално член 25 и 28 на ОРЗД.

18.6. Когато това се изисква съгласно приложимото законодателство, всяка от страните информира засегнатите субекти на данните относно споделянето на лични данни съгласно настоящия договор.

18.7. Страните своевременно се уведомят и информират взаимно в случай на нарушаване на сигурността на лични данни или при искания на субекти на данни, надзорни органи или други трети страни, при условие, че събитието се отнася до обработването на лични данни и може да породви правно задължение или отговорност или да засегне по друг начин законните интереси на другата страна.

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. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - Приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата.*
3. Ценово предложение - Приложение № 3 към настоящия договор - *копие от офертата.*

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/
ВЕЛИЗАР ПАЧЕДЖИЕВ
УПРАВИТЕЛ

Гергана Стоянова Главен счетоводител

Емил Колев Ръководител отдел „Търговски“

Иван Иванов Ръководител отдел „Електрооборудване“

Мария Куманова Юриконсулт

Изготвил:

Георги Николов Експерт търговия

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД



Management
Systeme
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
02 9200-9200

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**„Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за
тях” – ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2**

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

**Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за
тях.**

№	SAP №	Наименование (или еквивалент)	Мерна единица	К-во /по заявка/
1	30000017836	Преобразувател Pixsys ATR121-B, 4-20 mA	бр.	1
2	30000013949	Сензор Flender BIM-G18-Y1/S926	бр.	1
3	30000013948	Трансмисер FLENDER, GEF 27, M18x1,5	бр.	1
4	30000013950	Обработващ модул FLENDER, EWD/20-250 VUC, Speed monitor	бр.	1
5	30000011059	Сензор VOITH NJ-10-22-N-E93-Y30629-70, TCR.10678650	бр.	1
6	30000017837	Превключващ елемент VOITH 24-75-140, 140°C, M24x1,5, TCR.10653470	бр.	1
7	30000014085	Изчислителен блок VOITH 201.01630810 KF08-DW-1.D-Y209869	бр.	1
8	30000016498	Сензор Endress + Hauser, MINICAP FTC 260-AA2D1	бр.	1
9	30000017838	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXKGCRKMX	бр.	1
10	30000011784	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXKGSRKMX	бр.	3
11	30000014145	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXMGSRKMX	бр.	1
12	30000017839	Изключвател DUK LHPE-10/2-R2	бр.	5
13	30000015773	Изключвател DUK LHPE-10/2-L50V	бр.	1
14	30000013651	Изключвател DUK LHPE-10/2-L90V	бр.	8
15	30000018897	Изключвател краен LS30P30B11	бр.	1
16	30000017462	Изключвател Schmersal тип M3R330-11Y-M20, 101161735	бр.	1
17	30000017840	Изключвател Schmersal тип MSP-452-11/11Y-M20, 101160615	бр.	1
18	30000016379	Сензор ултразвуков Microsonic mic+340/LU/TC	бр.	1
19	30000016380	Кабел за сензор Microsonic KST5A-5/M12	бр.	6
20	30000017841	Сензор ултразвуков Pepperl+Fuchs, UC500-D1-3K-V7	бр.	1
21	30000012964	Сензор наклон Seika SBL1 +/-10°	бр.	1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.2

22	30000012628	Сензор наклон Seika SBL1 +/-80°	бр.	1
23	30000017842	Сензор наклон Seika SBL1 +/-4°	бр.	1
24	30000017843	Сензор наклон Seika SBL1 +/-45°	бр.	1
25	30000017848	Сензор тензометричен Kraftaufnehmer тип C6B, 200kN, 2mV/V, force load cell	бр.	1
26	30000017849	Сензор тензометричен HBM тип C6B, 5MN, 2mV/V	бр.	1
27	30000017850	Модул за сензор тензометричен HBM MP30	бр.	1
28	30000017619	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 12, 0-120 kN, Mod. №209, Ser. № 998 , диаметър 60 мм., дължина 186 мм.	бр.	1
29	30000017617	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 4, 0-40 kN, Mod. №206, Ser. № 985 , диаметър 35 мм., дължина 105 мм.	бр.	1
30	30000017618	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 7,5, 0-75 kN, Mod. №207, Ser. № 991 , диаметър 45 мм., дължина 105 мм.	бр.	2
31	30000017851	Сензор тензометричен PIAB 366-PMA, 100kN, Kl. 1, FNR:1336, Bj:2013	бр.	1
32	30000016163	Сензор тензометричен PIAB 362-PMA, 100kN Kl. 1, FNR:1334, Bj:2013	бр.	1
33	30000017890	Сензор тензометричен шарнирен PIAB 200kN, 1mV/V, F.No.2016/1557, Тип: 405 PMA – размери съгласно приложен чертеж	бр.	1
34	30000008738	Сензор тензометричен Cardinal тип SB 5000S, 87059-A	бр.	2
35	30000016413	Сензор тензометричен CAS тип HC-50t	бр.	2
36	30000017599	Трансмитер PIAB тип LCA/B 4-20mA, Ser. № 2776	бр.	1
37	30000017866	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002643, Load pin 5t, 285.01, Ser. № 2140249000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1
38	30000017867	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002644, Load pin 5t, 285.02, Ser. № 2140250000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1
39	30000017868	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002652, Load pin 5t, 243.02, Ser. № 2140258000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1
40	30000017869	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002647, Load pin 7,5t, 221.02, Ser. № 2140253000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1
41	30000017870	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002651, Load pin 7,5t, 239.04, Ser. № 2140257000, IP67M, Stainless steel cable gland,	бр.	1

		express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires		
42	30000017871	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000- FORC000514 , Load pin 12t, 239.01, Ser. № 2140254000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1
43	30000017872	Модул SENSY Digital display/load cell, DISP PAXD	бр.	1
44	30000016903	Сензор тензометричен FLINTEC SB14-1klb-BH- C3	бр.	1
45	30000017855	Сензор поток HONSBERG тип HD1KV- 020GM025	бр.	1
46	30000016160	Енкодер FSG тип XI-1025-774-100/GS150, N 1825Z50-000.057	бр.	1
47	30000017885	Енкодер FSG тип XI-1025-516-100, N 1825Z50- 000.055	бр.	1
48	30000017886	Енкодер FSG PK1023D-MU-i01/GS150, 1825Z01-259.001	бр.	1
49	30000015782	Сензор за ъгъл на въртене FSG PK1023-131/90°, 5710Z02-00:50154	бр.	1
50	30000011816	Енкодер TR-Electronic CEV 65M, Profibus-DP, Art. № CEV 65M-02118, version: TR-ECE-TI-D- 0017, power supply: 11-27 VDC	бр.	1
51	30000013826	Енкодер TR-Electronic тип IE 58A, Art. № 219 01091, Us=11-27 V	бр.	1
52	30000018408	Енкодер TR-Electronic тип CE 100M, Profibus- DP, Art. № CE 100-01431, version: TR-ECE-TI-D- 0043+3005/V002	бр.	1
53	30000017292	Енкодер Baumer тип HOG10 DN1024I, LR17KKLK-AX	бр.	1
54	30000017272	Енкодер Siemens 6FX2001-5QP24, № A5E01490775	бр.	1
55	30000017310	Сензор свръхскорост Hubner тип EGS 40K, 5- 2400 об./мин., power: 12-30 VDC, превключване: 2-30 VDC, Ser.№ 528728, C/N ID: 19420	бр.	1
56	30000014144	Сензор свръхскорост Hubner тип EGS 40K, max: 4000 об./мин., power: 12-30 VDC, превключване: 2-30 VDC, Ser.№ 473145	бр.	2
57	30000017857	Сензор контрол на скорост Siemens 3UG4651- 2AW30	бр.	1
58	30000017512	Сензор оптичен XUX5ARCNT16 Schneider electric	бр.	1
59	30000018673	Сензор тензомеричен Schenck, тип RTN 1,0 t, C3, 5м. кабел, окомплектован с допълнителен адаптор за лагер DSL 1-4,7/BMC	к-т	1
60	30000018156	Енкодер Allen-Bradley 845G-F3G8HC0360R	бр.	1
61	30000018159	Енкодер Kubler 8.3651.2342.1411	бр.	1
62	30000011117	Енкодер TR-Electronic тип CEV 115M, Profibus- DP, Art. № CEV 115M-01451, version: TR-ECE- TI-D-0043+3005/V000	бр.	1
63	30000019578	Енкодер CEV58M 8192/4096 EIP 36ZB10FL,	бр.	1

		CEV58M-00667, в комплект с M12 A/D code конектори		
64	30000019579	Енкодер CEV58M 8192/4096 EIP 60ZB20N, CEV58M-00896, в комплект с M12 A/D code конектори	бр.	1
65	30000019580	Сензор за налягане FISHER 0-1 bar/25 bar, 4-20mA/linear, DE1602VDYYB9D128	бр.	1

2. Срок на изпълнение на договора - 24 (двадесет и четири) месеца или до достигане на общата му стойност. При достигане на общата стойност договора се прекратява.

Начин на изпълнение: Доставките ще се извършват при необходимост, на базата на отделни заявки, изготвяни и подавани по факс, електронна поща или с писмо от Изпълнителя от страна на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“.

Срок за изпълнение на конкретна заявка: от 1 (един) до 4 (четири) месеца и се уточнява в самата заявка

В рамките на общата стойност на договора, Възложителят може да променя заявените количества по отделните позиции от спецификацията в зависимост от появилата се необходимост.

Възложителят не е длъжен да заяви и получи цялото количество по предмета на договора и не носи отговорност за това. Същите ще се ползват само за целите на класирането на участниците.

3. Предназначение или условия на работа:

Изискваните сензори и модули са предназначени за съоръженията от ТМО: задвижващи станции, багери, насипообразуватели и претоварачи.

4. Технически изисквания към стоката/изделията, и/или материалите влагани при производството на изделията:

4.1. Участниците да посочат производителя на програмируемите, специализираните сензори и електронните модули;

4.2. Предлагащите програмируеми, специализирани сензори и електронни модули трябва да отговарят на посочените в спецификацията от т.1;

4.3. Предлагащите програмируеми, специализирани сензори и електронни 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;

4.4. В изпълнение на разпоредбите на чл. 48 и чл. 49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията на настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл. 48, ал. 1, т. 2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговка марка, патент, тип, конкретен произход или производство;

4.5. При доставка на еквивалент участникът задължително посочва еквивалента в техническата оферта. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително чрез доказателства по чл. 52 от ЗОП, че предлаганите изделия удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

4.5. 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,

габаритни и пресъединителни размери), електрическа (захранващи напрежения, набор входно/изходни сигнали и техните нива) съвместимост с всички изисквани програмируеми, специализирани сензори и електронни модули;

4.6. В случай, че се предлага еквивалент, то участникът трябва да представи:

- Каталог или се посочват линкове към официални web-страници на производителите, на които се виждат всички данни за изделията;
- В случай, че участниците предлагат програмируеми, специализирани сензори и електронни модули, които са с различни поръчкови номера (PN:, Art. №, Ident № и др.) от посочените в спецификацията по т. 1, то в техническата си оферта участниците да посочат и поръчките номера на предлаганите изделия;

4.7. Опаковка, маркировка, етикетиране – стандартна на производителя.

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

5.1. Гаранционният срок на всички изделия 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;

5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

5.3. Срокът за подмяна при рекламация е до 90 (деветдесет) календарни дни след датата на подписване на протокола за рекламация;

5.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

6. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка:

- 6.1. Гаранционни карти за всички сензори и допълнителни модули от спецификацията;
- 6.2. Сертификат за качество, издаден от завода, производител на изделията;
- 6.3. Фактура оригинал;
- 6.4. Приемо – предавателен протокол;

ИЗГОТВИЛ:
Динко Динев

инж. Автоматизация, звено „Автоматизация“

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

СЪГЛАСУВАЛ:
Иван Иванов

Ръководител отдел „Електрооборудване“

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

За участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на сензори и технически средства за автоматизация” - реф. №34/2019г. – ПС

Обособена позиция №2: „Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за тях”

ДО: „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД
гр. Раднево, ул. „Георги Димитров” №13

ОТ: „СЕДОНА-ОП” ЕООД
6000 гр. Стара Загора, бул. „Цар Симеон Велики” 105, етаж 3, офис А
тел.: 042 925205, 0889909927; факс: 042 983177; e-mail: office@sedona-op.com
представявано от Велизар Пачеджиев - Управител

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение предмета на обособена позиция № 2: „Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за тях”

Предложението за изпълнение на обособената позиция съдържа един вариант за изпълнение, съгласно изискванията на Документацията за участие.

Предлагаме да изпълним пълният предмет на обособената позиция, изискван от възложителя.

Предложените от нас условия са както следва:

1. Пълно описание на предмета на поръчката – Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за тях.

Количеството, производителя и страната на произход на изделията са, както следва:

№	Наименование на изделието	М-ка	К-во	Производител	Страна на произход
1	Преобразувател Pixsys ATR121-B, 4-20 mA	бр.	1	Pixsys srl	EC
2	Сензор Flender BIM-G18-Y1/S926	бр.	1	Flender	EC
3	Трансмисер FLENDER, GEF 27, M18x1,5	бр.	1	Flender	EC
4	Обработващ модул FLENDER, EWD/20-250 VUC, Speed monitor	бр.	1	Flender	EC
5	Сензор VOITH NJ-10-22-N-E93-Y30629-70, TCR.10678650	бр.	1	VOITH	EC
6	Превключващ елемент VOITH 24-75-140, 140°C, M24x1,5, TCR.10653470	бр.	1	VOITH	EC
7	Изчислителен блок VOITH 201.01630810 KFU8-DW-1.D-Y209869	бр.	1	VOITH	EC
8	Сензор Endress + Hauser, MINICAP FTC 260-AA2D1	бр.	1	Endress+Hauser	EC
9	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXKGCRKMX	бр.	1	VEGA	EC
10	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXKGSRKMX	бр.	3	VEGA	EC
11	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXMGSRKMX	бр.	1	VEGA	EC
12	Изключвател DUK LHPE-10/2-R2	бр.	5	Dittelbach und Kerzler GmbH & Co. KG	EC
13	Изключвател DUK LHPE-10/2-L50V	бр.	1	Dittelbach und Kerzler GmbH & Co. KG	EC
14	Изключвател DUK LHPE-10/2-L90V	бр.	8	Dittelbach und Kerzler GmbH & Co. KG	EC
15	Изключвател краен LS30P30B11	бр.	1	ABB	EC
16	Изключвател Schmersal тип M3R330-11Y-M20, 101161735	бр.	1	Schmersal	EC
17	Изключвател Schmersal тип MSP-452-11/T1Y-M20, 101160615	бр.	1	Schmersal	EC

18	Сензор ултразвуков Microsonic mic+340/IU/TC	бр.	1	Microsonic	EC
19	Кабел за сензор Microsonic KST5A-5/M12	бр.	6	Microsonic	EC
20	Сензор ултразвуков Pepperl+Fuchs, UC500-D1-3K-V7	бр.	1	Pepperl+Fuchs	EC
21	Сензор наклон Seika SBL1 +/-10°	бр.	1	SEIKA Mikrosystemtech nik GmbH	EC
22	Сензор наклон Seika SBL1 +/-80°	бр.	1	SEIKA Mikrosystemtech nik GmbH	EC
23	Сензор наклон Seika SBL1 +/-4°	бр.	1	SEIKA Mikrosystemtech nik GmbH	EC
24	Сензор наклон Seika SBL1 +/-45°	бр.	1	SEIKA Mikrosystemtech nik GmbH	EC
25	Сензор тензометричен Kraftaufnehmer тип C6B, 200kN, 2mV/V, force load cell	бр.	1	Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	EC
26	Сензор тензометричен HBM тип C6B, 5MN, 2mV/V	бр.	1	Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	EC
27	Модул за сензор тензометричен HBM MP30	бр.	1	Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH	EC
28	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 12, 0-120 kN, Mod. №209, Ser. № 998, диаметър 60 mm, дължина 186 mm	бр.	1	PIAB	EC
29	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 4, 0-40 kN, Mod. №206, Ser. № 985, диаметър 35 mm, дължина 105 mm	бр.	1	PIAB	EC
30	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 7,5, 0-75 kN, Mod. №207, Ser. № 991, диаметър 45 mm, дължина 105 mm	бр.	2	PIAB	EC
31	Сензор тензометричен PIAB 366-PMA, 100kN, Kl. 1, FNr:1336, Bj:2013	бр.	1	PIAB	EC
32	Сензор тензометричен PIAB 362-PMA, 100kN Kl. 1, FNr:1334, Bj:2013	бр.	1	PIAB	EC
33	Сензор тензометричен шарнирен PIAB 200kN, 1mV/V, F.No.2016/1557, Тур: 405 PMA – размери съгласно приложен чертеж	бр.	1	PIAB	EC
34	Сензор тензометричен Cardinal тип SB 5000S, 87059-A	бр.	2	Cardinal	САЩ
35	Сензор тензометричен CAS тип HC-50t	бр.	2	CAS	Южна Корея
36	Трансмисер PIAB тип LCA/B 4-20mA, Ser. № 2776	бр.	1	PIAB	EC
37	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002643, Load pin 5t, 285.01, Ser. № 2140249000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	SENSY S.A.	EC
38	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002644, Load pin 5t, 285.02, Ser. № 2140250000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	SENSY S.A.	EC
39	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002652, Load pin 5t, 243.02, Ser. № 2140258000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	SENSY S.A.	EC
40	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002647, Load pin 7,5t, 221.02, Ser. № 2140253000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3	бр.	1	SENSY S.A.	EC



	wires				
41	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002651, Load pin 7,5t, 239.04, Ser. № 2140257000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	SENSY S.A.	EC
42	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-FORC000514, Load pin 12t, 239.01, Ser. № 2140254000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	SENSY S.A.	EC
43	Модул SENSY Digital display/load cell, DISP PAXD	бр.	1	SENSY S.A.	EC
44	Сензор тензометричен FLINTEC SB14-1klb-BH-C3	бр.	1	FLINTEC	EC
45	Сензор поток HONSBURG тип HD1KV-020GM025	бр.	1	GHM GROUP	EC
46	Енкодер FSG тип XI-1025-774-100/GS150, N 1825Z50-000.057	бр.	1	FSG Fernsteuergeräte	EC
47	Енкодер FSG тип XI-1025-516-100, N 1825Z50-000.055	бр.	1	FSG Fernsteuergeräte	EC
48	Енкодер FSG PK1023D-MU-i01/GS150, 1825Z01-259.001	бр.	1	FSG Fernsteuergeräte	EC
49	Сензор за ъгъл на въртене FSG PK1023-131/90°, 5710Z02-00:50154	бр.	1	FSG Fernsteuergeräte	EC
50	Енкодер TR-Electronic CEV 65M, Profibus-DP, Art. № CEV 65M-02118, version: TR-ECE-TI-D-0017, power supply: 11-27 VDC	бр.	1	TR-Electronic	EC
51	Енкодер TR-Electronic тип IE 58A, Art. № 219 01091, Us=11-27 V	бр.	1	TR- Electronic	EC
52	Енкодер TR-Electronic тип CE 100M, Profibus-DP, Art. № CE 100-01431, version: TR-ECE-TI-D-0043+3005/V002	бр.	1	TR- Electronic	EC
53	Енкодер Baumer тип HOG10 DN1024I, LR17KKLK-AX	бр.	1	Baumer	EC
54	Енкодер Siemens 6FX2001-5QP24, № A5E01490775	бр.	1	Siemens	EC
55	Сензор свръхскорост Hubner тип EGS 40K, 5-2400 об./мин., power: 12-30 VDC, превключване: 2-30 VDC, Ser.№ 528728, C/N ID: 19420	бр.	1	Hubner Giessen	EC
56	Сензор свръхскорост Hubner тип EGS 40K, max: 4000 об./мин., power: 12-30 VDC, превключване: 2-30 VDC, Ser.№ 473145	бр.	2	Hubner Giessen	EC
57	Сензор контрол на скорост Siemens 3UG4651-2AW30	бр.	1	Siemens	EC
58	Сензор оптичен XUX5ARCNT16 Schneider electric	бр.	1	Schneider electric	EC
59	Сензор тензомеричен Schenck, тип RTN 1,0 t, C3, 5 m кабел, окомплектован с допълнителен адаптор за лагер DSL 1-4,7/BMC	к-т	1	Schenck	EC
60	Енкодер Allen-Bradley 845G-F3G8HC0360R	бр.	1	Allen Bradley	CAИЦ
61	Енкодер Kubler 8.3651.2342.1411	бр.	1	Fritz Kübler GmbH	EC
62	Енкодер TR-Electronic тип CEV 115M, Profibus-DP, Art. № CEV 115M-01451, version: TR-ECE-TI-D-0043+3005/V000	бр.	1	TR-Electronic	EC
63	Енкодер CEV58M 8192/4096 EIP 36ZB10FL, CEV58M-00667, в комплект с M12 A/D code конектори	бр.	1	TR-Electronic	EC
64	Енкодер CEV58M 8192/4096 EIP 60ZB20N, CEV58M-00896, в комплект с M12 A/D code конектори	бр.	1	TR-Electronic	EC
65	Сензор за налягане FISHER 0-1 bar/25 bar, 4-20mA/linear, DE1602VDYYB9D128	бр.	1	FISHER	EC



Декларираме, че предлаганите от нас изделия отговарят на изискванията на Възложителя, описани в т.3 и т.4 от Техническата спецификация от документацията за участие.

2. Срок на изпълнение.

Срок на изпълнение на договора – 24 (двадесет и четири) месеца от датата на сключването му или до достигане на общата стойност, в зависимост от това кое от събитията настъпи първо. При достигане на общата стойност, договорът се прекратява.

Начин на изпълнение

Доставките ще се извършват по заявка на Възложителя. В заявката се посочва необходимото количество.

Срок за изпълнение на конкретна заявка на Възложителя – от 1 (един) до 4 (четири) месеца и се уточнява в самата заявка.

3. Място на изпълнение: условията на доставка са DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“, град Раднево, съгласно Инкотермс 2010.

4. Гаранционен срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

4.1. Гаранционният срок на всички изделия е **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.

4.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

4.3. Срокът за подмяна при рекламация е до **90 (деветдесет) календарни дни** след датата на подписване на протокола за рекламация.

4.4. Гаранционният срок за рекламираното изделие започва да тече от датата на новата му доставка.

5. При всяка доставка се задължаваме да представим на Възложителя следните документи, гарантиращи произхода и качеството на доставените изделия:

5.1. Гаранционни карти за всички сензори и допълнителни модули от спецификацията.

5.2. Сертификат за качество, издаден от завода, производител на изделията.

5.3. Фактура оригинал.

5.4. Приемно – предавателен протокол.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено предмета на обособената позиция в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:

- | | |
|---|------|
| 1. Каталог на производителите, на които се виждат всички данни за изделията | - НЕ |
| 2. Документи за доказване на еквивалентност | - НЕ |
| 3. Други документи и доказателства по преценка на участника | - НЕ |

19.06.2019 г.

гр. Стара Загора

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Подпис: /инж. Велизар Пачевожиев/

Управител „СЕДОНА-ОП“ ЕООД

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на сензори и технически средства за автоматизация” - реф. №34/2019г. – ПС

Обособена позиция №2: „Доставка на програмируеми, специализирани сензори и електронни модули за тях”

ДО: „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД

гр. Раднево, ул. „Георги Димитров” №13

ОТ: „СЕДОНА-ОП” ЕООД

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

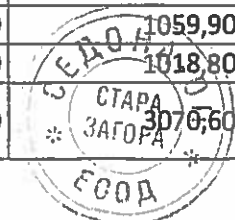
тел.: 042 925205, 0889909927; факс: 042 983177; e-mail: office@sedona-op.com

представявано от Велизар Пачеджиев - Управител

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

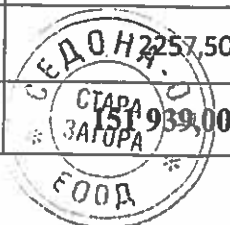
№	Наименование на изделието	М-ка	К-во	Ед. цена, лв без ДДС	Обща стойност, лв без ДДС
1	Преобразувател Pixsys ATR121-B, 4-20 mA	бр.	1	187,00	187,00
2	Сензор Flender BIM-G18-Y1/S926	бр.	1	398,60	398,60
3	Трансмитер FLENDER, GEF 27, M18x1,5	бр.	1	213,10	213,10
4	Обработващ модул FLENDER, EWD/20-250 VUC, Speed monitor	бр.	1	828,60	828,60
5	Сензор VOITH NJ-10-22-N-E93-Y30629-70, TCR.10678650	бр.	1	705,50	705,50
6	Превключващ елемент VOITH 24-75-140, 140°C, M24x1,5, TCR.10653470	бр.	1	1625,30	1625,30
7	Изчислителен блок VOITH 201.01630810 KFU8-DW-1.D-Y209869	бр.	1	3622,20	3622,20
8	Сензор Endress + Hauser, MINICAP FTC 260-AA2D1	бр.	1	1077,10	1077,10
9	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXXGCRKMX	бр.	1	1808,10	1808,10
10	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXXGSRKMX	бр.	3	1761,90	5285,70
11	Сензор VEGACAP-65, тип CP65.XXMGSRKMX	бр.	1	1854,30	1854,30
12	Изключвател DUK LHPE-10/2-R2	бр.	5	376,70	1883,50
13	Изключвател DUK LHPE-10/2-L50V	бр.	1	391,10	391,10
14	Изключвател DUK LHPE-10/2-L90V	бр.	8	541,30	4330,40
15	Изключвател краен LS30P30B11	бр.	1	262,50	262,50
16	Изключвател Schmersal тип M3R330-11Y-M20, 101161735	бр.	1	236,30	236,30
17	Изключвател Schmersal тип MSP-452-11/11Y-M20, 101160615	бр.	1	477,80	477,80
18	Сензор ултразвуков Microsonic mic+340/IU/TC	бр.	1	945,00	945,00
19	Кабел за сензор Microsonic KST5A-5/M12	бр.	6	42,00	252,00
20	Сензор ултразвуков Pepperl+Fuchs, UC500-D1-3K-V7	бр.	1	1155,00	1155,00
21	Сензор наклон Seika SBL1 +/-10°	бр.	1	1018,80	1018,80
22	Сензор наклон Seika SBL1 +/-80°	бр.	1	1059,90	1059,90
23	Сензор наклон Seika SBL1 +/-4°	бр.	1	1059,90	1059,90
24	Сензор наклон Seika SBL1 +/-45°	бр.	1	1018,80	1018,80
25	Сензор тензометричен Kraftaufnehmer тип C6B, 200kN, 2mV/V, force load cell	бр.	1	3070,60	3070,60



26	Сензор тензометричен HBM тип C6B, 5MN, 2mV/V	бр.	1	10170,70	10170,70
27	Модул за сензор тензометричен HBM MP30	бр.	1	3206,40	3206,40
28	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 12, 0-120 kN, Mod. №209, Ser. № 998, диаметър 60 мм., дължина 186 мм.	бр.	1	3338,50	3338,50
29	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 4, 0-40 kN, Mod. №206, Ser. № 985, диаметър 35 мм., дължина 105 мм.	бр.	1	2373,50	2373,50
30	Сензор тензометричен шарнирен PIAB PMA 7,5, 0-75 kN, Mod. №207, Ser. № 991, диаметър 45 мм., дължина 105 мм.	бр.	2	2582,20	5164,40
31	Сензор тензометричен PIAB 366-PMA, 100kN, Kl. 1, FNr:1336, Bj:2013	бр.	1	3469,00	3469,00
32	Сензор тензометричен PIAB 362-PMA, 100kN Kl. 1, FNr:1334, Bj:2013	бр.	1	3234,20	3234,20
33	Сензор тензометричен шарнирен PIAB 200kN, 1mV/V, F.No.2016/1557, Тип: 405 PMA – размери съгласно приложен чертеж	бр.	1	3521,10	3521,10
34	Сензор тензометричен Cardinal тип SB 5000S, 87059-A	бр.	2	0,00	0,00
35	Сензор тензометричен CAS тип HC-50t	бр.	2	1449,00	2898,00
36	Трансмисер PIAB тип LCA/B 4-20mA, Ser. № 2776	бр.	1	1921,40	1921,40
37	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002643, Load pin 5t, 285.01, Ser. № 2140249000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	2479,90	2479,90
38	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002644, Load pin 5t, 285.02, Ser. № 2140250000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	2360,60	2360,60
39	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002652, Load pin 5t, 243.02, Ser. № 2140258000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	2617,80	2617,80
40	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002647, Load pin 7,5t, 221.02, Ser. № 2140253000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	2185,60	2185,60
41	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-HOIS002651, Load pin 7,5t, 239.04, Ser. № 2140257000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	2243,30	2243,30
42	Сензор тензометричен шарнирен SENSY 5000-FORC000514, Load pin 12t, 239.01, Ser. № 2140254000, IP67M, Stainless steel cable gland, express manufacturing process, embedded amplifier 4-20 mA, 3 wires	бр.	1	2226,80	2226,80



43	Модул SENSY Digital display/load cell, DISP PAXD	бр.	1	841,80	841,80
44	Сензор тензометричен FLINTEC SB14-1klb-BH-C3	бр.	1	823,20	823,20
45	Сензор поток HONSBURG тип HD1KV-020GM025	бр.	1	665,70	665,70
46	Енкодер FSG тип XI-1025-774-100/GS150, N 1825Z50-000.057	бр.	1	3194,10	3194,10
47	Енкодер FSG тип XI-1025-516-100, N 1825Z50-000.055	бр.	1	3194,10	3194,10
48	Енкодер FSG PK1023D-MU-i01/GS150, 1825Z01-259.001	бр.	1	1846,10	1846,10
49	Сензор за ъгъл на въртене FSG PK1023-131/90°, 5710Z02-00:50154	бр.	1	815,00	815,00
50	Енкодер TR-Electronic CEV 65M, Profibus-DP, Art. № CEV 65M-02118, version: TR-ECE-TI-D-0017, power supply: 11-27 VDC	бр.	1	4527,60	4527,60
51	Енкодер TR-Electronic тип IE 58A, Art. № 219 01091, Us=11-27 V	бр.	1	2383,20	2383,20
52	Енкодер TR-Electronic тип CE 100M, Profibus-DP, Art. № CE 100-01431, version: TR-ECE-TI-D-0043+3005/V002	бр.	1	3762,10	3762,10
53	Енкодер Baumer тип HOG10 DN1024I, LR17KKLK-AX	бр.	1	2257,50	2257,50
54	Енкодер Siemens 6FX2001-5QP24, № A5E01490775	бр.	1	1427,40	1427,40
55	Сензор свръхскорост Hubner тип EGS 40K, 5-2400 об./мин., power: 12-30 VDC, превключване: 2-30 VDC, Ser.№ 528728, C/N ID: 19420	бр.	1	6493,50	6493,50
56	Сензор свръхскорост Hubner тип EGS 40K, max: 4000 об./мин., power: 12-30 VDC, превключване: 2-30 VDC, Ser.№ 473145	бр.	2	6265,90	12531,80
57	Сензор контрол на скорост Siemens 3UG4651-2AW30	бр.	1	197,00	197,00
58	Сензор оптичен XUX5ARCNT16 Schneider electric	бр.	1	121,60	121,60
59	Сензор тензомеричен Schenck, тип RTN 1,0 t, C3, 5м. кабел, окомплектован с допълнителен адаптор за лагер DSL 1-4,7/BMC	к-т	1	3003,00	3003,00
60	Енкодер Allen-Bradley 845G-F3G8HC0360R	бр.	1	1174,40	1174,40
61	Енкодер Kubler 8.3651.2342.1411	бр.	1	519,60	519,60
62	Енкодер TR-Electronic тип CEV 115M, Profibus-DP, Art. № CEV 115M-01451, version: TR-ECE-TI-D-0043+3005/V000	бр.	1	4204,50	4204,50
63	Енкодер CEV58M 8192/4096 EIP 36ZB10FL, CEV58M-00667, в комплект с M12 A/D code конектори	бр.	1	3490,40	3490,40
64	Енкодер CEV58M 8192/4096 EIP 60ZB20N, CEV58M-00896, в комплект с M12 A/D code конектори	бр.	1	4029,60	4029,60
65	Сензор за налягане FISHER 0-1 bar/25 bar, 4-20mA/linear, DE1602VDYYB9D128	бр.	1	2257,50	2257,50
Обща стойност за обособена позиция №2:				151 939,00	



Предложената цена е определена при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията по процедурата.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката е в лева, без ДДС, DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол“, град Раднево, съгласно Инкотермс 2010.

Цените са твърди и не са обвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите в Документацията за участие.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, в договора да бъде посочена следната разплащателна сметка:

IBAN: BG78UNCR70001522232179

Банка: УниКредит Булбанк АД

BIC: UNCRBGSF;

– град/клон/офис: Стара Загора

19.06.2019 г.

гр. Стара Загора

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

Подпис: .....

/инж. Велизар Начев/

Управител „СЕДОНА-ОН“ ЕООД