



ДОГОВОР

№ МТ 349 /2019 г.

Днес, 27.12 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

„ХРАНКО” ООД, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора 6000, ул. „Граф Николай Игнатиев” № 33, вх. А, ап. 12; адрес за кореспонденция: гр. Стара Загора 6000, ул. „Калояновско шосе” 16, сграда Новотехпром, тел: 0878/ 712 331, e-mail: office@hranko.bg; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 123682931, ИН по ДДС: BG 123682931; представлявано от Управителя – **Камен Палов Павлов**, 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 №1 - „Доставка на сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към 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 сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към 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 **49 547 лв.**, (словом: четиридесет и девет хиляди петстотин четиридесет и седем 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.
- Приемно – 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 приемно-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: BG45 UNCR 7527 1053 4620 16.

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-09-071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviiianatrud.pdf)

071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviiianatrud.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 сензори и допълнителни модули, 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 60 (шестдесет) 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, етикетиране – 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-десетдневно 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 декларираше 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 2 477,35 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/

УПРАВИТЕЛ

Гергана Стоянова Главен счетоводител

Емил Колев Ръководител отдел „Търговски“

Иван Иванов Ръководител отдел „Електрооборудване“

Мария Куманова Юрисконсулт

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



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

„Доставка на сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към тях” – ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка на сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към тях.

№	SAP №	Наименование (или еквивалент)	Мерна единица	Количество
1	30000018671	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.4.30.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1
2	30000018670	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.30.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1
3	30000017793	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.30.3SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	363
4	30000017404	Температурен сензор Comeco, TSA-1RD.T9.5.30.5SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1
5	30000013935	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.50.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	57
6	30000017405	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.50.5SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	14
7	30000017814	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.65.2SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1
8	30000017815	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.6.30.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1
9	30000017816	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.30.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1
10	30000017817	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.65.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1
11	30000017818	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.85.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1
12	30000017819	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.155.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1
13	30000017820	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.285.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1
14	30000017821	Температурен сензор със защитна глава и вложка Comeco TSCS, Pt100, L=65 mm	бр.	1
15	30000018863	Температурен сензор със сменяема вложка Comeco TSCS-MI-B.1RD.T1.8.50.Q2.M1.B.2.X.X-OV	бр.	1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1

16	30000019581	Температурен сензор Comeco TSCS-MA.1RD.T1.5.50.Q2.M1.B.2.X.X-OV	бр.	1
17	30000016410	Температурен сензор Comeco TSAG2-1RD.T9.5.17.30.5SL.Q29.M1.B.2.X.X-OV	бр.	9
18	30000017406	Температурен сензор Comeco TSAG2-1RD.T9.5.30.30.5SL.Q26.M1.B.2.X.X-OV	бр.	6
19	30000017407	Температурен сензор Comeco за повърностно мерене TSAT-1RD.T9.6.5.20.5SL.M1.B.2.X.X.OV	бр.	3
20	30000010752	Термосъпротивителен елемент без външен корпус Comeco тип SRC-2102.T1 за полагане в защитен корпус	бр.	6
21	30000011977	Защитна глава тип "В" с неподвижен нипел М 16х1,5 и порцеланова вложка за температурен сензор	бр.	9
22	30000009893	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, PNP, ID40P31L , L=80 mm, f=500Hz	бр.	1
23	30000019570	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, NPN, ID40N31L , L=80 mm, f=500Hz	бр.	1
24	30000015729	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, PNP, M1-30.10.K	бр.	17
25	30000015730	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, NPN, M1-30.20.K	бр.	13
26	30000010733	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, PNP, M1-30.10.KC	бр.	9
27	30000010324	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, NPN, M1-30.20.KC	бр.	7
28	30000017822	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, PNP, M1-40.10.K	бр.	53
29	30000017823	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, NPN, M1-40.20.K	бр.	1
30	30000017824	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, PNP, M1-18.10.K	бр.	8
31	30000017825	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, NPN, M1-18.20.K	бр.	1
32	30000010734	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, PNP, M1-18.10.KC	бр.	1
33	30000017826	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, NPN, M1-18.20.KC	бр.	1
34	30000017827	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, PNP, M1-12.10.K	бр.	45
35	30000017828	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, NPN, M1-12.20.K	бр.	4
36	30000011927	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, PNP, M1-12.10.KC	бр.	1
37	30000011926	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, NPN, M1-12.20.KC	бр.	1
38	30000015726	Двупроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, M1-30.62.K	бр.	1
39	30000015725	Двупроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, M1-30.61.K	бр.	1
40	30000015728	Двупроводен индуктивен сензор метален М18х1, M1-18.62.K	бр.	1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1.1

41	30000015727	Двупроводен индуктивен сензор метален M18x1, M1-18.61.K	бр.	1
42	30000017829	Двупроводен индуктивен сензор метален M12x1, M1-12.62.K	бр.	1
43	30000017830	Двупроводен индуктивен сензор метален M12x1, M1-12.61.K	бр.	1
44	30000018524	Кабелен конектор за индуктивен сензор прав IP67, C-M12-4FS	бр.	4
45	30000018525	Кабелен конектор за индуктивен сензор ъглов IP67, C-M12-4FA	бр.	4
46	30000013946	Сензор индуктивен Turck, BI10U-M30-AP6X; Ident. № 1636100	бр.	1
47	30000008054	Сензор индуктивен Turck, BI10-G30K-AP6X; Ident. № 46706	бр.	1
48	30000017831	Сензор индуктивен Turck, BI10-G30-Y1X; Ident. № 40200	бр.	1
49	30000013947	Сензор индуктивен Turck, BI5-G18-Y1X; Ident. № 40150	бр.	1
50	30000015776	Сензор индуктивен Turck, BI15U-CP40-VP4X2; Ident. № 1540500	бр.	2
51	30000011751	Сензор индуктивен Turck, BI15-CP40-AD4X; Ident. № 44660	бр.	1
52	30000017832	Сензор индуктивен Turck, NI15-S30-VP4X/S97; Ident. № 1514110	бр.	1
53	30000017833	Сензор индуктивен Turck, NI20-CP40-VP4X2/S97; Ident. № 1569101	бр.	1
54	30000017834	Сензор индуктивен Turck, NI15-P30SR-AP6X; Ident. № 16117	бр.	1
55	30000016326	Сензор индуктивен Turck, BI5-M18-AZ3X; Ident. № 4310410	бр.	1
56	30000017282	Сензор индуктивен Turck, NI15-EG30-Y1X/S100 7M; Ident. № 4012004	бр.	1
57	30000017936	Сензор температурен инфрачервен OPTRIS, OPTCSMALT15SF053	бр.	17
58	30000012916	Сензор за налягане WIKA PSM 06, 1-10 bar	бр.	6
59	30000012162	Сензор за налягане WIKA PSM 06, 0,2-2 bar	бр.	2
60	50000004942	Пресостат Danfoss KPI 36 4÷12 bar, кат. № KPI 36 A 1007-00 060-1189	бр.	2
61	50000004941	Пресостат Danfoss KP1 -0,2÷7,5 bar, кат. № KP1 060-5094 A0000-01	бр.	40
62	50000005402	Пресостат Danfoss Тип CS 4÷12 bar кат. № 031E023566	бр.	5
63	50000005401	Пресостат Danfoss Тип CS 2÷6 bar кат. № 031E021566	бр.	5
64	30000016688	Сензор налягане HONSBURG тип PM1-016K008A0UN	бр.	2
65	30000008736	Преобразувател за тензодатчик TRW-OL2.F	бр.	7
66	30000018190	Преобразувател за тензодатчик TRW-OL1.F	бр.	2
67	30000015069	Сензор ултразвуков STS UDT30A11/C/L	бр.	1
68	30000015958	Индикатор програмируем Comeco TC 800, 24V DC, Pt 100, релета HO/H3, с реле за системна	бр.	1

		аларма K9 TC800-Q.8A.8BD.GB.S		
69	30000013618	Индикатор програмируем Comeco RT 284U, 12...24V RT284U-H.Q.CC.X-X.X	бр.	1
70	30000018824	Индикатор програмируем Comeco RT 284U,90...250V RT284U-H.C.CC.X-X.X	бр.	1
71	30000010446	Обротомер цифров ESA CMD 6-2/220V, входен сигнал от сензор NPN, W=(3 - 600000 rpm), изходи 2x(NO+NC) 4A/220V, размери 95x49x113mm	бр.	11
72	30000017853	Сензор поток Turck тип FCS-G1/4A4-AP8X- H1141, Ident.Nr.6870101	бр.	1
73	30000016178	Сензор поток Turck тип FCS-G1/2A4-AP8X- H114, Ident.Nr.6870004	бр.	4
74	30000010078	Сензор поток Turck тип FCS-GL1/2A4-AP8X- H1141, Ident.No. 6870015	бр.	3
75	30000017854	Сензор поток Turck PS010V-504-2UPN8X-H1141, Ident.Nr.6832679	бр.	1
76	30000017844	Сензор наклон Turck, B2N45H-Q20L60-2LI2- H1151, -45°/+45°, Ident.Nr.1534013	бр.	1
77	30000018821	Преобразувател Turck IM21-14Ex-CDTRI, PN:7505651	бр.	1
78	30000017835	Сензор линейно измерване Turck DW250-70-7E- H1141; Ident №: 1544531	бр.	1
79	30000018822	Сензор ултразвуков Turck тип RU300U-M30E- LIU2PN8X2T-H1151, Ident №: 1610048	бр.	1
80	30000019571	Сензор поток Honsberg CRE-025 HKS	бр.	1
81	30000019576	Сензор поток Meister WY-15, 2,5-25 l/min, Art. № WY-15NOS	бр.	1
82	30000019577	Сензор поток Meister WY-25, 10-100 l/min, Art. № WY-25NOS	бр.	1
83	30000017791	Модул 8-канален за измерване на температура с терморезистивни сензори и MODBUS комуникация MUXAN 8RTD Modbus RTU	бр.	1
84	30000018427	Трансмитер Comeco за външен монтаж RTD TROP, In:Pt100 (-50÷100°C), Out: 4÷20mA	бр.	1
85	30000017727	Програматор USB adaptor за сензор температурен инфрачервен OPTRIS, OPTCSMALT15SF053	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 появялата 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 сензорите и допълнителните модули;

4.2. Предлаганите сензори и допълнителни модули трябва да отговарят на посочените в спецификацията от т.1;

4.3. Предлаганите сензори и допълнителни 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 сензори и допълнителни модули 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 сензори и допълнителни 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 сензори и допълнителни модули, които са с различни поръчкови номера (PN:, Ident № и др.) от посочените в спецификацията по т. 1, то в техническата си оферта участниците да посочат и поръчковите номера на предлаганите изделия;

4.7. Допълнителни изисквания към сензора от поз. 22:

4.7.1. Захранващо напрежение– 10÷30VDC;

4.7.2. Консумиран ток без товар–до 15mA;

4.7.3. Максимален изходен ток–до 200 mA;

4.7.4. Схема на свързване–PNP;

4.7.5. Дължина на корпуса–до 80 mm;

4.7.6. Разстояние на действие–до 15 mm;

4.7.7. Материал на корпуса–метал;

4.7.8. Изход–NO+NC;

4.7.9. Индикация на изходното състояние–светодиод;

4.7.10. Присъединяване–кабел;

4.7.11. Работна честота–не по-малка от 500Hz;

4.8. Допълнителни изисквания към сензора от поз. 23:

- 4.8.1.Захранващо напрежение – 10÷30VDC;
- 4.8.2.Консумиран ток без товар – до 15mA;
- 4.8.3.Максимален изходен ток – до 200 mA;
- 4.8.4.Схема на свързване – NPN;
- 4.8.5.Дължина на корпуса – до 80 mm;
- 4.8.6.Разстояние на действие – до 15 mm;
- 4.8.7.Материал на корпуса – метал;
- 4.8.8.Изход – NO+NC;
- 4.8.9.Индикация на изходното състояние – светодиода;
- 4.8.10.Присъединяване – кабел;
- 4.8.11. Работна честота – не по-малка от 500Hz;

4.9. Допълнителни изисквания към модула от поз. 87:

- 4.9.1.Галванична изолация между аналоговите входове, RS485 и захранващото напрежение;
- 4.9.2.Брой на аналоговите входове – до 8 бр.;
- 4.9.3.Тип на аналоговите входове – термодвойки (RTD - Pt100, Pt500, Pt1000), възможни варианти – NTC, PTC;
- 4.9.4.Трипроводно свързване на RTD (компенсация на свързващите проводници);
- 4.9.5.Диагностика на връзката с RTD (прекъсната, накъсо свързани изводи);
- 4.9.6.Резолуция – 16 bits (опционално – 24 bits);
- 4.9.7.Измерване вътрешната температура на модула;
- 4.9.8.Обхват на измерване – 80...300 ома (RTD 100 от -50 до +600°C);
- 4.9.9.Точност на измерване - +/- 0,2 °C (-50...+300°C)
- 4.9.10.Комуникация на физическо ниво – RS485;
- 4.9.11.Комуникация на Протоколно ниво – MODBUS RTU;
- 4.9.12.Възможност за терминиране на RS485;
- 4.9.13.Адресиране на модула – до 64;
- 4.9.14.Честота на комуникацията – 2400-115200 bit/s;
- 4.9.15.Захранващо напрежение – постоянно, филтрирано: номинално - 24VDC, минимално - 19VDC, максимално - 36VDC;
- 4.9.16.Консумирана мощност – 3W max;
- 4.9.17.Габаритни размери – 25x120x100мм (Ш x В x Д);
- 4.9.18.Закрепване на шина S35
- 4.9.19.Околна температура на работа – от -30°C до +50°C
- 4.9.20.Относителна влажност на въздуха – от 40 до 80%

4.10.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.

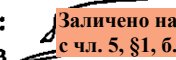
5.1.Гаранционният срок на всички сензори и допълнителни модули не може да бъде по-малък от 12 (дванадесет) месеца, считани след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок;



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

5.3. Срокът за подмяна при рекламация е до 60 (шестдесет) 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:  Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/
Динко Динев
инж. Автоматизация, звено „Автоматизация“

 **СЪГЛАСУВАЛ:**  Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/
Иван Иванов
Ръководител отдел „Електрооборудване“



ОБРАЗЕЦ НА 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 №1: Доставка на сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към тях

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК”ЕАД – ГР.РАДНЕВО
ул. “Георги Димитров” - №13

ОТ:

Хранко ООД – гр. Стара Загора

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение предмета на обособена позиция № 1: Доставка на сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към 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 сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към тях.

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

№	Наименование на изделията	Мерна единица	Количество	Производител /да се посочи от участника/	*Страна на произход на изделията /да се посочи от участника/
1	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.4.30.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	Comeco	ЕС
2	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.30.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	Comeco	ЕС
3	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.30.3SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	363	Comeco	ЕС
4	Температурен сензор Comeco, TSA-1RD.T9.5.30.5SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	Comeco	ЕС

5	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.50.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	57	Comeco	EC
6	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.50.5SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	14	Comeco	EC
7	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.65.2SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
8	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.6.30.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
9	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.30.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
10	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.65.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
11	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.85.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
12	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.155.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
13	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.285.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
14	Температурен сензор със защитна глава и вложка Comeco TSCS, Pt100, L=65 mm	бр.	1	Comeco	EC
15	Температурен сензор със сменяема вложка Comeco TSCS-MI-B.1RD.T1.8.50.Q2.M1.B.2.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
16	Температурен сензор Comeco TSCS-MA.1RD.T1.5.50.Q2.M1.B.2.X.X-OV	бр.	1	Comeco	EC
17	Температурен сензор Comeco TSAG2-1RD.T9.5.17.30.5SL.Q29.M1.B.2.X.X-OV	бр.	9	Comeco	EC
18	Температурен сензор Comeco TSAG2-1RD.T9.5.30.30.5SL.Q26.M1.B.2.X.X-OV	бр.	6	Comeco	EC
19	Температурен сензор Comeco за повърностно мерене TSAT-1RD.T9.6.5.20.5SL.M1.B.2.X.X.OV	бр.	3	Comeco	EC
20	Термосъпротивителен елемент без външен корпус Comeco тип SRC-2102.T1 за полагане в защитен корпус	бр.	6	Comeco	EC
21	Защитна глава тип "В" с неподвижен нипел М 16х1,5 и порцеланова вложка за температурен сензор	бр.	9	Comeco	EC
22	Четирипроводен индуктивен сензор метален M40x1,5, PNP, ID40P31L , L=80 mm, f=500Hz	бр.	1	ECA Контрол	EC
23	Четирипроводен индуктивен сензор метален M40x1,5, NPN, ID40N31L , L=80 mm, f=500Hz	бр.	1	ECA Контрол	EC
24	Четирипроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, PNP, M1-30.10.K	бр.	17	ECA Контрол	EC
25	Четирипроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, NPN, M1-30.20.K	бр.	13	ECA Контрол	EC
26	Четирипроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, PNP, M1-30.10.KC	бр.	9	ECA Контрол	EC
27	Четирипроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, NPN, M1-30.20.KC	бр.	7	ECA Контрол	EC

28	Четирипроводен индуктивен сензор метален M40x1,5, PNP, M1-40.10.K	бр.	53	ECA Контрол	EC
29	Четирипроводен индуктивен сензор метален M40x1,5, NPN, M1-40.20.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
30	Четирипроводен индуктивен сензор метален M18x1, PNP, M1-18.10.K	бр.	8	ECA Контрол	EC
31	Четирипроводен индуктивен сензор метален M18x1, NPN, M1-18.20.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
32	Четирипроводен индуктивен сензор метален M18x1, PNP, M1-18.10.KC	бр.	1	ECA Контрол	EC
33	Четирипроводен индуктивен сензор метален M18x1, NPN, M1-18.20.KC	бр.	1	ECA Контрол	EC
34	Четирипроводен индуктивен сензор метален M12x1, PNP, M1-12.10.K	бр.	45	ECA Контрол	EC
35	Четирипроводен индуктивен сензор метален M12x1, NPN, M1-12.20.K	бр.	4	ECA Контрол	EC
36	Четирипроводен индуктивен сензор метален M12x1, PNP, M1-12.10.KC	бр.	1	ECA Контрол	EC
37	Четирипроводен индуктивен сензор метален M12x1, NPN, M1-12.20.KC	бр.	1	ECA Контрол	EC
38	Двупроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, M1-30.62.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
39	Двупроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, M1-30.61.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
40	Двупроводен индуктивен сензор метален M18x1, M1-18.62.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
41	Двупроводен индуктивен сензор метален M18x1, M1-18.61.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
42	Двупроводен индуктивен сензор метален M12x1, M1-12.62.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
43	Двупроводен индуктивен сензор метален M12x1, M1-12.61.K	бр.	1	ECA Контрол	EC
44	Кабелен конектор за индуктивен сензор прав IP67, C-M12-4FS	бр.	4	ECA Контрол	EC
45	Кабелен конектор за индуктивен сензор ъглов IP67, C-M12-4FA	бр.	4	ECA Контрол	EC
46	Сензор индуктивен Turck, BI10U-M30-AP6X; Ident. № 1636100	бр.	1	Turck	EC
47	Сензор индуктивен Turck, BI10-G30K-AP6X; Ident. № 46706	бр.	1	Turck	EC
48	Сензор индуктивен Turck, BI10-G30-Y1X; Ident. № 40200	бр.	1	Turck	EC
49	Сензор индуктивен Turck, BI5-G18-Y1X; Ident. № 40150	бр.	1	Turck	EC
50	Сензор индуктивен Turck, BI15U-CP40- VP4X2; Ident. № 1540500	бр.	2	Turck	EC
51	Сензор индуктивен Turck, BI15-CP40-AD4X; Ident. № 44660	бр.	1	Turck	EC
52	Сензор индуктивен Turck, NI15-S30- VP4X/S97; Ident. № 1514110	бр.	1	Turck	EC
53	Сензор индуктивен Turck, NI20-CP40- VP4X2/S97; Ident. № 1569101	бр.	1	Turck	EC

54	Сензор индуктивен Turck, NI15-P30SR-AP6X; Ident. № 16117	бр.	1	Turck	EC
55	Сензор индуктивен Turck, BI5-M18-AZ3X; Ident. № 4310410	бр.	1	Turck	EC
56	Сензор индуктивен Turck, NI15-EG30-Y1X/S100 7M; Ident. № 4012004	бр.	1	Turck	EC
57	Сензор температурен инфрачервен Optris, OPTCSMALT15SF053	бр.	17	Optris	EC
58	Сензор за налягане Wika PSM 06, 1-10 bar	бр.	6	Wika	EC
59	Сензор за налягане Wika PSM 06, 0,2-2 bar	бр.	2	Wika	EC
60	Пресостат Danfoss KPI 36 4÷12 bar, кат. № KPI 36 A 1007-00 060-1189	бр.	2	Danfoss	EC
61	Пресостат Danfoss KPI -0,2÷7,5 bar, кат. № KPI 060-5094 A0000-01	бр.	40	Danfoss	EC
62	Пресостат Danfoss Тип CS 4÷12 bar кат. № 031E023566	бр.	5	Danfoss	EC
63	Пресостат Danfoss Тип CS 2÷6 bar кат. № 031E021566	бр.	5	Danfoss	EC
64	Сензор налягане HONSBURG тип PM1-016K008A0UN	бр.	2	GHM Group	EC
65	Преобразувател за тензодатчик TRW-OL2.F	бр.	7	Comeco	EC
66	Преобразувател за тензодатчик TRW-OL1.F	бр.	2	Comeco	EC
67	Сензор ултразвуков STS UDT30A11/C/L	бр.	1	STS Electronics	EC
68	Индикатор програмируем Comeco TC 800, 24V DC, Pt 100, релета NO/H3, с реле за системна аларма K9 TC800-Q.8A.8BD.GB.S	бр.	1	Comeco	EC
69	Индикатор програмируем Comeco RT 284U, 12...24V RT284U-H.Q.CC.X-X.X	бр.	1	Comeco	EC
70	Индикатор програмируем Comeco RT 284U, 90...250V RT284U-H.C.CC.X-X.X	бр.	1	Comeco	EC
71	Обротомер цифров ESA CMD 6-2/220V, входен сигнал от сензор NPN, W=(3 - 600000 rpm), изходи 2x(NO+NC) 4A/220V, размери 95x49x113mm	бр.	11	ECA Контрол	EC
72	Сензор поток Turck тип FCS-G1/4A4-AP8X-H1141, Ident.Nr.6870101	бр.	1	Turck	EC
73	Сензор поток Turck тип FCS-G1/2A4-AP8X-H114, Ident.Nr.6870004	бр.	4	Turck	EC
74	Сензор поток Turck тип FCS-GL1/2A4-AP8X-H1141, Ident.No. 6870015	бр.	3	Turck	EC
75	Сензор поток Turck PS010V-504-2UPN8X-H1141, Ident.Nr.6832679	бр.	1	Turck	EC
76	Сензор наклон Turck, B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151, -45°/+45°, Ident.Nr.1534013	бр.	1	Turck	EC
77	Преобразувател Turck IM21-14Ex-CDTRI, PN:7505651	бр.	1	Turck	EC
78	Сензор линейно измерване Turck DW250-70-7E-H1141; Ident №: 1544531	бр.	1	Turck	EC
79	Сензор ултразвуков Turck тип RU300U-	бр.	1	Turck	EC

	M30E-LIU2PN8X2T-H1151, Ident №: 1610048				
80	Сензор поток Honsberg CRE-025 HKS	бр.	1	GHM Group	EC
81	Сензор поток Meister WY-15, 2,5-25 l/min, Art. № WY-15NOS	бр.	1	Meister Strömungstechnik	EC
82	Сензор поток Meister WY-25, 10-100 l/min, Art. № WY-25NOS	бр.	1	Meister Strömungstechnik	EC
83	Модул 8-канален за измерване на температура с терморезистивни сензори и MODBUS комуникация MUXAN 8RTD Modbus RTU	бр.	1	Изоматик Комплект	EC
84	Трансмисер Comeco за външен монтаж RTD TROP, In:Pt100 (-50÷100°C), Out: 4÷20mA	бр.	1	Comeco	EC
85	Програматор USB adaptor за сензор температурен инфрачервен OPTRIS, OPTCSMALT15SF053	бр.	1	Optris	EC

Забележка:

1. В случай, че участника предлага изделие еквивалентно на изискваното от Възложителя в колона „Наименование на изделията“ да опише съответното предлагано изделие.

В случай, че участника предлага сензори и допълнителни модули, които са с различни поръчкови номера (PN; Ident № и др.) от посочените в спецификацията по т. 1, то в колона „Наименование на изделията“ участника да посочи и поръчковите номера на предлаганите изделия.

2. *Да се попълни от участника ЕС или трета страна. (Когато стоката е с произход трета страна се посочва конкретната страна).

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, договърът 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 сензори и допълнителни модули е 12 месеца (да се посочи от участника, но не по-малко от 12 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 **60 (шестдесет) 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. Приемо – 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.

Забележка: Представя се само в случай, че участника предлага еквивалент на изделията изисквани от Възложителя и не е посочил в техническото си предложение линкове към официални web-страници на производителите, на които се виждат всички данни за изделията.

2. Документи за доказване на еквивалентност, ако е приложимо.

3. Други документи и доказателства по преценка на участника.

Дата: 17.06.2019 г.

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

Камен Павлов (име и фамилия)



ОБРАЗЕЦ НА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Обособена позиция №1: Доставка на сензори за измерване на основни параметри на технологичните процеси и допълнителни модули към тях

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК”ЕАД – ГР.РАДНЕВО

ул.“Георги Димитров” - №13

ОТ:

Хранко ООД – гр.Стара Загора

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Изпълнението на предмета на обособената позиция ще извършим при следните цени:

№	Наименование на изделията, съгласно техническото ни предложение	Мерна единица	Количество	Единична цена, лв без ДДС <i>/да се посочи от участника/</i>	Обща стойност, лв без ДДС <i>/да се посочи от участника/</i>
1	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.4.30.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	48,00	48,00
2	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.30.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	46,00	46,00
3	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.30.3SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	363	24,00	8712,00
4	Температурен сензор Comeco, TSA-1RD.T9.5.30.5SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	63,00	63,00
5	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.50.1TF.M3.B.2.X.X-OV	бр.	57	26,00	1482,00
6	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.50.5SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	14	47,00	658,00
7	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.5.65.2SL.M3.B.2.X.X-OV	бр.	1	41,00	41,00
8	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.6.30.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	46,00	46,00
9	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.30.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	53,00	53,00
10	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.65.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	55,00	55,00
11	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.85.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	56,00	56,00
12	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.155.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	61,00	61,00
13	Температурен сензор Comeco TSA-1RD.T9.10.285.2SL.M3.B.3.X.X-OV	бр.	1	68,00	68,00
14	Температурен сензор със защитна глава и вложка Comeco TSCS, Pt100, L=65 mm	бр.	1	128,00	128,00
15	Температурен сензор със сменяема вложка	бр.	1	123,00	123,00

	Comeco TSCS-MI-B.1RD.T1.8.50.Q2.M1.B.2.X.X-OV				
16	Температурен сензор Comeco TSCS-MA.1RD.T1.5.50.Q2.M1.B.2.X.X-OV	бр.	1	113,00	113,00
17	Температурен сензор Comeco TSAG2-1RD.T9.5.17.30.5SL.Q29.M1.B.2.X.X-OV	бр.	9	63,00	567,00
18	Температурен сензор Comeco TSAG2-1RD.T9.5.30.30.5SL.Q26.M1.B.2.X.X-OV	бр.	6	34,00	204,00
19	Температурен сензор Comeco за повърностно мерене TSAT- 1RD.T9.6.5.20.5SL.M1.B.2.X.X.OV	бр.	3	61,00	183,00
20	Термосъпротивителен елемент без външен корпус Comeco тип SRC-2102.T1 за полагане в защитен корпус	бр.	6	15,00	90,00
21	Защитна глава тип "В" с неподвижен нипел М 16х1,5 и порцеланова вложка за температурен сензор	бр.	9	35,00	315,00
22	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, PNP, ID40P31L , L=80 mm, f=500Hz	бр.	1	57,00	57,00
23	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, NPN, ID40N31L , L=80 mm, f=500Hz	бр.	1	57,00	57,00
24	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, PNP, M1-30.10.K	бр.	17	35,00	595,00
25	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, NPN, M1-30.20.K	бр.	13	35,00	455,00
26	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, PNP, M1-30.10.KC	бр.	9	49,00	441,00
27	Четирипроводен индуктивен сензор метален М30х1,5, NPN, M1-30.20.KC	бр.	7	49,00	343,00
28	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, PNP, M1-40.10.K	бр.	53	37,00	1961,00
29	Четирипроводен индуктивен сензор метален М40х1,5, NPN, M1-40.20.K	бр.	1	46,00	46,00
30	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, PNP, M1-18.10.K	бр.	8	35,00	280,00
31	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, NPN, M1-18.20.K	бр.	1	40,00	40,00
32	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, PNP, M1-18.10.KC	бр.	1	55,00	55,00
33	Четирипроводен индуктивен сензор метален М18х1, NPN, M1-18.20.KC	бр.	1	58,00	58,00
34	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, PNP, M1-12.10.K	бр.	45	35,00	1575,00
35	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, NPN, M1-12.20.K	бр.	4	40,00	160,00
36	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, PNP, M1-12.10.KC	бр.	1	55,00	55,00
37	Четирипроводен индуктивен сензор метален М12х1, NPN, M1-12.20.KC	бр.	1	55,00	55,00
38	Двупроводен индуктивен сензор метален	бр.	1	44,00	44,00

	M30x1,5, M1-30.62.K				
39	Двупроводен индуктивен сензор метален M30x1,5, M1-30.61.K	бр.	1	44,00	44,00
40	Двупроводен индуктивен сензор метален M18x1, M1-18.62.K	бр.	1	40,00	40,00
41	Двупроводен индуктивен сензор метален M18x1, M1-18.61.K	бр.	1	40,00	40,00
42	Двупроводен индуктивен сензор метален M12x1, M1-12.62.K	бр.	1	40,00	40,00
43	Двупроводен индуктивен сензор метален M12x1, M1-12.61.K	бр.	1	40,00	40,00
44	Кабелен конектор за индуктивен сензор прав IP67, C-M12-4FS	бр.	4	15,00	60,00
45	Кабелен конектор за индуктивен сензор ъглов IP67, C-M12-4FA	бр.	4	15,00	60,00
46	Сензор индуктивен Turck, BI10U-M30-AP6X; Ident. № 1636100	бр.	1	154,00	154,00
47	Сензор индуктивен Turck, BI10-G30K-AP6X; Ident. № 46706	бр.	1	204,00	204,00
48	Сензор индуктивен Turck, BI10-G30-Y1X; Ident. № 40200	бр.	1	147,00	147,00
49	Сензор индуктивен Turck, BI5-G18-Y1X; Ident. № 40150	бр.	1	127,00	127,00
50	Сензор индуктивен Turck, BI15U-CP40-VP4X2; Ident. № 1540500	бр.	2	233,00	466,00
51	Сензор индуктивен Turck, BI15-CP40-AD4X; Ident. № 44660	бр.	1	208,00	208,00
52	Сензор индуктивен Turck, NI15-S30-VP4X/S97; Ident. № 1514110	бр.	1	318,00	318,00
53	Сензор индуктивен Turck, NI20-CP40-VP4X2/S97; Ident. № 1569101	бр.	1	315,00	315,00
54	Сензор индуктивен Turck, NI15-P30SR-AP6X; Ident. № 16117	бр.	1	198,00	198,00
55	Сензор индуктивен Turck, BI5-M18-AZ3X; Ident. № 4310410	бр.	1	339,00	339,00
56	Сензор индуктивен Turck, NI15-EG30-Y1X/S100 7M; Ident. № 4012004	бр.	1	241,00	241,00
57	Сензор температурен инфрачервен OPTRIS, OPTCSMALT15SF053	бр.	17	448,00	7616,00
58	Сензор за налягане WIKA PSM 06, 1-10 bar	бр.	6	50,00	300,00
59	Сензор за налягане WIKA PSM 06, 0,2-2 bar	бр.	2	50,00	100,00
60	Пресостат Danfoss KPI 36 4÷12 bar, кат. № KPI 36 A 1007-00 060-1189	бр.	2	59,00	118,00
61	Пресостат Danfoss KPI -0,2÷7,5 bar, кат. № KPI 060-5094 A0000-01	бр.	40	59,00	2360,00
62	Пресостат Danfoss Тип CS 4÷12 bar кат. № 031E023566	бр.	5	117,00	585,00
63	Пресостат Danfoss Тип CS 2÷6 bar кат. № 031E021566	бр.	5	117,00	585,00
64	Сензор налягане HONSBURG тип PM1-016K008A0UN	бр.	2	154,00	308,00
65	Преобразувател за тензодатчик TRW-OL2.F	бр.	7	111,00	777,00

66	Преобразувател за тензодатчик TRW-OL1.F	бр.	2	111,00	222,00
67	Сензор ултразвуков STS UDT30AI1/C/L	бр.	1	270,00	270,00
68	Индикатор програмируем Comeco TC 800 , 24V DC, Pt 100, релета НО/НЗ, с реле за системна аларма K9 TC800-Q.8A.8BD.GB.S	бр.	1	382,00	382,00
69	Индикатор програмируем Comeco RT 284U , 12...24V RT284U-H.Q.CC.X-X.X	бр.	1	180,00	180,00
70	Индикатор програмируем Comeco RT 284U , 90...250V RT284U-H.C.CC.X-X.X	бр.	1	139,00	139,00
71	Обротомер цифров ESA CMD 6-2/220V , входен сигнал от сензор NPN, W=(3 - 600000 rpm), изходи 2x(NO+NC) 4A/220V, размери 95x49x113mm	бр.	11	90,00	990,00
72	Сензор поток Turck тип FCS-G1/4A4-AP8X-H1141 , Ident.Nr.6870101	бр.	1	789,00	789,00
73	Сензор поток Turck тип FCS-G1/2A4-AP8X-H114 , Ident.Nr.6870004	бр.	4	497,00	1988,00
74	Сензор поток Turck тип FCS-GL1/2A4-AP8X-H1141 , Ident.No. 6870015	бр.	3	1165,00	3495,00
75	Сензор поток Turck PS010V-504-2UPN8X-H1141 , Ident.Nr.6832679	бр.	1	535,00	535,00
76	Сензор наклон Turck , B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151 , -45°/+45°, Ident.Nr.1534013	бр.	1	515,00	515,00
77	Преобразувател Turck IM21-14Ex-CDTRI , PN:7505651	бр.	1	836,00	836,00
78	Сензор линейно измерване Turck DW250-70-7E-H1141 ; Ident №: 1544531	бр.	1	1115,00	1115,00
79	Сензор ултразвуков Turck тип RU300U-M30E-LIU2PN8X2T-H1151 , Ident №: 1610048	бр.	1	944,00	944,00
80	Сензор поток Honsberg CRE-025 HKS	бр.	1	484,00	484,00
81	Сензор поток Meister WY-15 , 2,5-25 l/min, Art. № WY-15NOS	бр.	1	395,00	395,00
82	Сензор поток Meister WY-25 , 10-100 l/min, Art. № WY-25NOS	бр.	1	444,00	444,00
83	Модул 8-канален за измерване на температура с терморезистивни сензори и MODBUS комуникация MUXAN 8RTD Modbus RTU	бр.	1	392,00	392,00
84	Трансмисер Comeco за външен монтаж RTD TROP , In:Pt100 (-50÷100°C), Out: 4÷20mA	бр.	1	143,00	143,00
85	Програматор USB adaptor за сензор температурен инфрачервен OPTRIS , OPTCSMALT15SF053	бр.	1	110,00	110,00
Обща стойност за обособена позиция №1:					49547,00

Забележка: В случай, че участникът предлага изделие еквивалентно на изискваното от Възложителя в колона „Наименование на изделията ...“ да опише съответното предлагано изделие, съгласно техническото си предложение.

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: BG45 UNCR 7527 1053 4620 16

BIC: UNCRBGSF

Банка: Уникредит Булбанк АД

град/клон/офис: Стара Загора

Дата: 17.06.2019 г.

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

Камен Павлов
(име и фамилия)

