



ДОГОВОР

№ ТО93...../2020 г.

Днес, 6.03.....2020 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 „Инвестиции“ на дружеството.

Контрол по изпълнението на договора се изпълнява от отдел „ЕСР“ на управлението.

И

„КОНТРАГЕНТ-35” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Стара Загора, ул. „Войвода Стойно Черногорски” № 23, тел:042/600-131, факс:042/600-129; GSM:0887783514 вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК:833055130, ИН по ДДС: BG 833055130; представлявано от **Станчо Иванов Пантов** - управител, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,
ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

„-----” -----, със седалище и адрес на управление: гр. -----, ул. „-----” № -----, тел: -----, факс: -----; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК:....., ИН по ДДС: BG; представлявано от -

на основание Решение №ТО-04-383/03.02.2020г. на ИД и Протокол №3-2020/31.01.2020г. на СД на ММИ ЕАД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на апаратура за диагностика” – реф.№ КС 11-2017-43, в частта за Обособена позиция №1 – „Доставка на апаратура за диагностика на токови и напреженови измервателни трансформатори“, обявена чрез квалификационна система с предмет: „Доставка на инструменти, преносими машини и уреди“ – реф.№КС 11/2017г., се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши **доставка на апаратура за диагностика на токови и напреженови измервателни трансформатори**, 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.

2. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата стойност на договора е в размер на **109 000,00** (словом: сто и девет хиляди) лева без включен ДДС.

Видовете, количеството и единичните цени на изделията, предмет на поръчката, са описани в Приложение № 2 – 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-оригинал от страна на Изпълнителя и следните документи:

- Гаранционна карта или друг документ.
- Инструкция за работа с уреда (на български език).
- Инструкция за работа със софтуера (на български език).
- Калибровъчно свидетелство от завода производител.

2.4. Дължимата от Възложителя сума се заплаща по банков път след извършване на доставката и само в случай, че доставката е пълна и комплектна и включва всички заявени части, включени в съответната заявка. Плащането се извършва в срок до 30 дни от датата на пълното доставяне на всички елементи по заявката.

При доставка, несъответстваща по количество на изготвените и подадени към изпълнителя заявки, на фирмата изпълнител се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

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

BIC: STSABGSF

IBAN: BG64STSA93000016993338

БАНКА: ДСК ЕАД

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. Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

Срок за изпълнение на договора – до **6 (шест) месеца**, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете събития настъпи по - рано.

3.2. Начин на изпълнение – еднократна доставка.

3.3. Мястото на изпълнение на доставките по предмета на договора е: DDP складова база 1007 на Възложителя – отдел „Инвестиции“, село Трояново.

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

3.5. В случай на очаквани отклонения от датата на доставка Изпълнителят трябва да уведоми своевременно Възложителя. Уведомяването се извършва писмено и следва да бъде направено най-малко 3 дни преди договорената дата на 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 изделията е **24 месеца**, считан от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

8.4. При рекламации, Изпълнителят ще отстранява констатирания дефект и/или ще заменя изделията с нови, изцяло за своя сметка.

8.5. Срок за подмяна на изделието с ново и/или отстраняване на констатирания дефект – **30 календарни дни**, след датата на подписването на протокола за рекламацията.

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

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

8.8. За съставянето на протокола по т. 8.7. Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

8.9. В случай, че Изпълнителят не се яви за съставяне на протокола по т.8.7., 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.

8.10. 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. Маркировка: стандартна за 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 10% 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

последница 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 **5 450,00 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 случай, 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. 112/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. Ценово предложение - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата.*

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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

ДИРЕКТОР

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

СТАНИСЛАВ

ДИРЕКТОР

Гергана Стоянова..... /главен счетоводител ФСО/

Емил Колев..... /ръководител отдел „Търговски“/

Леонид Ганозлиев..... /ръководител отдел „Инвестиции“/

Борислав Димитров..... /ръководител ЕСР „Марница-Изток“/

Илиян Петков..... /юрисконсулт, „Правна служба“/

Изготвил: Виолета Курба..... /експерт търговия, отдел „Търговски“/

Дилияна Начкова

Гл. експерт „МИП“

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

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

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





**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА АПАРАТУРА ЗА ДИАГНОСТИКА НА ТОКОВИ И
НАПРЕЖЕНОВИ ИЗМЕРВАТЕЛНИ ТРАНСФОРМАТОРИ”
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1**

Доставки на стоки

1. Пълно описание на предмета на обособената позиция:

Доставка на преносима апаратура за диагностика на токови и напрежени измервателни трансформатори

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1		Апаратура за диагностика на токови измервателни трансформатори	бр.	1
2		Апаратура за диагностика на напрежени измервателни трансформатори	бр.	1

2. Срок на изпълнение на договора – 6 (шест) месеца след подписване на договора

Начин на изпълнение: еднократна доставка

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

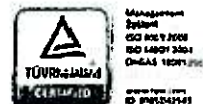
3.1. Работни характеристики (отнасят се за двата уреда):

- Захранващо напрежение – 100 V AC ÷ 240 V AC ± 10%;
- Честота – 50 Hz / 60 Hz;
- Температура на околната среда – ≤ 10°C ÷ ≥ 50°C;
- Относителна влажност – ≤ 10 % ÷ ≥ 90 %;

3.2. Функционални изисквания:

3.2.1. Апаратура за диагностика на токови измервателни трансформатори:

- Възможност за тестване на токови трансформатори с номинален вторичен ток 1A и 5A, и различни стандартни първични токове в границата от 5A до 10000A;
- Измерване на коефициента на трансформация;
- Измерване на съпротивление на намотките с точност 0,1 %;
- Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване (0,1 ÷ 5) и за намотките за защита;
- Измерване на токова и фазова (ъглова) грешка;
- Определяне на граничния фактор на точност (ALF) за намотките за защита и коефициента на сигурност (FS) за намотките за измерване;
- Определяне на полярността на намотките;
- Определяне на мощността на намотката;
- Измерване на мощността на цялата токова верига;
- Определяне на класа на точност при натоварване на вторичните намотки;
- Определяне на характеристиките на изследвания трансформатор при непознати такива (Вид на вторичната намотката, Коефициент на трансформация, Клас на точност, Поляритет, Мощност на вторичната намотка);
- Заснемане на характеристика на намагнитване в табличен и графичен вид;
- Едно свързване за всички измервания;
- Автоматичен режим на тест – анализ и оценка според стандарт БДС EN 61869-2 или еквивалент;



- Продължителност на теста < 2min;
 - Клавиатура за въвеждане на данни;
 - Осигурен срещу влиянието АС полета;
 - Автоматично размагнитване на прибора след завършване на изпитването;
 - Да се достави с допълнителен модул с възможност за едновременно измерване на най-малко 5 вторични намотки;
 - Визуализация на резултатите и генериране на графики, чрез графичен LCD дисплей с ясна видимост на ярка слънчева светлина;
 - Съхранение на измерванията в Собствена памет или в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card) с картов четец;
 - Интерфейс USB;
 - Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office;
 - Софтуер за управление, анализ, оценка и моделиране на токовия измервателен трансформатор, с възможност за последваща оценка на модела при промяна на някой параметър (например: натоварването), без физическо свързване с токовия трансформатор;
 - Окомплектовка:
 - Уред за диагностика на токов измервателен трансформатор;
 - Допълнителен модул с възможност за едновременно измерване на най-малко 5 вторични намотки;
 - Инсталационен Софтуер за съхранение, анализиране, моделиране и оценка, лицензиран за всички измервания;
 - Пълен комплект от кабели за осъществяване на измерванията, връзка със „земя“ и РС. Кабелите за осъществяване на измерванията да са с четлив надпис и/или различен цвят, и за свързване с трансформатора да са снабдени с щипки тип „Крокодил“ и „Battery clamp“;
 - Транспортни чанти за Уреда, допълнителния модул и кабелите;
 - Калибровъчно свидетелство от завода производител;
 - Инструкция за работа с уреда (на български език), Инсталационен диск с лицензиран софтуер и Инструкция за работа със софтуера (на български език).
- 3.2.2. Апаратура за диагностика на напреженови измервателни трансформатори
- Възможност за тестване на напреженови измервателни трансформатори с вторични намотки за измерване и защита;
 - Измервания на напреженови измервателни трансформатори като част от комбинирани измервателни трансформатори;
 - Измерване на коефициента на трансформация от 1 до ≥ 1100 , включително и под товар;
 - Измерване на съпротивление на намотките с точност 0,1 %;
 - Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване (0,1 ÷ 5) и за намотките за защита;
 - Определяне на полярността на намотките;
 - Измерване на грешка в преводното отношение и измерване на фазовото изместване;
 - Измерване на Импеданс на късо съединение;
 - Заснемане на характеристика на намагнитване в табличен и графичен вид;
 - Автоматичен режим на тест – анализ и оценка на до 5 вторични намотки според стандарт БДС EN 61869-3 или еквивалент;
 - Едно свързване за всички измервания;
 - Продължителност на теста < 20min;



- Клавиатура за въвеждане на данни;
- Осигурен срещу влиянието АС полета;
- Съхранение на измерванията в Собствена памет или в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card) с картков четец;
- Интерфейс USB;
- Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office;
- Визуализация на резултатите и генериране на графики, чрез графичен LCD дисплей с ясна видимост на ярка слънчева светлина;
- Софтуер за управление, анализ, оценка и моделиране на напреженов измервателен трансформатор, с възможност за последваща оценка на модела при промяна на някой параметър (например: натоварването), без физическо свързване с напреженовия трансформатор;
- Окомплектовка:
 - Уред за диагностика на напреженов измервателен трансформатор;
 - Инсталационен Софтуер за съхранение, анализиране, моделиране и оценка, лицензиран за всички измервания;
 - Пълен комплект от кабели за осъществяване на измерванията, връзка със „земя“ и РС. Кабелите за осъществяване на измерванията да са с четлив надпис и/или различен цвят, и за свързване с трансформатора да са снабдени с щипки тип „Крокодил“ и „Келвин“;
 - Транспортни чанти за Уреда и кабелите;
 - Калибровъчно свидетелство от завода производител;
 - Инструкция за работа с уреда (на български език), Инсталационен диск с лицензиран софтуер и Инструкция за работа със софтуера (на български език).

3.3. Техническа поддръжка: безплатно обновяване на софтуера и фърмуера.

4. Документи за доказване на съответствието:

Участникът следва да представи в техническата оферта каталози, брошури или други подобни документи издадени от фирмата производител, с посочени в тях технически параметри, както и Протоколи от типови изпитания от акредитирана лаборатория (РТВ или КЕМА, или TÜV), за доказване съответствието с изискванията на Възложителя. Документите следва да са на хартиен носител и с превод на български език (превода на български език може да е на електронен носител).

5. Стандарт/и, на които да отговарят:

- 5.1. БДС EN 61326 или еквивалент – електромагнитна съвместимост на апаратурата.
- 5.2. БДС EN 61010 или еквивалент – изисквания за безопасност на апаратурата.

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

Гаранционен срок 24 месеца, удостоверен по подходящ начин (например: гаранционна карта или друг подобен документ).

Гаранционният срок започва да тече от датата на доставка на апаратурата и важи до изтичане на последната дата от текущия месец, в който изтича горе посочения срок.

При рекламации по време на гаранционния срок, Изпълнителя отстранява констатирания дефект и/или заменя изделието изцяло за собствена сметка. Срок за отстраняване и/или заместване на изделието 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за рекламация.

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

- 7.1. Гаранционна карта или друг документ.
- 7.2. Инструкция за работа с уреда (на български език).



- 7.3. Инструкция за работа със софтуера (на български език).
- 7.4. Калибровъчно свидетелство от завода производител.
- 7.5. Фактура – оригинал.

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

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с доказателства по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация

ИЗГОТВИЛ:

Динко Динчев

Р-л звено ОК-С

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

СЪГЛАСУВАЛ:

Борислав Димитров

Р-л отдел ЕСР „М. Изток”

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

Приложение №2

3.3. ОБРАЗЕЦ НА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на апаратура за диагностика” – реф.№ КС 11-2017-43,

За Обособена позиция №1 - Доставка на апаратура за диагностика на токови и напреженови измервателни трансформатори.

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК”ЕАД – ГР.РАДНЕВО

ул. “Георги Димитров” №13

ОТ:

„КОНТРАГЕНТ 35“ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№ по ред	Наименование на изделията, съгласно техническото предложение	Колич.	Мерна ед. Бр.	Единична цена в лева без ДДС	Обща стойност в лева без ДДС
1	Апаратура за диагностика на токови измервателни трансформатори CT Analyzer	1	бр	53000.00	53000.00
2	Апаратура за диагностика на напреженови измервателни трансформатори VOTANO 100	1	бр	56000.00	56000.00
Обща стойност в лева без ДДС:					109000.00

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката е в лева, без ДДС, DDP складова база 1007 на Възложителя – отдел „Инвестиции“, село Трояново.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията по процедурата.

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: BG64 STSA 9300 0016 9933 38 BIC: STSABGSF;

Банка: ДСК ЕАД – град/клон/офис: Стара Загора;

*Когато участникът е чуждестранно юридическо лице, валутата на банковата сметка следва да бъде в български лева

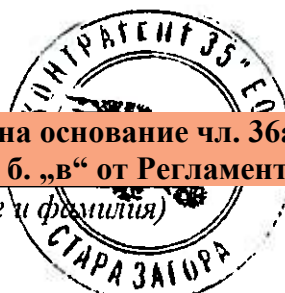
Дата: 11.11.2019

Подпис:

Станчо Пантов

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

(име и фамилия)



Приложение №3

3.1. ОБРАЗЕЦ НА ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на апаратура за диагностика” – реф.№ КС 11-2017-43,

За Обособена позиция №1 - Доставка на апаратура за диагностика на токови и напреженови измервателни трансформатори.

От:

Участник: „КОНТРАГЕНТ 35“ЕООД,

Адрес за кореспонденция: гр.Стара Загора, ул.“Войвода Стойно ЧерногоРСки“N.23

тел.: 042 / 600 131, факс: 042 / 600 129, e-mail: office@contragent.com

Лице за контакти: Станчо Пантов

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: „Доставка на апаратура за диагностика” , Обособена позиция №1 - Доставка на апаратура за диагностика на токови и напреженови измервателни трансформатори, обявена чрез квалификационна система, като подаваме оферта при условията, обявени в документацията за участие и поканата и приети от нас.

Декларираме, че сме запознати с документацията за участие и условията на обявената от Вас обществена поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия в документацията, поканата и техническата спецификация и ги приемаме без възражения.

Предлагаме да изпълним пълният предмет на поръчката, изискван от възложителя.

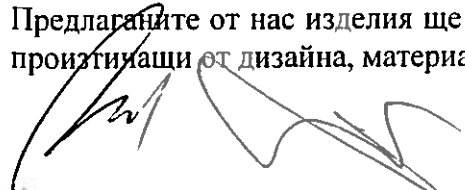
Предложението за изпълнение на поръчката съдържа един вариант за изпълнение, съгласно изискванията на Документацията за участие.

1. Предложените от нас условия са както следва:

Искано от Възложителя		Предложено от участника			
Наименование	Колич. бр.	Наименование	Колич. бр.	Производител	Страна на произход
Апаратура за диагностика на токови измервателни трансформатори	1	CT Analyzer	1	OMICRON electronics GmbH	Австрия
Апаратура за диагностика на напреженови измервателни трансформатори	1	VOTANO 100	1	OMICRON electronics GmbH	Австрия

2. Технически изисквания:

Предлаганите от нас изделия ще бъдат нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.



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

1. Работни характеристики (отнасят се за двата уреда):

- Захранващо напрежение – 100 V AC \div 240 V AC \pm 10%;
- Честота – 50 Hz / 60 Hz;
- Температура на околната среда – $\leq 10^{\circ}\text{C} \div \geq 50^{\circ}\text{C}$;
- Относителна влажност – $\leq 10\% \div \geq 90\%$;

2. Функционални изисквания:

Апаратура за диагностика на токови измервателни трансформатори:

- Възможност за тестване на токови трансформатори с номинален вторичен ток 1A и 5A, и различни стандартни първични токове в границата от 5A до 10000A;
- Измерване на коефициента на трансформация;
- Измерване на съпротивление на намотките с точност 0,1 %;
- Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване (0,1 \div 5) и за намотките за защита;
- Измерване на токова и фазова (ъглова) грешка;
- Определяне на граничния фактор на точност (ALF) за намотките за защита и коефициента на сигурност (FS) за намотките за измерване;
- Определяне на полярността на намотките;
- Определяне на мощността на намотката;
- Измерване на мощността на цялата токова верига;
- Определяне на класа на точност при натоварване на вторичните намотки;
- Определяне на характеристиките на изследвания трансформатор при непознати такива (Вид на вторичната намотката, Коефициент на трансформация, Клас на точност, Поляритет, Мощност на вторичната намотка);
- Заснемане на характеристика на намагнитване в табличен и графичен вид;
- Едно свързване за всички измервания;
- Автоматичен режим на тест – анализ и оценка според стандарт БДС EN 61869-2 или еквивалент;
- Продължителност на теста $< 2\text{min}$;
- Клавиатура за въвеждане на данни;
- Осигурен срещу влиянието АС полета;
- Автоматично размагнитване на прибора след завършване на изпитването;

- Захранващо напрежение : 100 V AC \div 240 V AC \pm 10%;
- Честота : 50 Hz / 60 Hz;
- Температура на околната среда: $-10^{\circ}\text{C} \div + 50^{\circ}\text{C}$;

- Относителна влажност 5 % \div $\geq 95\%$;

Апаратура за диагностика на токови измервателни трансформатори

- Възможност за тестване на токови трансформатори с номинален вторичен ток 1A и 5A, и различни стандартни първични токове в границата от 5A до 10000A
- Измерване на коефициента на трансформация
- Измерване на съпротивление намотките с точност 0,1 %;
- Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване (0,1 \div 5) и за намотките за защита
- Измерване на токова и фазова (ъглова) грешка
- Определяне на граничния фактор на точност (ALF) за намотките за защита и коефициента на сигурност (FS) за намотките за измерване
- Определяне на полярността на намотките
- Определяне на мощността на намотката
- Измерване на мощността на цялата токова верига
- Определяне на класа на точност при натоварване на вторичните намотки
- Определяне на характеристиките на изследвания трансформатор при непознати такива (Вид на вторичната намотката, Коефициент на трансформация, Клас на точност, Поляритет, Мощност на вторичната намотка)
- Заснемане на характеристика на намагнитване в табличен и графичен вид
- Едно свързване за всички измервания
- Автоматичен режим на тест – анализ и оценка според стандарт БДС EN 61869-2 или еквивалент

- Продължителност на теста $< 2\text{min}$

- Клавиатура за въвеждане на данни

- Осигурен срещу влиянието АС полета

- Автоматично размагнитване на прибора след завършване на изпитването



- Да се достави с допълнителен модул с възможност за едновременно измерване на най-малко 5 вторични намотки;
- Визуализация на резултатите и генериране на графики, чрез графичен LCD дисплей с ясна видимост на ярка слънчева светлина;
- Съхранение на измерванията в Собствена памет или в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card) с картков четец;
- Интерфейс USB;
- Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office;
- Софтуер за управление, анализ, оценка и моделиране на токовия измервателен трансформатор, с възможност за последваща оценка на модела при промяна на някой параметър (например: натоварването), без физическо свързване с токовия трансформатор;
- Окомплектовка:
 - Уред за диагностика на токов измервателен трансформатор;
 - Допълнителен модул с възможност за едновременно измерване на най-малко 5 вторични намотки;
 - Инсталационен Софтуер за съхранение, анализиране, моделиране и оценка, лицензиран за всички измервания;
 - Пълен комплект от кабели за осъществяване на измерванията, връзка със „земя“ и РС. Кабелите за осъществяване на измерванията да са с четлив надпис и/или различен цвят, и за свързване с трансформатора да са снабдени с щипки тип „Крокодил“ и „Battery clamp“;
 - Транспортни чанти за Уреда, допълнителния модул и кабелите;
 - Калибровъчно свидетелство от завода производител;
 - Инструкция за работа с уреда (на български език), Инсталационен диск с лицензиран софтуер и Инструкция за работа със софтуера (на български език).

Апаратура за диагностика на напреженови измервателни трансформатори

- Възможност за тестване на напреженови измервателни трансформатори с вторични намотки за измерване и защита;
- Измервания на напреженови измервателни трансформатори като част от комбинирани измервателни трансформатори;
- Измерване на коефициента на трансформация от 1 до ≥ 1100 , включително и

- Допълнителен модул с възможност за едновременно измерване на най-малко 5 вторични намотки
- Визуализация на резултатите и генериране на графики, чрез графичен LCD дисплей с ясна видимост на ярка слънчева светлина
- Съхранение на измерванията в Собствена памет или в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card) с картков четец
- Интерфейс USB
- Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office
- Софтуер за управление, анализ, оценка и моделиране на токовия измервателен трансформатор, с възможност за последваща оценка на модела при промяна на някой параметър (например: натоварването), без физическо свързване с токовия трансформатор
- Окомплектовка
 - Уред за диагностика на токов измервателен трансформатор
 - Допълнителен модул с възможност за едновременно измерване на най-малко 5 вторични намотки
 - Инсталационен Софтуер за съхранение, анализиране, моделиране и оценка, лицензиран за всички измервания
 - Пълен комплект от кабели за осъществяване на измерванията, връзка със „земя“ и РС. Кабелите за осъществяване на измерванията да са с четлив надпис и/или различен цвят, и за свързване с трансформатора да са снабдени с щипки тип „Крокодил“ и „Battery clamp“
 - Транспортни чанти за Уреда, допълнителния модул и кабелите
 - Калибровъчно свидетелство от завода производител
 - Инструкция за работа с уреда (на български език), Инсталационен диск с лицензиран софтуер и Инструкция за работа със софтуера (на български език).

Апаратура за диагностика на напреженови измервателни трансформатори

- Възможност за тестване на напреженови измервателни трансформатори с вторични намотки за измерване и защита
- Измервания на напреженови измервателни трансформатори като част от комбинирани измервателни трансформатори
- Измерване на коефициента на трансформация от 1 до ≥ 1100 , включително и

под товар;

- Измерване на съпротивление на намотките с точност 0,1 %;
- Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване ($0,1 \div 5$) и за намотките за защита;
- Определяне на полярността на намотките;
- Измерване на грешка в преводното отношение и измерване на фазовото изместване;
- Измерване на Импеданс на късо съединение;
- Заснемане на характеристика на намагнитване в табличен и графичен вид;
- Автоматичен режим на тест – анализ и оценка на до 5 вторични намотки според стандарт БДС EN 61869-3 или еквивалент;
- Едно свързване за всички измервания;
- Продължителност на теста < 20min;
- Клавиатура за въвеждане на данни;
- Осигурен срещу влиянието АС полета;
- Съхранение на измерванията в Собствена памет или в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card) с картков четец;
- Интерфейс USB;
- Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office;
- Визуализация на резултатите и генериране на графики, чрез графичен LCD дисплей с ясна видимост на ярка слънчева светлина;
- Софтуер за управление, анализ, оценка и моделиране на напреженов измервателен трансформатор, с възможност за последваща оценка на модела при промяна на някой параметър (например: натоварването), без физическо свързване с напреженовия трансформатор;
- Окомплектовка:
 - Уред за диагностика на напреженов измервателен трансформатор;
 - Инсталационен Софтуер за съхранение, анализиране, моделиране и оценка, лицензиран за всички измервания;
 - Пълен комплект от кабели за осъществяване на измерванията, връзка със „земя“ и РС. Кабелите за осъществяване на измерванията да са с четлив надпис и/или различен цвят, и за свързване с трансформатора да са снабдени с щипки тип „Крокодил“ и „Келвин“;
 - Транспортни чанти за Уреда и кабелите;
- Калибровъчно свидетелство от завода производител;

под товар

- Измерване на съпротивление на намотките с точност 0,1 %
- Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване ($0,1 \div 5$) и за намотките за защита
- Определяне на полярността на намотките
- Измерване на грешка в преводното отношение и измерване на фазовото изместване
- Измерване на Импеданс на късо съединение
- Заснемане на характеристика на намагнитване в табличен и графичен вид
- Автоматичен режим на тест – анализ и оценка на до 5 вторични намотки според стандарт БДС EN 61869-3 или еквивалент
- Едно свързване за всички измервания
- Продължителност на теста < 20min
- Клавиатура за въвеждане на данни
- Осигурен срещу влиянието АС полета
- Съхранение на измерванията в Собствена памет или в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card) с картков четец
- Интерфейс USB
- Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office
- Визуализация на резултатите и генериране на графики, чрез графичен LCD дисплей с ясна видимост на ярка слънчева светлина
- Софтуер за управление, анализ, оценка и моделиране на напреженов измервателен трансформатор, с възможност за последваща оценка на модела при промяна на някой параметър (например: натоварването), без физическо свързване с напреженовия трансформатор
- Окомплектовка:
 - Уред за диагностика на напреженов измервателен трансформатор
 - Инсталационен Софтуер за съхранение, анализиране, моделиране и оценка, лицензиран за всички измервания
 - Пълен комплект от кабели за осъществяване на измерванията, връзка със „земя“ и РС. Кабелите за осъществяване на измерванията да са с четлив надпис и/или различен цвят, и за свързване с трансформатора да са снабдени с щипки тип „Крокодил“ и „Келвин“
 - Транспортни чанти за Уреда и кабелите
 - Калибровъчно свидетелство от завода производител



<p>Инструкция за работа с уреда (на български език), Инсталационен диск с лицензиран софтуер и Инструкция за работа със софтуера (на български език).</p> <p>3. Техническа поддръжка: безплатно обновяване на софтуера и фирмуера.</p>	<p>Инструкция за работа с уреда (на български език), Инсталационен диск с лицензиран софтуер и Инструкция за работа със софтуера (на български език)</p> <p>Техническа поддръжка: безплатно обновяване на софтуера и фирмуера</p>
<p>4. Стандарт/и, на които да отговарят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - БДС EN 61326 или еквивалент – електромагнитна съвместимост на апаратурата. - БДС EN 61010 или еквивалент – изисквания за безопасност на апаратурата. 	<p>4. Стандарт/и, на които отговарят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 61326– електромагнитна съвместимост на апаратурата. - EN 61010– изисквания за безопасност на апаратурата

*****Забележка:** Всеки участник трябва да попълни таблиците съгласно Техническата спецификация на процедурата, като отляво са попълнени данните на изделията, зададени от Възложителя в Приложение №1.1, а отляво трябва да опише своето предложение, включително производител и страна на произход на изделията.

В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

3. Срок, начин и място на изпълнение на поръчката.

Срок на изпълнение на договора – до 6 (шест) месеца от датата на сключване на договора.

Начин на изпълнение: еднократна доставка.

Мястото на изпълнение на доставките по предмета на договора е: DDP складова база 1007 на Възложителя – отдел „Инвестиции“, село Трояново.

4. Опаковка и маркировка.

Опаковката ще е стандартна, подходяща да предпази изделията от повреди по време на транспорт, както и да обезпечи безаварийното и товарене и разтоварване.

Маркировка – стандартна за производителя.

5. Гаранционен срок и рекламации.

- Гаранционният срок на изделията е 24 месеца, считано от датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

- При рекламации по време на гаранционния срок ще отстраним констатирания дефект и/или ще заменим изделието изцяло за собствена сметка.

- Срок за отстраняване и/или замяна на изделието - 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписване на протокол за рекламация.

6. Документи, които ще представяме на Възложителя при доставка:

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

- Гаранционна карта или друг документ.
- Инструкция за работа с уреда (на български език).
- Инструкция за работа със софтуера (на български език).
- Калибровъчно свидетелство от завода производител.
- Фактура – оригинал.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта и техническата спецификация на възложителя.

Неразделна част от нашето техническо предложение са следните приложения:

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



2. Доказателства (копие на договор или споразумение с превод на български език), че между Европейският съюз или Република България и трета страна е сключен договор, който осигурява сравним и ефективен достъп на български лица за участие в обществени поръчки в тази страна. /Представят се само когато предлаганите от участника стоки са със страна на произход от трета страна по смисъла на § 2, т. 55 от допълнителните разпоредби на ЗОП ДР с страна, която не е държава членка./

3. Каталози, брошури или други подобни документи издадени от фирмата производител, с посочени в тях технически параметри, както и Протоколи от типови изпитания от акредитирана лаборатория (РТВ или КЕМА, или TÜV), за доказване съответствието с изискванията на Възложителя. Документите следва да са на хартиен носител и с превод на български език (превода на български език може да е на електронен носител).

4. Декларация за съответствие на стандарт

5.....

Дата: 11.11.2019

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

Станчо Пантов
(име и фамилия)

