

## ДОГОВОР

№ 17-444/09.10.2017

Днес, 09.10. 2017 година, в град София, България, между:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 130277958, представлявано от Вицешко Младенов Стамбев и ..... – членове на УС, наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна

и

(2) „КОНТРАГЕНТ 35“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: Република България гр. Стара Загора 6000, ж.к. Индустриален, ул. Войвода Стойно Черногоорски № 23, тел: 042/ 600 131, факс: 042/600129, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 833055130 представлявано от Станчо Иванов Пантов, в качеството му на управител, чрез Георги Митев Георгиев, главен специалист – ръководител офис София, редовно упълномощен с пълномощно рег. № 1456 от 28.09.2016 г. на Веселина Иванова, нотариус в район на действие РС Стара Загора, рег. № 089 на Нотариалната камара и наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в резултат на проведена „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД“, референтен № PPD17-043, се сключи настоящият Договор за възлагане на поръчката в обхвата на обособена позиция 9: „Доставка на преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН инструменти“, за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Съгласно условията на настоящия договор и последващите поръчки за доставка, **Изпълнителят** се задължава да достави и продаде, а **Възложителят** да приеме и купи следните стоки, част от обособена позиция 9: „Доставка на преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН инструменти“, описани по вид и количество в Приложение 3 от настоящия договор и отговарящи на техническите изисквания (характеристики) от Приложение 2 на договора. За целите на договора и за краткост описаните стоки от Приложение 3, ще бъдат наричани по-долу „СТОКА“.

1.2. Стоката, предмет на настоящия договор, се доставя и купува по поръчки, генерирани през SAP и отправени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да поръчва стока по предмета на договора всеки месец, нито да поръча, приеме и закупи цялото прогнозно количество от стоката през срока на действие на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще поръчва само толкова стока, колкото му е необходима според неговата готовност. В поръчката се включват данни за вида на стоката, конкретните количества, единична и обща цена, срок и място за доставка. Местата за доставка на стоката по предмета на договора са складове на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, находящи се в следните населени места и адреси:

ЦС- София – гр. София, бул. „кап. Д. Списаревски“ 10

ЦС- Враца – гр. Враца, жк. „Сениче“ 21

ЦС- Левски – гр. Левски, ул. „П.Р. Славейков“ 28

ЦС Дупница – гр. Дупница, ул. „Аракчийски мост“ 5

Доставките следва да се извършват в работни дни за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в установеното за него работно време, а именно от 08:00 до 16:30 часа.

1.3. Предаването на стоката се извършва в посочения в поръчката склад с приемно - предавателен протокол, двустранно подписан от страните по този договор или от техни надлежно упълномощени представители. Приемно-предавателният протокол се изготвя в 3 (три)

еднообразни екземпляра, като един остава за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и два се предават на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, заедно с документите, описани т. 4.2 от настоящия договор.

1.4. (1) Протоколът по т. 1.3. се подписва и от подизпълнителя, ако в поръчката по т. 1.2 са включени стоки, за доставка на които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор за подизпълнение, съгласно 4.10. от договора.

(2) Точка 1.4, ал. 1 не се прилага, ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или доставката на стока или част от нея не е възложена на подизпълнителя.

1.5. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стока преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с подписването на приемно-предавателния протокол по т. 1.3 по-горе.

## 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. (1) Единичните цени на стоката, предмет на договора, са описани в Приложение 3, неразделна част от него.

Единичната цена за всеки вид стока, посочена в Приложение 3 към настоящия договор, остава непроменена за срока на договора.

(2) При надлежно и своевременно осъществяване предмета на договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** поръчаната по реда на т. 1.2 и приета по реда на т. 1.3 стока по единични цени от Приложение 3. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България. Единичните цени, по които се плаща стоката, са определени до франко складове на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в т. 1.2 по-горе, като включват всички разходи по изпълнение на поръчката: такси, мита, командировъчни, транспортни, канцеларски и други, включително вложен труд и материали.

2.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплаща поръчаната по реда на т. 1.2. и приета по реда на т. 1.3. стока чрез банков превод по банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, извършени в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на издаване от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и предоставяне на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на оригинална фактура за стойността на конкретната доставка и документите, посочени в т. 4.2 от договора, които придружават стоката. Във фактурата трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемно-предавателния протокол по т. 1.3 и № на поръчката за доставка. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** издадената фактура и документите, които придружават стоката, най-късно в срок до 5 (пет) дни, считано от датата на издаването на фактурата, като при забава за представяне на фактура и придружаващите стоката документи, срокът за плащане се удължава съответно със срока на забавата.

2.3. Максималната стойност на договора е в размер на **90 000.00** (деветдесет хиляди лв.) лева без ДДС. Независимо от това дали срокът на договора по т. 3.1 е изтекъл, при достигане на максималната стойност по тази точка, договорът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна.

2.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** извършва окончателното плащане по договор за обществена поръчка, за който има сключени договори за подизпълнение, след като получи от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** доказателства, че е заплатил на подизпълнителите всички работи, приети по реда на т. 5.7.

2.5. Условието по т.2.4. не се прилага в случаите по т. 5.8.

## 3. СРОКОВЕ

3.1. Договорът се сключва за срок от **12 (дванадесет) месеца**, считано от датата на влизането му в сила.

3.2. Срокове за доставка на съответните количества от стоката са до **20 (двадесет) работни дни** от датата на поръчка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да поръча едновременно от всички видове стоки, предмет на договора.

3.4. Независимо от това колко вида стоки са поръчани едновременно, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави поръчаните му стоки в уговорения срок от датата на поръчката.

## 4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави стоката във вид, качество и с технически показатели, отговарящи на техническите изисквания, определени в Приложение 2 от настоящия договор, сключено между същите страни, и в съответствие с регламентите, определени в настоящия договор.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да достави стоката, комплектувана със следните документи:

1. декларация за съответствие с техническите изисквания на възложителя;

2. гаранционна карта;
3. инструкция или указание за употреба/използване или поддръжка на български език.
4. заверени от участника копия на сертификати, доказващи недвусмислено съответствието на всеки от оферираните инструменти в обособената позиция с техническите характеристики за тях, посочени в Приложение 1 към настоящия договор.

**4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведоми писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** най-малко два дни преди изпращането на стоката за очакваната дата на пристигането ѝ в местоизпълнението /местоназначението/, посочено в съответната поръчка, чрез факс съобщение или съобщение на електронна поща. Неизпълнението на това задължение освобождава **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от забава за приемането на стоката.

**4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако трети лица предявят правото си на собственост или други права по отношение на стоката, които могат да бъдат противопоставени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

**4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да върне на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** платената цена заедно с лихвите, както и да заплати разносните по договора в случаите, когато се докаже, че продадената стока принадлежи изцяло или отчасти на трето лице, като в тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора по т. 9.1., т. 1.

**4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи свой представител за предаване на стоката по т. 1.1. с приемно-предавателния протокол по т. 1.3.

**4.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да замени дефектната или неотговаряща на изискванията стока, констатирано в съответствие с т. 5.2. или т. 6.5. на настоящия договор, в сроковете, определени в договора.

**4.8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да получи цената на поръчаната, реално доставена и приета стока, съгласно условията на настоящия договор.

**4.9.** За изпълнението на доставките и/или услугите по предмета на настоящия договор, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма да използва подизпълнител/и. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключи договор за подизпълнение, в срок до **3 (три) дни** от датата на сключване изпраща оригинален екземпляр от същия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал. 11 от ЗОП, както и че по отношение на подизпълнителя не са налице основанията за задължително отстраняване по чл. 54, ал. 1 и определените в обявлението за обществената поръчка основания за отстраняване по чл. 55, ал. 1 от ЗОП, както и посочените в обявлението специфични национални основания за отстраняване.

**4.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да възлага изпълнението на една или повече от работите, включени в предмета на договора, на лица, с които не са сключени и предоставени на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** договори за подизпълнение.

**4.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя подизпълнител, когато:

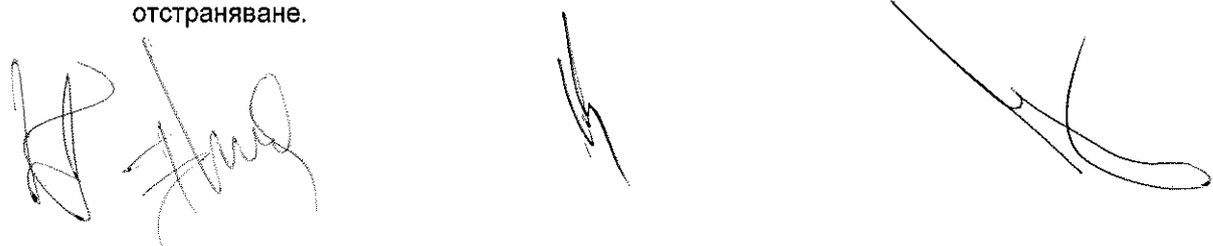
1. За подизпълнителя е налице или възникне обстоятелство за задължително отстраняване по чл. 54, ал. 1 от ЗОП или определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в обявлението за обществената поръчка основание за отстраняване по чл. 55, ал. 1 от ЗОП или посочено в обявлението за поръчката специфично национално основание за отстраняване;

2. Подизпълнителят не отговарят на нормативно изискване за изпълнение на работите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

3. Договорът за подизпълнение е прекратен по вина на подизпълнителя, включително ако подизпълнителят превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

**4.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му за подизпълнителя възникне обстоятелство за задължително отстраняване по чл. 54, ал. 1 от ЗОП или определено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в обявлението за обществената поръчка основание за отстраняване по чл. 55, ал. 1 от ЗОП или посочено в обявлението за поръчката специфично национално основание за отстраняване, както и ако подизпълнителят превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

**4.13.** В случаите по т. 4.11. и т. 4.12. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** сключва нов договор за подизпълнение или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок до **3 (три) дни** от датата на сключването му, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и ал. 11 от ЗОП, както и че по отношение на подизпълнителя не са налице основанията за задължително отстраняване по чл. 54, ал. 1 и определените в обявлението за обществената поръчка основания за отстраняване по чл. 55, ал. 1 от ЗОП, както и посочените в обявлението специфични национални основания за отстраняване.



4.14. Сключване на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение към договор за подизпълнение не освобождава **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** от отговорността му за изпълнение на настоящия договор. Използване на подизпълнител/и не изменя задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията и бездействията на подизпълнителя/ите като за свои действия съответно бездействия.

4.15. Приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителя/ите.

4.16. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извършва директни разплащания с подизпълнител/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при условията на чл. 66, ал. 4 – 8 от ЗОП.

4.17. Доставката на стоки, материали или оборудване, необходими за изпълнението на обществената поръчка, не се счита за наемане на подизпълнител, когато такава доставка не включва монтаж, както и сключването на договори за услуги, които не са част от настоящия договор за обществена поръчка, съответно - от договора за подизпълнение.

## 5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи свой представител за приемане на стоката по т. 1.1. с приемно-предавателния протокол по т. 1.3.

5.2. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** провежда входящ контрол за качество на доставената стока с цел установяване на съответствието ѝ с изискванията, посочени в настоящия договор и приложенията към него. За проведения входящ контрол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** изготвя протокол.

(2) При установяване на недостатъци по време на входящия контрол, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен писмено да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 10 /десет/ дни от датата на протокола по ал. 1. В писменото уведомление по предходното изречение **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** описва недостатъците (дефектите) на доставената стока и начина за отстраняването им. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да прегледа уведомлението с констатациите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за недостатъци (дефекти) на стоката и да го уведоми писмено (по факс или на електронна поща) за това дали приема констатациите - съответно предложеният начин за отстраняване на недостатъците (дефектите) или не ги приема. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да изпълни задължението си за уведомяване по предходното изречение в срок до 1 /един/ работен ден от датата на получаване на уведомлението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за резултатите от входящия контрол. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за решението си относно констатациите от входящия контрол в срока по предходното изречение, се счита, че не ги приема, вследствие на което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** пристъпва към съставянето на констативен протокол по ал. 3. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приеме констатациите и предложенията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констативен протокол по ал. 3 не се съставя, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да отстрани констатираните недостатъци (дефекти) в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни, считано от датата на писменото им приемане. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не приеме констатациите и предложенията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, последният го уведомява писмено за дата, час и място за съставяне на констативен протокол по ал. 3. Писменото уведомление за съставянето на констативен протокол по ал. 3 се изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не по-късно от 3 /три/ дни преди посочената в уведомлението дата за съставяне на протокола.

(3) При отказ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да приеме констатациите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** относно недостатъците (дефектите) на стоката и начина на тяхното отстраняване по предходната алинея, страните по договора съставят и подписват констативен протокол, в който се описват установените недостатъци, начинът и срокът за тяхното отстраняване. Срокът за отстраняване на недостатъците (дефектите) на стоката не може да бъде по-дълъг от 15 /петнадесет/ календарни дни.

(4) Неявяването на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за съставяне и подписване на констативния протокол по предходната алинея не го освобождава от отговорност. В този случай констативният протокол се съставя само от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и се изпраща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по факс или електронна поща за изпълнение. В този случай срокът за отстраняване на недостатъците, посочен в констативния протокол, започва да тече от датата на изпращането на протокола на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(5) При съставянето на констативния протокол по ал. 3, респективно по ал. 4, страните отчитат уговореното в т. 5.3. от договора.

5.3. При установяване на недостатъци (дефекти) на стоката по реда на т. 5.2. или т. 6.5. от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има следните алтернативни права:

1. да иска замяна на дефектната или неотговаряща на изискванията стока с нова за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**; или

2. да задържи стоката и да иска отбив от цената; или

3. да откаже да приеме стоката или да върне приетата, но дефектна или неотговаряща на изискванията стока, съответно да не я заплати или ако вече е заплатена, да иска връщането на платената за нея цена.

5.4. При доставка на дефектна стока или стока, която не отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констатирано в съответствие с т. 5.2. или т. 6.5., и в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не отстрани недостатъците, съответно не замени дефектната стока с качествена в уговорените срокове, то **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предприеме действия за отстраняване на недостатъците от трета страна или да ги отстрани сам, за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право на неустойката по т. 7.2.

5.5. В случаите на т. 5.3., **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да приеме неотговарящата на изискванията или дефектна стока на отговорно пазене, като вземе всички възможни мерки за безопасното ѝ съхранение за максимален срок от един месец.

5.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен, съгласно условията на този договор, да изплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** договорената цена за поръчаната, реално доставена и приета стока.

5.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** приема изпълнението на дейност по договора за обществена поръчка, за която **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и на подизпълнителя.

5.8. При приемането на работата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да представи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или работата или част от нея не е извършена от подизпълнителя.

## 6. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

6.1. При подписване на настоящия договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** представя гаранция за изпълнение на стойност 2700.00 лв. (две хиляди и седемстотин лева), (представляваща 3 % от максималната прогнозна стойност на поръчката за съответната обособена позиция, за която се сключва договора) под формата на:

- паричен депозит по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както следва: SWIFT (BIC): UNCRBGSF; Банкова сметка (IBAN) в лева: BG43 UNCR 7630 1002 ERPV UL; при банка: Уникредит Булбанк;
- безусловна и неотменяема банкова гаранция, издадена в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** със срок на валидност 12 /дванадесет/ месеца (*датата на издаването на банковата гаранция не може да предхожда датата на Решението на Възложителя за избор на изпълнител на поръчката*);
- **застраховка**, която обезпечават изпълнението чрез покритие на отговорността на **Изпълнителя**, която следва да е с размер на застрахователното обезщетение, най-малко определения в настоящата точка размер, следва да бъде със срок 50 /петдесет/ месеца *или* 12 /дванадесет/ месеца (*в съответствие с обособена позиция, за която се сключва договора*), считано от датата на издаването ѝ.

6.2. (1) Гаранцията за изпълнение ще компенсират **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всякакви вреди и загуби, причинени вследствие виновно неизпълнение/ забаване на договора (задължения по договора) от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както и за произтичащите от тях неустойки. В случай че претърпените вреди на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са в по-голям размер от размера на гаранцията за изпълнение по предходната точка, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да потърси обезщетение по общия съдебен ред пред компетентния български съд.

(2) При всяко усвояване на суми от гаранцията за изпълнение **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, а последният – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер. Допълването се извършва в срок до 14 (четирнадесет) календарни дни след датата на уведомяване за усвояването. В противен случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да развали договора при условията и по реда на т. 9.1, т. 5 по-долу.

(3) При прекратяване или разваляне на договора по вина на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** усвоява в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкции и неустойки по съдебен ред, ако гаранцията не е достатъчна да ги покрие в пълен размер.

(4) Банковите разходи по откриването и поддържането на банковата гаранция, съответно разходите по сключването и поддържането на застраховката, в случай че се избере един от тези два вида гаранции за изпълнение са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не му дължи възстановяване на тези разходи.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихва за периода, през който паричната сума, внесена като гаранция за изпълнение, законно е престояла у него.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да инкасира суми от тази гаранция при неизпълнение или забава на договорените задължения от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**6.3. (1)** Гаранцията за изпълнение или неинкасираната част от нея ще бъде освободена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и върната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 30 /тридесет/ календарни дни след постъпване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, което се подава след изтичане на минимално определения срок на съответната гаранция за изпълнение, определен в т. 6.1., съответно след прекратяването му на друго основание, ако изпълнението е надлежно, освен ако не е усвоена поради неизпълнение.

**(2)** За срока, през който гаранцията за изпълнение е престоляла законосъобразно при **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, последният не дължи лихва.

**6.4.** Гаранционният срок на всяка закупената стока е съгласно Приложение 2 на договора, считано от датата на подписването на приемно-предавателния протокол за приемането ѝ в склада на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при спазване на указанията за съхранение, монтаж и експлоатация на производителя.

**6.5. (1)** По всяко време от действието на договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да проверява доставената стока, която не е в режим на експлоатация, за наличие на скрити недостатъци. Проверката по предходното изречение се извършва от служители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, притежаващи съответната техническа компетентност, и се удостоверява със съставянето на констативен протокол. При откриване на скрити недостатъци на доставената стока по реда на настоящата точка, същите се считат за гаранционни дефекти и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги отстрани в съответствие с гаранционните условия, при условие, че са спазени условията за съхранение на стоката.

**(2)** За гаранционни дефекти на стоката, освен скритите недостатъци по т. 6.5, ал. 1, се считат и всички дефекти на стоката, които са се проявили по време на експлоатацията ѝ и не са резултат от неправилни действия на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и/или негови служители и са в рамките на гаранционния срок по т. 6.4.

**(3)** При констатиране на дефекти (неизправности) на стоката в рамките на гаранционния срок, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в 10- /десет/ дневен срок от откриването им. В писменото уведомление по предходното изречение **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** описва недостатъците (дефектите) на стоката и начинът за отстраняването им. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да прегледа уведомлението с констатациите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за недостатъци (дефекти) на стоката и да го уведоми писмено (по факс или на електронна поща) за това дали приема констатациите - съответно предложеният начин за отстраняване на недостатъците (дефектите) или не ги приема. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да изпълни задължението си за уведомяване по предходното изречение в срок до 5 /пет/ работни дни от датата на получаване на уведомлението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за констатирания дефект на стоката в рамките на гаранционния срок. В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за решението си по отношение на предявената рекламация в срока по предходното изречение, се счита, че не я приема, вследствие на което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** пристъпва към съставянето на констативен протокол. За съставянето и съдържанието на констативния протокол се прилагат съответно т. 5.2, ал. 2, 3, 4 и 5. При съставянето на констативния протокол страните отчитат уговореното в т. 6.6.

**6.6.** В рамките на гаранционния срок по т. 6.4, всички разходи по отстраняване на дефекти и/или замяна на стоката с нова, са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

**6.7.** Ако в рамките на гаранционния срок се констатират фабрични дефекти, които не могат да бъдат отстранени от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в срок до 15 /петнадесет/ календарни дни от датата, на която неизправната стока му е предадена за ремонт, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да замени дефектната стока с нова в срок до 1 (един) месец, считано от изтичането на 15-дневния срок за ремонт на стоката.

## 7. ОТГОВОРНОСТИ

**7.1.** При забава за изпълнение на задължения по този договор, с изключение на случаите по т. 8.1 на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 0,2% за всеки пълен ден забава, но не повече от 10% общо върху стойността на неизпълненото задължение.

**7.2.** За всеки отделен случай на неизпълнение на задълженията в рамките на гаранционния срок (с изключение на случаите по т. 8.1), **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка, равна на 10% от стойността на реално доставената, но дефектна (неизправна) стока, по отношение на която е възникнало неизпълненото гаранционно задължение.

**7.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право също така да претендира неустойка в долупосочените размери, в следните случаи:

1. при прекратяване на договора по т. 9.1., т. 2 - 100 % от стойността на гаранцията за изпълнение на договора, посочена в т. 6.1;
2. при отказ на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни поръчка за доставка при условията на този договор - 50 % от стойността на гаранцията за изпълнение на договора, посочена в т. 6.1;
3. при прекратяване на договора по т. 9.1., т. 3 и т. 4 - 100 % от стойността на гаранцията за изпълнение на договора, посочена в т. 6.1.

**7.4.** При забава за плащане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** обезщетение в размер на законната лихва за забава (равна на основния лихвен процент (ОЛП), обявен от БНБ, плюс 10%), начислена върху стойността на закъснялото плащане за периода на забавата, като стойността на обезщетението не може да бъде повече от 10% общо от стойността на забавеното плащане.

**7.5.** Неустойките по настоящия договор се заплащат в срок до 10 (десет) календарни дни, считано от датата на писмената претенция за тях от изправната до неизправната страна. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право, ако в определения срок за плащане на дължимата неустойка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задължението си, да се удовлетвори за сумата на неустойката от гаранцията за изпълнение на договора в съответствие с т. 6.2 по-горе или да я прихване от следващо дължимо плащане по договора.

**7.6.** В случай че не е уговорено друго, неустойките се начисляват върху стойността на закъснялото/неизпълнено задължение без ДДС.

**7.7.** В случаите, когато посочените по-горе неустойки не покриват действителния размер на претърпените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** вреди, той може да търси от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по съдебен ред разликата до пълния размер на претърпените вреди и пропуснатите ползи.

**7.8.** В случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни задължението си да изпрати на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оригинален екземпляр от договор за подизпълнение/допълнително споразумение към договор за подизпълнение по т. 4.9 и/или 4.13 от настоящия договор в срок до **три дни** от датата на сключване на договора, съответно споразумението към него, то той дължи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 2 000.00 лева.

**7.9.** При нарушаване на задължение по раздел 11 по-долу, виновната страна дължи на изправната страна неустойка за всеки конкретен случай на нарушение в размер на **50%** от гаранцията за изпълнение, заедно с обезщетяване на всички вреди над сумата на неустойката, настъпили вследствие нарушаване на задълженията по раздел 11 от договора.

## **8. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА ИЛИ НЕПРЕДВИДИМИ СЪБИТИЯ**

**8.1** В случаи на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон или на непредвидими събития и доколкото тези събития се отразяват върху изпълнението на задълженията на двете страни по договора, сроковете за изпълнение трябва да бъдат удължени за времето, през което е траела непреодолимата сила или непредвидимите събития. Страните се споразумяват за непредвидими събития да се считат издадени или изменени нормативни или ненормативни актове на държавни или общински органи, настъпили по време на изпълнение на договора, които се отразяват на изпълнението на задълженията, на която и да е от страните.

**8.2** Двете страни трябва взаимно да се уведомяват писмено за началото и края на тези събития, както следва:

**8.2.1.** за непреодолимата сила известието трябва да бъде потвърдено от Търговската камара на страната, в която е настъпило, и да бъде изпратено на другата страна до 14 (четирнадесет) дни след започването му.

**8.2.2.** за непредвидимите събития – в 14-дневен срок от издаването или изменението на нормативен или ненормативен акт на държавен или общински орган.

**8.3** В случай на непреодолима сила или непредвидимо събитие в страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и/или **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и ако то доведе до закъснение в изпълнението на задълженията на някоя от страните за повече от 1 (един) месец, всяка от страните има право да прекрати договора по т. 9.3.

## **9. РАЗВАЛЯНЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА**

**9.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

1. да развали договора в случаите на т. 4.5. от договора;
2. да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие отправено до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при забава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с повече от 30 дни, без да са налице обстоятелствата по т. 8.1, като в този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право на неустойката по т. 7.3., т. 1;

3. да прекрати договора с 30-дневно писмено предизвестие до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, при повторна доставка на партида дефектна стока или на стока, неотговаряща на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в договора и в приложенията към него, когато това обстоятелство е установено по реда на точка 5.2. от настоящия договор, като в този случай **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойката по т. 7.3., т. 3. Настоящата клауза се прилага и в случаите, когато:

а) двете доставени партии дефектна стока и/или стока, неотговаряща на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, не са поредни;

б) в рамките на срока на договора е установено един или повече пъти по реда на т. 6.5. и един или повече пъти по реда на т. 5.2. (кумулятивно), че доставена стока е дефектна и/или не отговаря на изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, посочени в договора и в приложенията към него.

4. да прекрати договора без предизвестие, в случай, че по реда на т. 6.5 към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са отправяни три или повече претенции (които не е задължително да са последователни) за гаранционни дефекти на доставената стока, дори същите да са били отстранени. В този случай **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойката по т. 7.3., т. 3.

5. да развали договора без предизвестие, чрез писмено уведомление до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в хипотезата на т. 6.2. ал. 2. по-горе;

**9.2.** Настоящият договор може да се прекратява по взаимно писмено съгласие по всяко време, като двете страни уреждат взаимоотношенията си до момента на прекратяването.

**9.3.** В случаите на т. 8.3., всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие до другата страна.

**9.4.** Договорът се прекратява и в следните случаи:

1. по т. 2.3; и

2. по т. 3.1.

**9.5.** Извън хипотезите по предходните точки, всяка една от страните може да развали настоящия договор на общо основание при условията и по реда на чл. 87 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД).

## **10. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ**

**10.1.** Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и/или изпълнението на договора, се решават чрез преговори и постигане на взаимно изгодни договорености, материализирани в писмена форма за валидност.

**10.2.** Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване празноти в него или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, за които не е постигнато съгласие по реда на предходната точка, ще бъдат разрешавани по общия гражданскоправен ред, от компетентния съд в Република България със седалище в гр. София.

**10.3.** Отнасянето на спора за решаване от компетентния съд не ще се счита за причина за спирането на изпълнението на други задължения по настоящия договор, които нямат отношение към предмета на спора.

**10.4.** Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или неизпълнимо, ще се отнася само до това условие и няма да прави целия договор или някакво друго условие от него невалиден, недействителен или неизпълним и всички други условия на договора ще останат в пълна сила и ефект, така както са уговорени от страните. Страните поемат задължението да положат всички усилия, за да се договорят за заместващо условие на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие с валидно, действително и изпълнимо условие, което най-близко отразява целта на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие.

## **11. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

**11.1.** Страните се задължават да пазят и да не допускат разпространяването на информацията определена за конфиденциална, получена от всяка от страните по повод сключването или по време на срока на действие на този договор, както и да използват тази информация единствено за целите на изпълнението. Страните ще считат за конфиденциална информацията съдържаща се в договора и информацията във връзка с начина на изпълнението му, както и всяка информация която се съдържа на хартиен или магнитен носител и е създадена или предоставена на някоя от страните във връзка с изпълнението на договора. Конфиденциална е и всяка информация, която е станала достъпна на някоя от страните по повод изпълнението на договора и която представлява ноу-хау, схеми на складове съответно схеми за достъп и охрана или фирмена тайна на другата страна, или която е определена изрично при предоставянето ѝ от

съответната страна за конфиденциална. Конфиденциална е и информацията свързана с лични данни, станали известни на някоя от страните във връзка със сключването или изпълнението на договора.

11.2. Страните се съгласяват, че въпреки прекратяването на този договор поради каквато и да е причина, клаузите свързани с конфиденциалност, ще са в сила и задълженията във връзка с тях ще бъдат валидни за период от 2 (две) години след прекратяване на договора.

11.3. Клаузите за конфиденциалност не се прилагат когато някоя от страните е длъжна да предостави информация по договора на компетентен държавен орган, който е поискал тази информация във връзка с правомощията му по закон. При предоставяне на информация по тази точка, страната която я дава е длъжна незабавно да уведоми писмено другата страна.

## 12. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

12.1. Договорът влиза в сила считано от датата на подписването му от страните.

12.2. По отношение на този договор и за неуредените в него въпроси е приложимо действащото в Република България законодателство.

12.3. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящия договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Тази форма ще се счита за спазена, ако съобщението е изпратено по e-mail или факс, доколкото съществува техническа възможност за установяване на момента на получаване на съобщението/уведомлението чрез генериране на известие за доставяне от техническото средство на изпращане.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

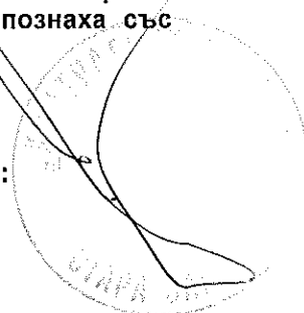
1. Техническа спецификация;
2. Техническо предложение на Изпълнителя;
3. Ценово предложение на Изпълнителя;
4. Гаранция за изпълнение;
5. Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари.

Договорът се състои от ..... (тридесет) и е изготвен в два еднообразни екземпляра на български език – по един за всяка от страните, които след като се запознаха със съдържанието му и го приеха, подписаха договора, както следва:

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

  
Виктор Станчев

ИЗПЪЛНИТЕЛ:





**Приложение 1. Техническа спецификация**  
към договор за обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД“

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технически изисквания и спецификации за изпълнение на поръчката за **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9** - „Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“

№	Наименование на инструмент, описание, гаранционен срок	Изискване
1	Корпус	Портативен, в здрава кутия, подходящ за превоз до обектите за измерване. Устойчив на механична намеса, лесен за носене.
2	Захранване – обхват на входящото напрежение Мощност-600W	100 – 240V, 50/60 Hz
3	Дисплей	Аналогов и цифров. С фоново осветление, подходящ за използване при силно и слабо осветена среда.
4	Клас на точност	0,1 или по-малко
5	Измерване на:	от 1 до минимум 5000
	5.1. Коефициент на трансформация (преводно отношение) в зависимост от натоварването.	
	5.2. Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване и за намотките за защита.	В зависимост от класа на точност на трансформатора, от 0,2S до 1,0 за измервателните намотки.
	5.3. Измерване на токова и фазова (ъглова) грешка.	1. Токова грешка с клас на точност 0,1 2. Фазова (ъглова) грешка с клас на точност 1ъглова минута
	5.4. Определяне на граничния фактор на точност (ALF) и коефициента на сигурност (FS)	Изисква се инструмента да притежава тази функционалност.
	5.5. Определяне на полярността на намотките.	Начало и край на намотката
5.6. Измерване на съпротивлението на намотката	С точност 0,1%	

	5.7. Определяне на мощността на намотката	От 1VA до минимум 30VA
	5.8. Измерване на мощността на цялата токова верига (измерване на товара)	Измерване на ток, напрежение и импеданс на веригата.
	5.9. Определяне на класа на точност при натоварване на вторичните намотки с определен товар	От 10% до 120% от номиналната мощност на трансформатора
	5.10. Определяне на характеристиките на изследвания трансформатор при непознати такива – при липсваща табелка	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коефициент на трансформация</li> <li>2. Определяне на класа на точност на изследвания трансформатор.</li> <li>3. Определяне на полярността на намотките.</li> <li>4. Определяне на мощността на намотката.</li> </ol>
	5.11. Заснемане на характеристика на намагнитване	В табличен и графичен вид с възможност за визуализиране на дисплея на самия прибор по време на изпитването и запис на характеристиката във файл – протокол от изпитване в Microsoft Office формат – например MS Excel.
6	Автоматично размагнитване на прибора след завършване на изпитването	Изисква се инструмента да притежава тази функционалност
7	Да е осигурен срещу влиянието AC полета, преобладаващи в работните среди.	Декларация за съответствие съгласно директива 2004/108/EC
8	Съхраняване на данни.	Запазване на всички данни от измерванията в енергонезависима вградена памет (минимум 30 измервания) и/или сменяема външна памет (SD карта или USB памет)
9	Интерфейс	RS 232 или USB
10	Софтуер	Софтуер за снемане на данните от прибора, съхраняването им на PC и възможност за обработка и разпечатване.
11	Работна температура	От – 10°C до +45°C
12	Тегло	Не по-голямо от 10 kg
13	Степен на защита със затворен капак	IP33
14	Автоматичен режим на тест	Изисква се инструмента да притежава тази функционалност
15	Стандарт по безопасност	EN61010 или еквивалент
16	Стандарт по електромагнитна съвместимост	EN61326 или еквивалент

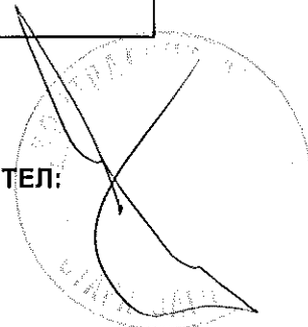
17	Включени принадлежности	17.1 Пълна окомплектовка на необходимите аксесоари включваща, необходимите захранващи кабели и присъединителни проводници за измерване с изолирани клеми.
		17.2 Ръководство за експлоатация на български и английски език при доставка на прибора.
		17.3 Кабел RS 232 или USB в зависимост от интерфейса на уреда.
		17.4 Чанта или куфар за удобство при транспорт и пренасяне.
		17.5 Четец за външна памет (ако е различна от USB или SD памет).
18	Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office.	Изисква се инструмента да притежава тази функционалност.
19	Гаранционен срок	Минимум 24 месеца
20	Калибровъчно свидетелство от завода производител	Изисква се инструмента да притежава този документ/ функционалност

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

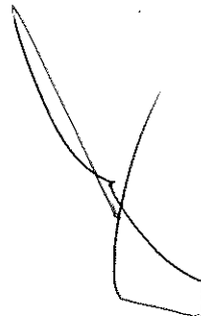


Васил Станев

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



**Приложение 2. Техническо предложение на Изпълнителя;**  
към договор за обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на  
дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД“



Two handwritten signatures or marks at the bottom left of the page. The first is a large, stylized signature, and the second is a smaller, more compact mark.



Приложение № 3.9. Техническо предложение за обособена позиция № 9 наименование „Преносим малобааритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка  
с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ  
Разпределение България АД“, референтен № PPD17-043“

Обособена позиция № 9 наименование „Преносим малобааритен многофункционален  
електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и  
НН“

От: „КОНТРАГЕНТ 35“ ЕООД, със седалище град Стара Загора и  
адрес за кореспонденция: гр.Стара Загора, ж.к.„Индустиален“, ул.„Войвода Стойно  
Черногорски“ No 23 ; тел.:(042)/600 131, факс:(042)/600 129, e-mail: office@contragent.com,

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Станчо Иванов Пантов,

(трите имена)

в качеството си на Управител

(длъжност)

на „КОНТРАГЕНТ 35“ ЕООД

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 833055130 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с  
предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ  
Разпределение България АД“, референтен № PPD17-043“,

А. Предложение за изпълнение на доставката на инструменти. по обособена позиция № 9, наименование „Преносим малобааритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с техническата спецификация на Възложителя от глава II. Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката от документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор и приложенията към него.

№	Наименование на инструмент, описание, гаранционен срок	Изискване	Предложение на участника за доставката на инструменти, притежаващи минимално изискуемите от Възложителя параметри (попълва се от участника)
	Марка: OMICRON (задължително се попълва от участника)		OMICRON
	Модел: CT Analyzer (задължително се попълва от участника)		CT Analyzer
	Производител: OMICRON Electronics GmbH(задължително се попълва от участника)		OMICRON Electronics GmbH
	Страна на произход: Австрия (задължително се попълва от участника)		Австрия



	Гаранционен срок: ... (задължително се попълва от участник, не по-малко от 24 месеца)		24
1	Корпус	Портативен, в здрава кутия, подходящ за превоз до обектите за измерване. Устойчив на механична намеса, лесен за носене.	Портативен, в здрава кутия, подходящ за превоз до обектите за измерване. Устойчив на механична намеса, лесен за носене
2	Захранване – обхват на входящото напрежение Мощност-600W	100 – 240V, 50/60 Hz	100 – 240V, 50/60 Hz
3	Дисплей	Аналогов и цифров. С фоново осветление, подходящ за използване при силно и слабо осветена среда.	Аналогов и цифров. С фоново осветление, подходящ за използване при силно и слабо осветена среда.
4	Клас на точност	0,1 или по-малко	0,1
5	Измерване на:		
	5.1. Коефициент на трансформация (преводно отношение) в зависимост от натоварването.	от 1 до минимум 5000	от 1 до минимум 5000
	5.2. Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване и за намотките за защита.	В зависимост от класа на точност на трансформатора, от 0,2S до 1,0 за измервателните намотки.	от 0,2S до 1,0 за измервателните намотки
	5.3. Измерване на токова и фазова (ъглова) грешка.	1. Токова грешка с клас на точност 0,1 2. Фазова (ъглова) грешка с клас на точност 1°глова минута	1. Токова грешка с клас на точност 0,1 2. Фазова (ъглова) грешка с клас на точност 1°глова минута
	5.4. Определяне на граничния фактор на точност (ALF) и коефициента на сигурност (FS)	Изисква се инструмента да притежава тази функционалност.	Инструмента притежава тази функционалност-определяне на граничния фактор на точност(ALF) и коефициента на сигурност (FS)
	5.5. Определяне на полярността на намотките.	Начало и край на намотката	Начало и край на намотката
	5.6. Измерване на съпротивлението на намотката	С точност 0,1%	С точност 0,1%
	5.7. Определяне на мощността на намотката	От 1VA до минимум 30VA	От 1VA до минимум 30VA
5.8. Измерване на мощността на цялата токова верига (измерване на товара)	Измерване на ток, напрежение и импеданс на веригата.	Измерване на ток, напрежение и импеданс на веригата.	



	5.9. Определяне на класа на точност при натоварване на вторичните намотки с определен товар	От 10% до 120% от номиналната мощност на трансформатора	От 10% до 120% от номиналната мощност на трансформатора
	5.10. Определяне на характеристиките на изследвания трансформатор при непознати такива – при липсваща табелка	1. Коефициент на трансформация 2. Определяне на класа на точност на изследвания трансформатор. 3. Определяне на полярността на намотките. 4. Определяне на мощността на намотката.	1. Коефициент на трансформация 2. Определяне на класа на точност на изследвания трансформатор. 3. Определяне на полярността на намотките. 4. Определяне на мощността на намотката
	5.11. Заснемане на характеристика на намагнитване	В табличен и графичен вид с възможност за визуализиране на дисплея на самия прибор по време на изпитването и запис на характеристиката във файл – протокол от изпитване в Microsoft Office формат – например MS Excel.	В табличен и графичен вид с възможност за визуализиране на дисплея на самия прибор по време на изпитването и запис на характеристиката във файл – протокол от изпитване в Microsoft Office формат – например MS Excel.
6	Автоматично размагнитване на прибора след завършване на изпитването	Изисква се да се предложи от участника	Прибора автоматично се размагнитва след завършване на изпитването
7	Да е осигурен срещу влиянието АС полета, преобладаващи в работните среди.	Декларация за съответствие съгласно директива 2004/108/ЕС	Декларация за съответствие съгласно директива 2004/108/ЕС
8	Съхраняване на данни.	Запазване на всички данни от измерванията в енергонезависима вградена памет (минимум 30 измервания) и/или сменяема външна памет (SD карта или USB памет)	Запазване на всички данни от измерванията в енергонезависима вградена памет (минимум 30 измервания) на сменяема външна памет (SD карта)
9	Интерфейс	RS 232 или USB	RS 232
10	Софтуер	Софтуер за снемане на данните от прибора, съхраняването им на РС и възможност за обработка и разпечатване.	Софтуер за снемане на данните от прибора, съхраняването им на РС и възможност за обработка и разпечатване.
11	Работна температура	От – 10°C до +45°C	От – 10°C до +45°C
12	Тегло	Не по-голямо от 10 kg	8 kg
13	Степен на защита със затворен капак	min. IP33	IP33
14	Автоматичен режим на тест	Изисква се да се предложи от участника	Уреда притежава Автоматичен режим на тест
15	Стандарт по безопасност	EN61010 или еквивалент/и	EN61010

16	Стандарт по електромагнитна съвместимост	EN61326 или еквивалент/и	EN61326
17	Включени принадлежности	17.1 Пълна окомплектовка на необходимите аксесоари включваща, необходимите захранващи кабели и присъединителни проводници за измерване с изолирани клеми.	Пълна окомплектовка на необходимите аксесоари включваща, необходимите захранващи кабели и присъединителни проводници за измерване с изолирани клеми
		17.2 Ръководство за експлоатация на български и английски език при доставка на прибора.	Ръководство за експлоатация на български и английски език при доставка на прибора
		17.3 Кабел RS 232 или USB в зависимост от интерфейса на уреда	Кабел RS 232
		17.4 Чанта или куфар за удобство при транспорт и пренасяне.	Чанта за транспорт и пренасяне.
		17.5 Четец за външна памет (ако е различна от USB или SD памет).	Четец за външна памет
18	Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office.	Изисква се инструмента да притежава тази функционалност.	Уреда притежава възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office.
19	Калибровъчно свидетелство от завода производител	Изисква се инструмента да притежава този документ/ функционалност	Калибровъчно свидетелство от завода производител

Стоките ще бъдат доставяни в оригинална опаковка на производителя, окомплектовани със декларация за съответствие с техническите изисквания на възложителя, гаранционна карта и инструкция или указание за използване или поддръжка на български език.

1. За доказване на съответствието на предлаганите от нас инструменти с изискванията на Възложителя, прилагаме документите по-долу.
2. Декларирам, че притежаваме копия на цитираните сертификати, доказващи недвусмислено съответствието на всеки от офериранияте от нас инструменти в обособената позиция с техническите характеристики в настоящото Техническо предложение и „Глава II. Техническа спецификация от документацията. Изисквания и условия на възложителя към изпълнението на предмета на поръчката“ от документацията за обществената поръчка и ще ги представим при първа доставка.
3. Декларираме, че сме запознати с критериите за възлагане и подбор, и показателите за оценка на офертите от документацията за тази обществена поръчка. Посочените по-горе преимущества са предложени с разбирането, че няма да доведат до повишаване на оценката на нашата оферта, тъй като не са предвидени такива показатели за оценка на офертите от документацията за обществената поръчка.
4. Декларираме, че ще проведем демонстрация за възможностите на прибора на територията на Р. България или ако не е възможно ще приложим видеоматериала за тази демонстрация.



Бихме желали да обърнем внимание на следните допълнителни преимущества на нашето техническо предложение, спрямо задължителните изисквания и условия по документацията за участие, свързани с изпълнението на настоящата поръчка:

Може да проверява трансформатори с преводни отношения до 10000/1А.  
Измервателният прибор съкращава времето за пускови наладки и профилактични изпитания на токови трансформатори. Стандартна тестова поредица за основните параметри се осъществява и визуализира в рамките на 6-7 минути.

(Опишете кратко Вашите допълнителни предложения, свързани с изпълнението на поръчката)

**Срок на доставка на поръчаните инструменти:**

Срок на доставка **20 (двадесет)** работни дни (не повече от 20 работни дни) след писмена заявка изпратена от възложителя към изпълнителя.

**Приложения:**

Приложение 1. Техническа спецификация на инструмента

Приложение 2. Описание и/ или снимки или каталози на стоките, които ще се доставят.

**Бележка:** Участникът задължително отбелязва кое приложено описание и/ или снимки или каталог/зи на стоките, за кой предлаган от него инструмент се отнася

Дата 19.07. 2017 година

Подпис и печат:

Име и Фамилия **Станчо Пантов**

**Управител**  
Длъжност на представляващия участник





Приложение № 4. Декларация за съгласие с клаузите на приложения в документацията проект на договор (прилага се към техническото предложение за всяка от обособените позиции).

### ДЕКЛАРАЦИЯ

за съгласие с клаузите на приложения в документацията проект на договор

Долуподписаният .....**Станчо Иванов Пантов**..... в качеството ми на представляващ „КОНТРАГЕНТ 35” ЕООД (името на участника) участник в обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД”, референтен № РРД17-043  
Обособена позиция 9- „Преносим малагабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН”

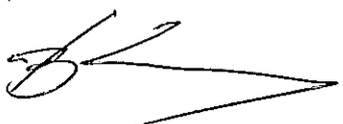
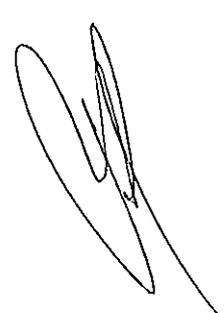
ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Приемам условията в проекта на договор, приложен в документацията за участие за възлагане на обществената поръчка.

Дата 19.07.2017 г.

Декларатор:

  
Станчо Пантов  
/име, подпис и печат/





Приложение № 5. Декларация за срока на валидност на офертата (прилага се към техническото предложение за всяка от обособените позиции).

### ДЕКЛАРАЦИЯ

за срока на валидност на офертата

Долуподписаният.....**Станчо Иванов Пантов**.....  
(собствено, бащино, фамилно име)

притежаващ лична карта № **644865478**, издадена на **02.10.2013г.** от МВР –гр.Стара Загора,  
адрес:гр.Стара Загора 6000, ул."Българско опълчение" No 5,ет.3,ап.3  
(постоянен адрес)

в качеството ми на..... **Управител**.....  
(посочва се длъжността)

на....."**КОНТРАГЕНТ 35" ЕООД**.....  
(посочете наименованието на участника)

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД“, референтен № RPD17-043“,  
Обособена позиция 9- „Преносим малобагаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН”

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

С подаване на настоящата оферта, направените от нас предложения и поети ангажменти са валидни за срока, посочен в обявлението за поръчка, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Дата **19.07.2017 г.**

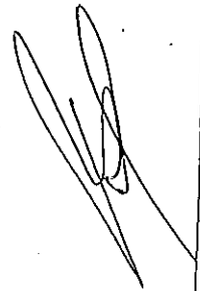
Декларатор: 



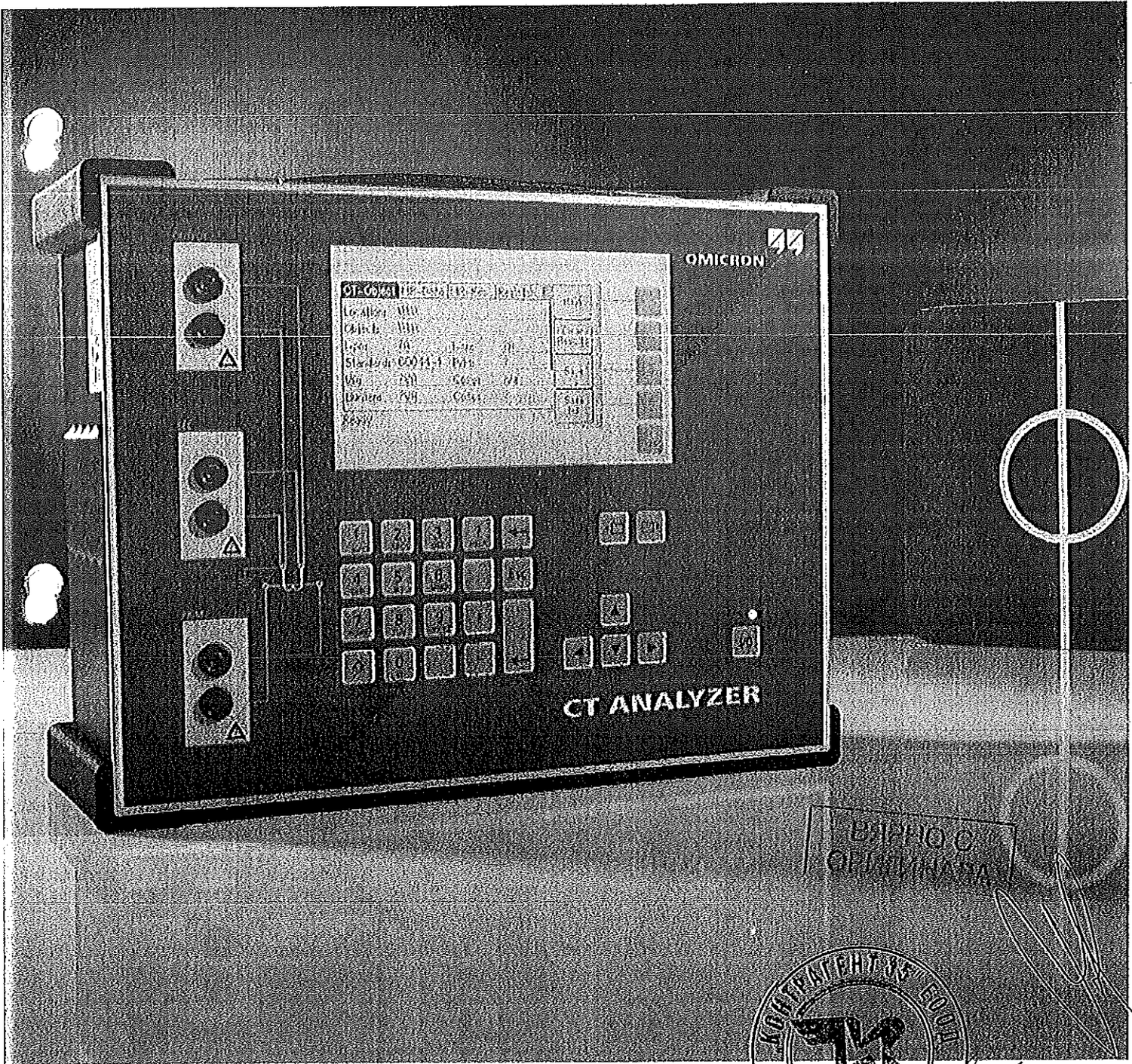
**Станчо Пантов**  
/име, подпис и печат/

#### Забеложка:

Декларацията се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице, което подава офертата.



# СТ Анализатор Революция в изпитването и калибрирането на токови трансформатори



ДИПЛОМ  
ОТ  
ОМЕТРИЯ




Токови трансформатори се използват за пренасочване и измерване в електрическите системи. Те свързват първичната страна с висока мощност към защитното и измервателното оборудване от вторичната страна. В зависимост от приложението за което се използват токови трансформатори са проектирани по различен начин.

**Защитни токови трансформатори**

Тъй като се използва за подаване на защитни релета, КТ трябва да е надежден при нормални условия и условия на неизправност. Проблемите при преобразуването могат да доведат до неправилно функциониране на релето заедно с нежелани прекъсвания. За да се тестват токовете трансформатори в съответствие с изискванията на съвременните системи за защита е задължително да се отчитат ефективността на КТ при номинална честота за нормална и свръхтокова работа. Също така трябва да се имат предвид преходните компоненти и системите за автоматично затваряне.

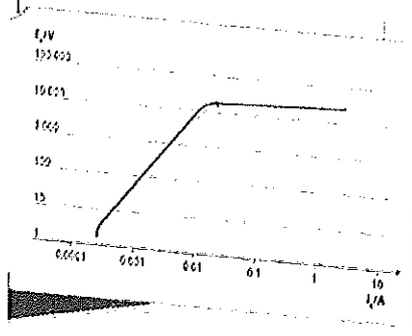
**Измерване на токови трансформатори**

Измервателните СТ трябва да осигуряват висока точност до клас 0.1, за да гарантират правилното отчитане. Поради това е важно да се тества и калибрира измервателната точкова система, тъй като точността на дозиращата верига зависи от точността на СТ, който захранва измервателния уред.

За разлика от защитните токови трансформатори, измервателните токови трансформатори трябва да преминават през насищане над номиналното ниво на първичния ток, за да защитят свързаното измервателно оборудване.

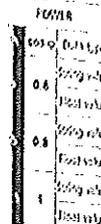
**Процедура за автоматично тестване**

**1** Измерване на параметрите  
Измерване на СТ параметрите като възбуждаща крива, вихрен ток, отношение и т.н.



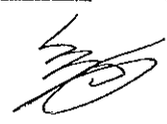
**2** Моделиране  
Определяне на СТ елементите на модела и изчисляване на СТ параметрите чрез вградени математически функции

$$\psi(t) = \psi_0 + \int_0^t (U_s(t) - R_{ct} I_{ct}(t)) dt - L_{ct} \frac{d}{dt} I_{ct}(t)$$
$$U_c(t) = U_s(t) - R_{ct} I_{ct}(t) - L_{ct} \frac{d}{dt} I_{ct}(t)$$



ВЯРНО С  
ОРИГИНАЛА





**CT Analyzer - нов начин за тестване на CTs**

CT анализаторът е най-пълната и лесна за използване система за тестване, защита и измерване на КТ съгласно стандартите IEEE и IEC. Той позволява всички типове токови трансформатори с единичен и многостепенно съотношение да бъдат тествани в лаборатории и на място в електрическите мрежи. Производителите, доставчиците на услуги, и други CT оператори използват CT Analyzer в производствени, лабораторни, тестови полета и на място.

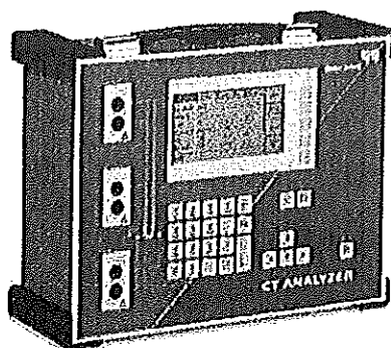
CT анализаторът предлага широка гама от измервания, като например:

- > CT съотношение и точност на фазовия ъгъл
- > Точност на при различни натоварвания
- > Съпротивление на намотката на КТ
- > CT възбудителни характеристики
- > CT индуктивност (наситена и ненаситена)
- > ALF и FS (преки и косвени)
- > Импеданс на товара
- > CT остатъчен магнетизъм

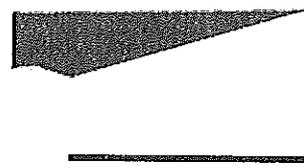
**3** Оценка съгласно стандарта IEEE или IEC  
Автоматизирано сравняване на резултатите от теста с дефинираните стойности / граници съгласно избрания стандарт IEEE или IEC reporting tool

**4** Отчитане  
Всички данни се доставят в XML файл и могат да се показват чрез инструмента за отчитане

Ratio error in % at % of rated current	20%	50%	100%	120%	200%
0.01	0.013	-0.003	0.010	-0.009	-0.006
0.02	-0.013	0.003	-0.010	0.009	0.006
0.03	0.003	-0.003	0.001	-0.001	0.001
0.04	-0.003	0.003	-0.001	0.001	-0.001
0.05	0.001	-0.001	0.000	-0.000	0.000
0.06	-0.001	0.001	-0.000	0.000	-0.000
0.07	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.08	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
0.09	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.10	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
0.11	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.12	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
0.13	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.14	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
0.15	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.16	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
0.17	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.18	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000
0.19	0.000	-0.000	0.000	-0.000	0.000
0.20	-0.000	0.000	-0.000	0.000	-0.000



ВАЖНО С  
ОРИГИНАЛ



**Вашите ползи**

- > Проверка на място на КТ до 0.1 клас на точност поради изключително висока точност (0.02% обичайно)
- > Компактен и лек (<8 кг / 17,4 кг)
- > Автоматична оценка съгласно стандартите на IEEE и IEC
- > Намалено време за тестване (обикновено <1 мин.)
- > Висока устойчивост на шум при тестването на място

СВ-  
[www.omicronenergy.com/CT-Анализатор](http://www.omicronenergy.com/CT-Анализатор)





Технически данни

Технически данни СТ Анализатор

Точност на текущо отношение  
 Отношение 1 ... 2000 0.02 % (обичайно) / 0.05 % (гарантирано)  
 Отношение 2000 ... 5000 0.03 % (обичайно) / 0.1 % (гарантирано)  
 Отношение 5000 ... 10000 0.05 % (обичайно) / 0.2 % (гарантирано)

Фаза на изместване  
 Резолюция 0.1 мин.  
 Точност 1 мин. (обичайно) / 3 min (гарантирано)

Съпротивление на намотката  
 Резолюция 1 mΩ  
 Точно 0.05 % (обичайно) / 0.1 % + 1 mΩ (гарантирано)

Измерване на входно напрежение на входа 100 V<sub>AC</sub> ...  
 Допустимо входно напрежение 85 V<sub>AC</sub> ... 264 V<sub>AC</sub>  
 Честота 50 / 60 Hz  
 Допустима честота 45 Hz ... 65 Hz  
 Захранване на входа 500 VA  
 Връзка Стандартно гнездо ACIEC 60320

Технически данни СТ SB2

Ток на входа 0.2 A  
 Размери (Ш x В x Д) 11.2 x 8.7 x 2.7 in / 284 x 220 x 68 mm  
 Тегло 5.7 lbs / 2.6 кг.

Технически данни CPOL

Обхват на измерване Обичайно: 5 mV ... 300 V  
 Гарантирано: 50 mV ... 300 V  
 Номинална честота Обичайно: 52.6 Hz, Възможно: 40 Hz ... 60 Hz  
 Мин. отношение на наклона 25 % ... 90 % или с ширина на пулс  
 Консумация на енергия Натиснат клавиш: 25 mA  
 Не натиснат клавиш: 0 mA

Изход  
 Напрежение на изхода 0 ... 120 V<sub>AC</sub>  
 Ток на изхода 0 ... 5 A<sub>r</sub> (15 A<sub>peak</sub>)  
 Захранване на изхода 0 ... 400 VA<sub>eff</sub> (1500 VA<sub>peak</sub>)

Физически размери  
 Размери (Ш x В x Д) 360 x 285 x 145 mm / 9.2 x 7.2 x 3.7  
 Тегло 8кг./17.4 lbs (без аксесоари)

Околна среда  
 Работна температура -10 °C ... +50 °C / 14 °F ... 122 °F  
 Температура на съхранение -25 °C ... +70 °C / -13 °F ... 158 °F  
 Влажност Относителна влажност 5 % ... 95 % без кондензация

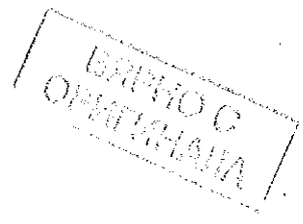
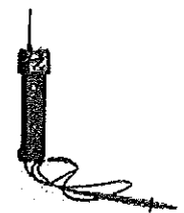
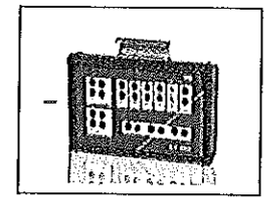
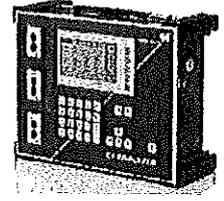
Сертификати от независими изпитващи лаборатории  
 KEMA Отчет от изпитване  
 PTB Отчет от изпитване  
 Wuhan HV Отчет от проверка на изпитанието

Опционални услуги

Калибриране съгласно ISO / IEC 17025 за нов СТ Анализатор  
 Рекалибриране съгласно ISO / IEC 17025 for СТ Анализатори

Вход импеданс 400 kΩ  
 Батерии 4 x 1.5 V Micro LR03 AAA AM4 MN2400  
 Размери (Ш x В x Д) 200 x 45 x 35mm / 78.7 x 17.7 x 13.8 in

Тегло 0.25 kg / 0.11 lb вкл. батерии и чанта



Handwritten signature.

Handwritten signature.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на

Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН

№	Технически характеристики	Гарантирано предложение
1	Продукт Модел/Производител	CT Analyzer /OMICRON Electronics GmbH -Германия
2	Корпус	Портативен, в здрава кутия с укрепени пластмасови ъгли, подходящ за превоз до обектите за измерване. Устойчив на механична намеса, лесен за носене.
3	Захранване – обхват на входящото напрежение Мощност-600W	Захранващо напрежение Номинално: 100-240V ± 10%, 50/60 Hz Позволен обхват: 85 -265 V
4	Дисплей	Графичен LCD дисплей четлив и на ярка слънчева светлина
5	Клас на точност	0.02 / 1 min; Може да се използва и за калибриране на токови измервателни трансформатори с клас на точност 0.1 на намотките за измерване
6	Измерване на:	Може да проверява токови трансформатори с преводно отношение до 50000 : 1 и максимален първичен ток 999000 A
	6.1. Коефициент на трансформация (преводно отношение) в зависимост от натоварването.	
	6.2. Определяне на класа на точност на изследваните трансформатори за намотките за измерване и за намотките за защита.	Определя на класа на точност на изследвани трансформатори както следва: 1. За намотките за измерване: клас 0.1; 0.2s; 0.2; 0.5s; 0.5; 1; 2. За намотките за защита : 5P; 10P
	6.3.Измерване на токова и фазова (ъглова) грешка.	1.Токова грешка с клас на точност 0,1 2.Фазова (ъглова) грешка с клас на точност 1ъглова минута (при Cos Phi = 0.8 – 1 ) Резолуция = 0.1 ъглова минута
	6.4. Определяне на граничния фактор на точност (ALF) и коефициента на сигурност (FS)	Определя граничния фактор на точност (ALF) за намотките за защита и коефициента на сигурност (FS) за намотките за измерване
	6.5. Определяне на полярността на намотките.	Определя полярност на намотките (начало и край) издава предупредително съобщение в случай на погрешно свързване на към начало и към край
	6.6. Измерване на съпротивлението на намотката	Измерва съпротивлението на намотките с точност 0.1 %
	6.7. Определяне на мощността на намотката	От 1VA до минимум 30VA
	6.8. Измерване на мощността на цялата токова верига (измерване на товара)	Измерва мощността на цялата токова верига, която се явява товар за вторичната намотка на токовия трансформатор (измерване на товара) на базата на ток, напрежение и импеданс на веригата
	6.9. Определяне на класа на точност при натоварване на вторичните намотки с определен товар	Определя класа на точност (токова и ъглова грешка) при различни стойности на товара и първичния ток според стандартите. Например за стандарт IEC 60044-1 определянето се прави при

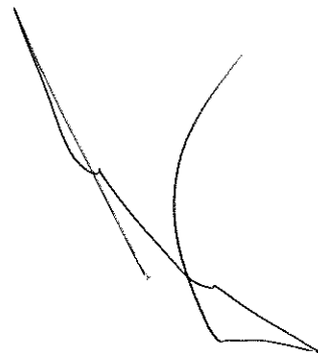


		от 1% до 120 % от номиналния първичен ток и при товар < 10%, 25%, 50% и 100% от номиналния с разширение до 120 %
	6.10. Определяне на характеристиките на изследвания трансформатор при непознати такива – при липсваща табелка	Функция „Name plate Guesser“ – определяне на параметри при неизвестни данни от табелката Определя: 1. Коефициент на трансформация; 2. Вид на вторичната намотката – за измерване или за защита (М или Р); 3. Клас на точност ( в зависимост от вида дали е за измерване или защита); 4. Определя полярността на намотката; 5. Определя номиналната мощност на вторичната намотка (тази която може да понесе при запазване на класа на точност)
	6.11. Заснемане на характеристика на намагнитване	В табличен и графичен вид с възможност за визуализиране на дисплея на самия прибор по време на изпитването и запис на характеристиката във файл – протокол от изпитване в Microsoft Office формат – например MS Excel.
7	Автоматично размагнитване на прибора след завършване на изпитването	Автоматично размагнитване след завършване на изпитването
8	Да е осигурен срещу влиянието АС полета, преобладаващи в работните среди.	СЕ Декларация за съответствие съгласно директива 2004/108/ЕС
9	Съхраняване на данни.	Запазване на всички данни от измерванията в енергонезависима вградена но изваждаема памет (Compact Flash Card), която може да се пренася и данните да се прехвърлят на персонален компютър в Microsoft Office формати – Microsoft Excel или Microsoft Word. В комплекта се предлага и подходящ карточетец за Compact Flash Card
10	Интерфейс	Интерфейс за директна връзка на прибора с компютър RS 232 или USB
11	Софтуер	CT Analyzer PC Tool Set for CT Analyzer with Remote Control Software, CT Excel File Loader, CPC Explorer Software, PC software for visualization and handling of test reports,
12	Работна температура	От – 10°C до +50°C
13	Тегло	8 kg.
14	Степен на защита със затворен капак	IP33
15	Автоматичен режим на тест	Да
16	Стандарт по безопасност	EN61010 и EN60950
17	Стандарт по електромагнитна съвместимост	EN61326:2006 (виж СЕ Декларация за съответствие)
18	Включени принадлежности	Пълна окомплектовка на необходимите аксесоари, защитни принадлежности, необходими захранващи кабели и присъединителни проводници за измерване с изолирани клеми както и Захранващ кабел

		<p>Измервателни кабели – 2 x 3 m + 1 x 10 m Клема тип „щипка“ (Battery clamp) – 2 бр. Клеми тип "крокодил" – 2 бр. черни и 2бр. червени Заземителен кабел – 1x 6 m Гъвкави накрайници - 6 бр.</p> <p>Инструкция за работа на български език и детайлно подробно ръководство Ръководство за експлоатация на руски и английски език на хартиен носител и на електронен носител (компакт диск) при доставка на прибора</p> <p>Кабел RS 232 или USB в зависимост от интерфейса на уреда</p> <p>Чанта за удобство при транспорт и пренасяне. При желание на Възложителя може да се достави и специализиран куфар с отделения за анализатора и за аксесоарите, допълнителна механична защита и колела. Куфарът не влиза в стандартната цена на анализатора и се доставя по отделна поръчка</p> <p>Четец за външна памет (за Compact Card)</p>
19	Възможност за генериране на протокол от изпитването и съхраняване във формат на Microsoft Office.	Чрез: CT Analyzer PC Tool Set for CT Analyzer with Remote Control Software, CT Excel File Loader, CPC Explorer Software, PC software for visualization and handling of test reports,
20	Гаранционен срок	24 месеца
21	Калибровъчно свидетелство от завода производител.	Предоставя се при доставка



**Приложение 3. Ценово предложение на Изпълнителя**  
към договор за обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на  
дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД“



Приложение № 6.9. Образец на ценово предложение по обособена позиция 9 – „Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“ (поставя се в отделен, непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“ за всяка обособена позиция, за която участникът участва).

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 159

**Ценово предложение за участие в „открита“**  
по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
**„Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в „ЧЕЗ**  
**Разпределение България“ АД“, референтен № PPD17-043**  
Обособена позиция № 9 „Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“

От: „КОНТРАГЕНТ 35“ ЕООД, със седалище град Стара Загора и адрес за кореспонденция гр.Стара Загора, ж.к.„Индустиален“,ул.„Войвода Стойно Черногорски“ No 23 ; тел.:(042)/600 131, факс:(042)/600 129, e-mail: office@contragent.com,

Уважаеми госпожи и господа,  
аз долуподписаният Станчо Иванов Пантов  
(трите имена)

в качеството си на Управител  
(длъжност)

на „КОНТРАГЕНТ 35“ ЕООД  
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 833055130 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на инструменти за обезпечаване на дейността на звената в ЧЕЗ Разпределение България АД“, референтен № PPD17-043“, обособена позиция 9 „Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“ предлагам следното ценово предложение:

I. Предложена цена за доставка на инструментите включени в обособена позиция № 9 и наименование „Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН“ и описани в Техническото ни предложение е както следва:

№	Наименование на инструмент	Прогнозни количества за 12 /дванадесет/ месеца	Цена за доставка на 1 бр. инструмент в лв. без ДДС	Обща цена за доставка на прогнозното количество от инструмента в лв. без ДДС
1	Преносим малогабаритен многофункционален електронен изпитвателен прибор за проверка на токови измервателни трансформатори СрН и НН Марка: OMICRON Модел: CT Analyzer Производител: OMICRON Electronics GmbH Страна на произход: Австрия Гаранционен срок: 24 месеца	2	44890.00	89780.00
Обща стойност за доставка на прогнозното количество инструменти за обособена позиция 9 в лева без ДДС				89 780.00



Декларирам, че предлаганата цена на доставката е определена при пълно съответствие с условията за образуването и от документацията за участие и включва всички разходи по изпълнение на поръчката за обособената позиция: такси, мита, командировъчни, транспортни, канцеларски и други, включително вложен труд и материали.

Приемаме при несъответствие между Единичните цени и Общата стойност за доставка на прогнозното количество работни инструменти, за вярно да се приемат единичните цени и Общата стойност да се приведе в съответствие с тях.

II. Начин на плащане.

Приемаме предложението от Вас за начин на плащане, а именно: плащането да се извършва по банков път, с платежно нареждане, в български левове, след извършена доставка на заявените от възложителя и изпълнени доставки в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаване на оригиналната фактура, съдържаща всички реквизити по Закона за счетоводството (ЗС), придружена с двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършената и приета без забележки доставка по предмета на поръчката и други документи, удостоверяващи изпълнението.

Дата 19.07. 2017 година

Подпис и печат:

Име и Фамилия Станчо Пантов

Управител

Длъжност на представляващия участника

