

ДОГОВОР

№ 20-043 / 12.02.2020 година

Днес 02.02. 2020 година, в Република България, град София, между:

1. „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, град София 1784, район „Младост“, бул. «Цариградско шосе» № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130277958, ИН по ЗДДС BG 130277958, представлявано от Виктор Любомиров Стамчев – в качеството му на упълномощен член на Управителния съвет, редовно упълномощен с решение, отразено в т. 16 от Протокол 495/ 04.12.2019 г. от редовно/извънредно заседание на Управителния съвет на дружеството, наричано по-долу „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна

и

2. „ИНТЕРТЕСТ“ ООД, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив 4000, район Централен, ул. «Цар Асен» № 35, ет. 1, ап. 3, тел.: +359 883 555 287, e-mail: ipopov@frimodul.se, i.popov@intertest.bg, вписано в търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК: 203360078, представлявано от Ивайло Попов, в качеството му на Управител на дружеството, наричано по-долу „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в резултат на проведена процедура за възлагане на обществена поръчка с референтен № PPD 19-084, в обхвата на обособена позиция № 5 „Доставка на товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити“ се сключи настоящият Договор, в който страните се споразумяха за следното:

РАЗДЕЛ I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА.

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извърши доставка на измервателна апаратура Марка и Модел: Megger Sverker 900 Expert, Тип: Sverker 900, Производител: Megger Sweden и обучение на служители на Възложителя за работа с нея, в съответствие с Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, (Приложение 1), Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 2) и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3), представляващи неразделна част от Договора, и в съответствие с изискванията на настоящия Договор, които за краткост по-долу ще бъдат наричани „стока“.

1.2. Видът, техническите данни и характеристики на стоката, която следва да се достави от ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, са подробно посочени в Техническата спецификация, (Приложение 1) и в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 2), представляващи неразделна част от настоящия Договор. Стоката, предмет на настоящия Договор, се купува и доставя след писмена поръчка, генерирана през SAP и отправени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да поръчва стока по предмета на договора, по своя преценка, според своята нужда и готовност. Във всяка поръчка за доставка се включват данни за конкретни количества, единична и обща цена, място и срок на доставка на стоката. Прогнозното количество от стоката е 5 (пет) броя. Мястото за доставка на стоката по предмета на договора е обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращ се на адрес: гр. София, бул. „Кап. Димитър Списаревски“ № 10.

1.3. Предаването на доставената стока по предмета на договора се извършва от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (или упълномощен от негов представител - преносител на стоката) на посочения в поръчката адрес с приемо – предавателен протокол, двустранно подписан от страните по този договор или техни надлежно упълномощени представители. Приемо-предавателният протокол се изготвя в 3 (три) еднообразни екземпляра, като един остава за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два се предават на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, заедно с документите по т. 4.2. Протоколът по настоящата точка е основание за фактуриране и плащане само когато в него не са отразени забележки относно доставената стока. При констатиране на видими недостатъци

Възлагач: Ир. Ив. Иванов

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

13.01.2020

1 / 17

по доставената стока, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол по тази точка. В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се посочват констатираните недостатъци и срока за отстраняването им. След отстраняването им, Страните подписват приемо-предавателния протокол по тази точка. В случай на констатирани недостатъци, посочени в констативния протокол по тази точка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащане на цената преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

1.4. Протоколът по т. 1.3. от този договор се подписва и от подизпълнителя, ако в поръчката по т. 1.2 от този договор е включена стока, за доставка на която ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение, съгласно т. 4.11 от договора.

1.5. Предходната т. 1.4 от този договор не се прилага, ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ доказателства, че договорът за подизпълнение е прекратен, или доставката на стоката или част от нея не е възложена на подизпълнителя.

1.6. Обучението на специалисти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за работа с доставената измервателна апаратура, включва:

1.6.1. Изготвяне на програма за обучение на специалисти на Възложителя - до 30 дни след датата на подписване на договор.

1.6.2. Теоретично и практическо обучение от сертифициран от производителя на апаратурата представител на специалисти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за експлоатация и поддържане на апаратурата в срок до 10 дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставка на измервателната апаратура в складова база на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по т. 1.2.

1.6.3. Издаване и предаване на сертификата за завършен квалификационен курс за работа със специализираната апаратура на успешно обучените специалисти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и други документи, произтичащи от обучението (ако им такива) до 5 (пет) работни дни след завършване на обучението.

1.7. За извършеното обучение, страните по договора съставят констативен протокол, в който се описва къде и кога е проведено, на колко и кои служители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, и друга необходима информация. Протоколът се съставя в три еднообразни екземпляра – един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

1.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да възложи „опция за допълнително количество“, в размер на разликата между максималната стойност на договора по т. 2.6. и общата стойност на прогнозното количество измервателна апаратура по т. 1.2.

1.9. Опцията за допълнително количество се счита за упражнена, след изрична писмена заявка от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Заявката съдържа цялата налична информация при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, необходима на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за извършване на допълнителните доставки.

1.10. Допълнителното количество измервателна апаратура ще бъде заплащано по единичната цена, посочена в Приложение 3 към договора.

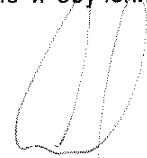

1.11. По отношение на останалите условия - ред и начин на възлагане, сроковете на доставка, рекламации, приемане и заплащане на доставките по „опцията“ се прилага редът, указан в настоящия договор за доставка на стоката, включително условията за неизпълнение, прекратяване и неустойки.

РАЗДЕЛ II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ.

2.1. Единичните цени на стоката, предмет на настоящия договор, са описани в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3), неразделна част от него.

2.2. 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, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) от настоящия Договор. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) са в лева, без ДДС и са определени франко обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращи се на адрес: гр. София, бул. „Кап. Димитър Списаревски“ № 10, като са включени всички разходи и възнаграждения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на предмета на настоящия договор, като но не само: стойността на апаратурата, мита, такси, опаковка, транспортни разходи, придружаващи документи, доставка, обучение на служителите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, стандартен софтуер, както и всички други съпътстващи изпълнението разходи.

2.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща в български лева, поръчаната по реда на т. 1.2 и приета по реда на т. 1.3 стока, специализираният софтуер, включително и обучението на



специалистите на възложителя (прието по т. 1.7), чрез банков превод, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на фактура в оригинал, приемо-предавателен протокол по т. 1.3, без забележки, относно доставката на стоката и документа/ите по т. 4.2. от договора, по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: **БАНКА: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК, ВИС: UNCRBGSF, IBAN: BG82UNCR70001522361408.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички последващи промени в банковата си сметка в срок до 3 (три) дни считано от момента на промяната. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящата точка банкова сметка са надлежно извършени. За дата на плащането се счита датата на заверяване на банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ със съответната дължима сума.

2.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформена фактура – оригинал, подписана от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в която трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол по т. 1.3. и № и дата на поръчката за доставка.

2.5. Всички единични цени съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) са крайни и остават непроменени за срока на договора, посочен в т. 3.2 от него.

2.6. Максималната стойност на договора за срока по т. 3.2., не може да надвишава парична сума в размер на **150 000.00 (сто и петдесет хиляди лв.)** лева, без ДДС. Независимо от това дали срокът на договора по т. 3.2. 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.

РАЗДЕЛ III. СРОКОВЕ. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА.

3.1. Срокът за изпълнение на доставката и предаването на посоченото в Приложение 3 количество от стоката и документа/ите по т. 4.2 трябва да бъде осигурена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, не по-късно **120 (сто и двадесет) календарни дни**, след получаване на писмена поръчка за доставка на стоката от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

3.2. Срокът на договора е **60 (шестдесет) месеца**, считано от датата на влизането му в сила.

3.3. Собствеността и риска от случайно повреждане или погиване на стоката – предмет на доставка, преминава от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от датата на приемането ѝ, вписана в приемо-предавателния протокол по т. 1.3. от настоящия договор.

3.4. Мястото на доставка на стоката – предмет на настоящия договор, е посочено в т. 1.2. по-горе.

РАЗДЕЛ IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.

4.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави и предаде договорената стока във вид и качество, отговарящи на условията и изискванията от Приложение 1 и Приложение 2, в съответствие с реда посочен в т. 1.2., окомплектована със съответните документи по т. 4.2 и в сроковете, посочени в настоящия договор, както и да прехвърли собствеността върху тях на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира нормалната работа на доставената стока от датата на приемането ѝ с приемо-предавателен протокол по т. 1.3. от настоящия договор по време на гаранционния срок. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всяка стока, окомплектована със следните надлежно попълнени и заверени документи:

а) Сертификат за първоначално калибриране от акредитирана лаборатория на предлаганата апаратура, съгласно изискванията на EN 17025 (*Само за Обособена позиция 5 избраният за изпълнител може да представи, и възложителят ще приеме Сертификат за първоначално калибриране от заводска лаборатория на производителя на предложеното товарно устройство за контрол и настройка на характеристиките на релейни и цифрови защити*) или еквивалент.

б) Указания (изисквания) за правилна експлоатация и поддръжка на предлаганата апаратура на английски и български език.

в) Ръководство за работа със стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на английски и български език;

г) Стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на възложителя, като това е включено в доставната цена и възложителя няма да го заплаща допълнително.

д) Други технически документи и инструкции, които участникът смята за необходими.

Документите и софтуера по тази точка трябва да бъдат на български език.

4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да определи и упълномощи свой представител за предаване на стоката с приемо-предавателен протокол по т. 1.3., както и за всяка друга комуникация и подписване на документи, необходими във връзка с този Договор, в срок до 5 дни от датата на подписването му. В срока по предходното изречение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за имената, координатите за контакт и правомощията на тези лица.

4.4. При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената на поръчаната, доставена и приета стока, съгласно условията на този договор.

4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-малко 2 (два) дни преди изпращането на стоката за очакваната дата и час 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 за срок от два дни. В случай че крайният срок за доставка на стоката съвпада с празничен или неработен ден, то доставката се извършва не по-късно от първия работен ден след изтичането на срока.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да маркира и опакова стоката съгласно БДС или еквивалент, действащите нормативни документи, като опаковката следва да предпазва стоката от повреди по време на транспортирането и да обезпечава безаварийното натоварване и разтоварване.

4.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани за своя сметка всички проявени дефекти по време на гаранционния срок след изпратено писмено известие от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.8. 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. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да съдейства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако трети лица предявят правото си на собственост или други права по отношение на стоката, които могат да бъдат противопоставени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като участва в съдебни производства, като подпомагаща страна, предоставя необходимите документи и информация, и др. подобни.

4.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да върне на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ платената цена заедно с изтеклите лихви, както и да заплати разноските по отстраняването на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от доставената и продадена стока по предмета на договора в случаите, когато се докаже, че тя принадлежи изцяло или отчасти на трето лице, като в този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и по реда и при условията на т. 7.12, подточка 7.12.1. по-долу в настоящия договор, както и да претендира и получи неустойката по т. 7.4., ал. 1, подточка 7.1 от договора.

4.10. При изпълнението на настоящият договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма да използва подизпълнител/и.

4.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с подизпълнител/ите, посочен/и в офертата му, в 14-дневен срок от сключване на настоящия договор и в срок до 3 /три/ дни, считано от датата на сключването на договор за подизпълнение, да изпрати оригинален екземпляр от договора за подизпълнение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

4.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да възлага изпълнението на една или повече от работите, включени в предмета на договора, на лица, които не са посочени като негови подизпълнители в т. 4.10 по-горе, и с които не е сключен и представен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ договор за подизпълнение.

4.13. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да включи или да замени подизпълнителя/ите по т. 4.10. по изключение, когато възникне необходимост, а именно:

4.13.1. По отношение на подизпълнителя, посочен в т. 4.10, е изпълнено едно или повече от следните условия:

а) е налице или възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1 от ЗОП и/или

б) не отговаря/престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на работите, включени в договора за подизпълнение и/или

в) договорът за подизпълнение с него е прекратен по вина на подизпълнителя/ите, включително ако последният/те превъзлага/т една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.13.2. По отношение на новия подизпълнител са изпълнени едновременно следните условия:

а) за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване от обществената поръчка;

4 / 17

б) новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

4.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1, от ЗОП, както и ако подизпълнителят превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.15. В случаите на т. 4.13 и т. 4.14, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение и/или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща един оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 3 (три) дни от датата на сключване, заедно с всички документи, които доказват изпълнението на изискванията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.

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

4.17. При сключване на договор с подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

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

4.17.2. Действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на настоящия договор;

4.17.3. При осъществяване на контролните си функции по този договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

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

4.19. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща възнаграждение на тази част от подизпълнителя.

4.20. Разплащанията по т. 4.19 се осъществяват въз основа на писмено искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му.

4.21. Към искането по т. 4.20, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя писмено становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях в полза на подизпълнителя като недължими.

4.22. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по т. 4.19, когато искането за директно плащане от подизпълнителя е оспорено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на т. 4.21, до момента на отстраняване на причината за отказа.

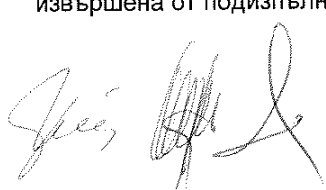
4.23. При получаване на искане за плащане, придружено от положително становище на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (т.е. при липса на оспорване), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща съответната сума български лева, по банкова сметка на подизпълнителя, посочена в писменото искане по т. 4.20 в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от получаване на оригинална данъчна фактура за подлежащата на заплащане сума, придружена от съответния/те приемо-предавателен/и протокол/и, удостоверяващ, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е приел без забележки изпълнението на съответната доставка – част от предмета на поръчката и документа/ите при условията на т. 4.2. по-горе. Във фактурата трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол по т. 1.3. и № и дата на поръчката за доставка.

4.24. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.

4.25. Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и не е включен по време на изпълнение на Договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се счита за неизпълнение на Договора и е основание за едностранно прекратяване на Договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и за усвояване на пълния размер от гаранцията за изпълнение.

4.25.1 Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия договор е на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.25.2 При приемане 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.



4.25.3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на задълженията във връзка с обработването и защитата на лични данни, уговорени в т. 10.6 от договора от подизпълнителя/ите. В случай на нерегламентирано обработване на лични данни или нарушаване на нормативните изисквания относно тяхната защита от страна на подизпълнителя, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за причинените вреди и за всички наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ имуществени санкции/глоби.

4.26. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора.

4.27. При и по повод изпълнението на предмета на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да спазва следните нормативни актове, ако същите имат отношение към дейността му по изпълнение на поръчката, както следва:

1. Закона за опазване на околната среда (Обн. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г.);
2. Закона за управление на отпадъците (Обн. ДВ. бр. 53 от 13 Юли 2012 г.);
3. Закона за биологичното разнообразие (Обн. ДВ. бр. 77 от 9 Август 2002 г.);
4. Закона за защитените територии (Обн. ДВ. бр. 133 от 11 Ноември 1998 г.);
5. Закона да културното наследство (Обн. ДВ. бр. 19 от 13 Март 2009 г.).

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи спазването на описаните по-горе нормативни актове и от страна на неговите служители, ангажирани с изпълнението на Договора или подизпълнители. За неспазването им от страна на неговите служители и подизпълнители, отговорността се носи от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.28. Съгласно Закона за културното наследство (ЗКН) в случаите на извършване на строително-монтажни работи, свързани с разкопаване на земни пластове и земна повърхност (т.нар. изкопни работи) и/или друг вид въздействие върху земната повърхност, земната основа и земните недра, във връзка с изпълнението на предмета на Договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава при откриване/установяване на вещи и предмети, структури и находки – заровени в земята, зазидани или скрити по друг начин, наподобяващи и имащи признаците на археологически обекти и/или културни ценности, за следното:

1. незабавно да спре/преустанови строителните работи на основание чл. 160, ал. 2 от ЗКН;
2. да запази вещта във вида и състоянието, в които е намерена, до предаването ѝ на компетентните органи;
3. при наличие на обстоятелства, застрашаващи намерената вещ/находка от увреждане под влияние на климатични, метеорологични или други фактори, както и действия и посегателства от трети лица, да предприеме незабавни действия по обезопасяването ѝ по начин, който да не доведе до нейното увреждане;
4. при възможност да направи снимков материал на откритата находка/вещ;
5. в деня на откриването на вещта/ите да уведоми незабавно водещият строежа експерт „инвеститорски контрол“ и/или ръководител ОЦ в Дирекция „Реализация на инвестициите“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като им предостави и снимковия материал, в случай, че такъв е наличен, за предприемане на съответните мерки и действия по реда на действащата Процедура рег. № 219/2017г. за действия при установяване на културни ценности и археологически находки при извършване на строително-монтажни работи по енергийни обекти и съоръжения, свързани с разкопаването на земни пластове, одобрена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
6. в случаите на предстоящи строително-монтажни работи, за които са налице предварителни данни за наличие на археологически обекти в съответната територия, задължително строителните дейности ще се предхождат от предварителни археологически проучвания, с които при необходимост и преценка на компетентните органи, се провеждат спасителни разкопки преди на началото на строителните работи.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи спазването на описаните по-горе в настоящата точка задължения и от страна на неговите служители, ангажирани с изпълнението на Договора или подизпълнители. За неспазването им от страна на неговите служители и подизпълнители, отговорността се носи от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

4.29. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е запознал със съдържанието на по-долу посочените клаузи на Договора за социална отговорност и ще спазва същите при или по повод на изпълнението на предмета на Договора, като декларира:

1. Че ще спазва човешките права, като признава и ще прилага Всеобщата Харта за правата на човека на ООН и гарантира, че дружеството му по никакъв начин не е замесено в нарушения на човешките права.

2. Не е ползвал, не ползва и няма да се ползва от детски и принудителен труд, като за целта ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава за срока на действие на Договора да не използва или допуска детски, принудителен или друг недобровolen труд съгласно Конвенциите на Международната Организация на Труда (ILO) във връзка или по повод на изпълнението на предмета на договора и гарантира, че стриктно ще спазва изискванията на Кодекса на труда.
3. Липса на дискриминация или тормоз на работното място, като гарантира недопускане на физически, психически, сексуален или словесен тормоз, дискриминация или злоупотреба поради полова принадлежност, раса, религия, възраст, произход, увреждане, сексуална или политическа ориентация, мироглед.
4. Че ще прилага правилата за осигуряване на безопасни и здравословни условия на труд на работното място, като за целта гарантира безопасни и здравословни условия на труд за своите служители и служителите на подизпълнителите и спазване на прилаганите за това закони и правилници, както и осигуряване на свободен достъп до питейна вода, санитарни помещения, съответната пожарна защита, осветление, вентилация и ако е необходимо - подходящи лични предпазни средства, както и гарантира изпълнение на всички изисквания на приложимите нормативни документи за безопасно изпълнение на задълженията, както и че ще спазва всички предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ вътрешно-фирмени инструкции за безопасност при работи, приложими за изпълнение на дейностите, предмет на Договора, гарантира също така осигуряването на квалифициран персонал и провеждане на обучения и инструктажи по техника на безопасност.
5. Че ще спазва приложимите Трудови и социално правни разпоредби, като за целта гарантира, че при и по повод изпълнението на Договора ще спазва действащите трудови, социални и осигурителни норми на действащото българско законодателство.
6. Че ще полага всички грижи за защита и опазване на околната среда, като за целта гарантира, че при и по повод изпълнението на договора ще спазва приложимите закони, подзаконовни нормативни актове и правилници за опазване на околната среда и при изпълнение предмета на Договора ще бъдат преценявани икономическите, екологичните и социалните аспекти и по този начин ще бъдат взети предвид принципите на устойчивото развитие, както и гарантира, че при изпълнението на Договора няма да допуска замърсяване на околната среда, ще минимизира влиянието върху околната среда, предизвикано от съответната дейност и ще организира за своя сметка отстраняване на замърсяването в случай на допускане на такова.
7. Че ще защитава биологичното разнообразие, като за целта гарантира, че при или по повод изпълнението на договора ще опазва и няма да допуска увреждането на биологичното разнообразие.
8. Че ще опазва околната среда в зони от «Натура 2000», като за целта гарантира, че ще координира мерките за спазване на законовите изисквания в областта на опазването на околната среда при изпълнение предмета на договора, включително в зоните от «Натура 2000» и ще опазва растителните и животински видове, както и местата, които обитават.
9. Че ще осигурява намаляването на използването на ресурси, отделяне на отпадъци и емисии, като за целта гарантира минимизирането на отделянето на отпадъци от всякакъв вид, както и отделяне на всички емисии във въздуха, водата или почвата при или по повод изпълнението на Договора.
10. Че ще прилага в своята дейност високи етични стандарти, като за целта гарантира спазване на високи стандарти на фирмена етика, спазване на съответните национални закони (трудоваправните, разпоредбите за защита на конкуренцията и правата на потребителите) и недопускане на корупционни схеми, лъжа или изнудване.
11. Че ще спазва прозрачни бизнес отношения при осъществяване на своята дейност, като за целта гарантира, че неговите служители и подизпълнители няма да предлагат нито да изискват, нито да гарантират, нито да приемат подаръци, плащания или други предимства от подобен род или облаги, които може да са предназначени да подтикнат дадено лице да наруши задълженията си.
12. Че ще обезпечи в своята дейност правото за провеждане на събрания и стачки, като за целта гарантира, че неговите служители имат възможност в рамките на

законовите разпоредби на страната, да участват в събрания и стачки, без да се страхуват от последствия.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на декларираните по-горе в настоящата алинея задължения от всички свои служители или подизпълнители, които са натоварени с изпълнението на Договора, като при неизпълнението им ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отговаря за причинените вреди, наложени санкции и обезщетения.

4.30. При или по повод на изпълнението на предмета на Договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава (ако е приложимо във връзка с изпълнението на уговорените дейности):

1. да спазва установените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ мерки за сигурност на обектите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като изпълнява указанията на охраната, разпоредбите на органите на МВР и спазва реда за контрол на достъп и пропускателния режим.
2. да не въздейства, по никакъв начин, на изградените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ системи за сигурност, чрез преместване, покриване, препречване или други действия, водещи до елиминирането им или намаляващо тяхната функционално състояние.
3. да не носи и използва оръжие и други общоопасни средства на територията на обекта, да не пипа, проверява или пренася, открити безконтролни пакети и багажи в обекта, като при откриване на такива, да предприема мерки за уведомяване на охраната и органите на МВР.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на задълженията, описани по-горе в настоящата алинея, и от страна на неговите служители и подизпълнители, които са ангажирани с изпълнението на Договора. При нарушение на тези задължения от служител или подизпълнител, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за констатираното неизпълнение и за вредите причинени от него.

РАЗДЕЛ V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

5.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да определи свой представител/и за приемане на поръчаната и доставена стока с приемо-предавателния протокол по т. 1.3., както и за всяка друга комуникация и подписване на документи, необходими във връзка с този договор, в срок до 5 дни от датата на подписването му. В срока по предходното изречение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за имената, координатите за контакт и правомощията на тези лица.

5.2. 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.

5.3. 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 т. 5.2 от този раздел. В писменото уведомление по предходното изречение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ описва недостатъците (дефектите) на доставената стока 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 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 т. 5.4 от този раздел на договора. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приеме констатациите и предложенията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констативен протокол по т. 5.4 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 т. 5.4. Писменото уведомление за съставянето на констативен протокол по т. 5.4 се изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не по-късно от 3 (три) дни преди посочената в уведомлението дата за съставяне на протокола.

5.4. При отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да приеме констатациите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ относно недостатъците (дефектите) на стоката и начина на тяхното отстраняване по предходната точка, 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.

5.5. Неявяването на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за съставяне и подписване на констативния протокол по предходната точка 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.

5.6. При съставянето на констативния протокол по т. 5.4, респективно по ал. 5.5, страните отчитат уговореното в т. 5.7 от този раздел.

5.7. При установяване на недостатъци (дефекти) на стоката по реда на настоящия раздел, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има следните алтернативни права:

а/ да иска замяна за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на дефектната или неотговаряща на техническите характеристики от Приложение 1 и Приложение 2 към настоящия договор стока с такава, притежаваща характеристиките от Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

б/ 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;

в/ да задържи стоката и да иска отбив от цената.

5.8. При доставка на дефектна стока или на стока, която не отговаря на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирано в съответствие с този раздел, 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. 7.3 от договора.

5.9. В случаите на т. 5.7., ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да приеме неотговарящата на изискванията или дефектна стока на отговорно пазене, като вземе всички възможни мерки за безопасното й съхранение за максимален срок от 1 (един) месец.

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

5.11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да определя в зависимост от конкретните си нужди и готовност количеството на възложените доставки на стоката, предмет на настоящия договор.

5.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на рекламация за доставените по този Договор стоки, при условията посочени в настоящия Договор.

5.13. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

5.14. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението на дейност по настоящия договор, за която ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор за подизпълнение, в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и на подизпълнителя.

5.15. 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.

5.16. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен 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.

РАЗДЕЛ VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО.

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения, като при подписване на настоящия договор представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 5% от максималната стойност на договора по т. 2.6., в размер на **7 500.00 (седем хиляди и петстотин лв.) лева.**

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избира формата на гаранцията измежду една от следните:

6.1.1. паричен депозит по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както следва: SWIFT (BIC): UNCRBGSF; Банкова сметка (IBAN) в лева: BG43 UNCR 7630 1002 ERPB UL; при банка: „Уникредит Булбанк“ АД. Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

6.1.2. банкова гаранция се представя в оригинал, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема, като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението на Договора със срок на валидност, срока на действие на договора, удължен с два месеца или най-малко 62 /шестдесет и два/ месеца. Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията, независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.1.3. застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Представя се застрахователната полица в оригинал, в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер). Към нея следва да се приложат Общите условия на Застрахователя (и Специалните условия, ако са приложими) по този вид застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при пълно или частично неизпълнение на Договора и не може да бъде използвана за обезпечаване на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователното обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличие на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Застрахователната полица следва да бъде с начало на действие не по-рано от датата на поканата за сключване на договора и не по-късно от датата на влизане в сила на договора, предмет на обществената поръчка и край на действие датата на изпълнение на последната изпълнена доставка/услуга по договора, заявена преди изтичане на срока/прекратяване на договора, но изпълнена не по-късно от 3 /три/ месеца след изтичане на срока/прекратяване на договора, предмет на обществената поръчка. В полицата следва да бъде заложен удължен срок за предявяване на претенции, произтичащи от неизпълнение на договора, предмет на обществената поръчка – до 60 дни след изтичане валидността на полицата.

6.2. (1) Гаранцията за изпълнение ще компенсира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви вреди и загуби, причинени вследствие на виновно неизпълнение/забавяне на договора (задължения по договора) от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и нанесени щети върху имуществото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и за произтичащите от тях неустойки. В случай че претърпените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ вреди са в по-голям размер от размера на гаранцията за изпълнение по преходната точка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи от следващо дължимо плащане по договора сумата, надвишаваща размера на гаранцията за изпълнение. Последното не засяга правото на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да потърси обезщетение по общия съдебен ред пред компетентния съд за претърпени вреди, надвишаващи размера на неустойките.

(2) Гаранцията не се освобождава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ той може да пристъпи към задържане на гаранцията.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение (съответно да получи обезщетение по застраховка, която обезпечава изпълнението) при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В тези случаи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи от гаранцията за изпълнение (съответно да получи като обезщетение по застраховка, която обезпечава изпълнението) суми, покриващи отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неизпълнението.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи от сумите по гаранцията за изпълнение (съответно да получи като обезщетение по застраховка, която обезпечава изпълнението) суми, равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради непълно или частично изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) При всяко усвояване 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 уговорен в т. 6.1., като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, или представи документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно предостави документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка. 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. 7.12.5. по-долу.

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) дни след изтичане срока на договора по т. 3.2. или прекратяването му на друго основание, при условие че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всички свои задължения по договора и сумите по гаранцията не са задържани или не са настъпили условия за задържането им.

(2) Освобождаването на гаранцията за изпълнение се извършва, както следва:

2.1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: УНИКРЕДИТ БУЛБАНК

BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG82 UNCR 7000 1522 3614 08

2.2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

2.3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви, такси, комисионни или каквито и да било други плащания върху сумата по предоставената гаранция, независимо от формата, под която са представени.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да инкасира суми от тази гаранция при неизпълнение на договорените задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(5) За срока, през който гаранцията за изпълнение е престояла законосъобразно при ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, последният не дължи лихва.

6.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че доставената по този договор стока е нова и има качествата, определени съгласно Приложение 1 и Приложение 2 неразделна част от настоящия договор, както и че отговаря на съответните стандарти или еквиваленти.

6.5. Гаранционният срок на стоката е **48 (четиридесет и осем) месеца**, считано от датата на двустранно подписания приемо-предавателния протокол за извършените и приети доставка по т. 1.3. от настоящия договор.

6.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отстранява за своя сметка всички проявени дефекти и замяна на стока с нова по време на гаранционния срок посочен в т. 6.5 от договора, в срок до 15 (петнадесет) работни дни, считано от датата на получено писмено уведомление от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.7. Рекламации за недостатъци, свързани с функционалностите на стоката или скрити дефекти, които не могат да бъдат установени при обикновен оглед на стоката, могат да бъдат направени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при откриването им, но не по-късно от последния ден на гаранционния срок. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за рекламациите писмено.

6.8. 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 (дефекти). 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.

6.9. За гаранционни дефекти на стоката, освен скритите недостатъци по предходната алинея 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. 6.5 от настоящия договор.

6.10. 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 reklamacия 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 разпоредбите на Раздел V. от този договор.

6.11. В случай на прехвърляне на правото на собственост на стоката, предмет на договора, на трета страна се прехвърлят и всички права по отношение на гаранционния срок и гаранционните условия, при спазване указанията за съхранение и експлоатация на производителя.

6.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да замени и да достави за собствена сметка стока, която да съответства напълно на техническите показатели съгласно Техническата спецификация, Техническото предложение, неразделна част от настоящия договор, както и на съответните стандарти.

РАЗДЕЛ VII. ВЛИЗАНЕ В СИЛА. НЕУСТОЙКИ. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА.

ВЛИЗАНЕ В СИЛА.

7.1. Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му от двете страни.

НЕУСТОЙКИ.

7.2. 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 0,1% за всеки пълен ден забава, но не повече от 10% общо върху стойността на забавеното задължение.

7.3. 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.

7.4. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да претендира неустойка в размер на 100% от стойността на гаранцията за изпълнение на договора, посочена в т. 6.1, в следните случаи:

7.1. при разваляне на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.1;

7.2. при отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни поръчка за доставка при условията на този договор;

7.3. при прекратяване на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.2;

7.4. при прекратяване на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.3;

7.5. при разваляне на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.5.

(2) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си по т. 4.11 от настоящия договор, а именно: да сключи договор/-и за подизпълнение с посоченият/-те в офертата му подизпълнител/-и в 14-дневен срок от сключване на настоящия договор, то той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 2 000 лева.

(2) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да изпрати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален/-и екземпляр/-и от договора или анекси с подизпълнителя в срок до 3 (три) дни от датата на сключване на договор/-и за подизпълнение/допълнително споразумение към договор за подизпълнение по т. 4.11 и т. 4.15 от настоящия договор, то той дължи неустойка в размер на 2 000 лева за всеки конкретен случай на нарушение.

7.5. 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 пункта), начислена върху стойността на закъснялото плащане за периода на забавата, като стойността на обезщетението не може да надвишава 10% от общата стойност на забавеното плащане.

7.6. Страната, която е нарушила своите задължения за обработване и защита на личните данни, по т. 10.6. от настоящия договор, които е получила от другата страна или от трето лице или по друг начин, във връзка със сключването и изпълнението на настоящия договор, е длъжна от една страна да обезщети всички вреди (включително наложени имуществени санкции/глоби), които ответната страна или трето лице е претърпяло вследствие неправомерно обработване и/или съхранение и/или разпространяване и/или допускане на разпространяването на лични данни или вследствие неосъществяване на необходимата и следваща се от нормативните правила защита на лични данни или вследствие неуведомяване на собственика на данни, насрещната страна или надзорния орган за опасност или кражба или неправомерно разпространение на лични данни, а от друга страна да заплати на насрещната страна по договора неустойка в размер на 100% от стойността на гаранцията за изпълнение на договора, определена в т. 6.1. по-горе, в случай на развалянето на договора съгласно чл. 7.11,

ал. 4 по-долу. Всички имуществени вреди и санкции, които подлежат на възстановяване съгласно настоящия текст се доказват по размер единствено с валидни писмени документи.

7.7. 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., ал. 3 по-горе или да я прихване от дължимо плащане по договора.

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

7.9. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпените вреди.

7.10. 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.

УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА.

7.11. Настоящият договор се прекратява в следните случаи:

(1) Настоящият договор се прекратява с изтичане на срока му на действие по т. 3.2 или с достигане на максималната стойност по т. 2.6. – в зависимост кое от обстоятелствата настъпи първо по време, като договорът за обществена поръчка се прекратява автоматично, без да е необходимо изпращането на уведомление или предизвестие на която и да е от страните до другата страна.

(2) Договорът може да се прекрати по взаимно писмено съгласие, като двете страни уреждат взаимоотношенията си до момента на прекратяването със споразумителен протокол.

(3) Всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна, при възникване на непреодолима сила или непредвидими събития, които правят невъзможно изпълнението на договора. Ако до изтичане на срока на предизвестията обстоятелствата, представляващи непреодолима сила и пречателни възможности за изпълнение на договора са отпаднали, вследствие на което изпълнението е възобновено, то договорът не се прекратява, освен ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не е изгубил интерес от последващо изпълнение.

(4) Всяка от страните има право да развали едностранно договора без предизвестие до другата страна, ако тя е нарушила своите задължения във връзка с обработването и защитата на лични данни, станали й известни във връзка със сключването и изпълнението на договора, както и да претендира и получи обезщетенията за претърпени щети (включително стойността на наложените имуществени санкции/глоби) и неустойки по т. 7.6. от договора.

7.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

7.12.1. да развали договора в случаите на т. 4.9. от договора, като в този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойката по т. 7.4. ал. 1, подточка 7.1 от този договор;

7.12.2. 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. 7.4. ал. 1, подточка 7.3 от този договор;

7.12.3. 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 т. 5.2. и т.5.3. от настоящия договор, като в този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойката по т. 7.4. ал. 1, подточка 7.4 от този договор;

7.12.4. да прекрати договора без предизвестие, в случай на неизпълнение на задълженията в рамките на гаранционния срок. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойката по т. 7.3.;

7.12.5. да развали договора в хипотезата на т. 6.2, ал. 5 по-горе. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойката по т. 7.4. ал. 1, подточка 7.5 от този договор;

7.12.6. да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни поръчка за доставка при условията на този договор, без да са налице обстоятелствата по т. 8.1, като в този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойката по т. 7.4. ал. 1, подточка 7.2 от този договор.

7.12.7. да прекрати договора едностранно чрез писмено уведомление, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай че последният използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е

посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и в съответствие със ЗОП и настоящия договор.

7.12.8. да развали договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

7.13. Извън случаите по предходния член, всяка от страните има право да развали договора, на общо основание, при условията и по реда на чл. 87 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД).

7.14. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ дейности по изпълнение на Договора.

7.15. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал. 1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди, освен ако прекратяването е на основание чл. 118, ал. 1, т. 1 от ЗОП. В последния случай, размерът на обезщетението се определя в протокол или споразумение, подписано от Страните, а при непостигане на съгласие – по реда посочен в Раздел IX – Решаване на спорове.

7.16. Настоящият Договор може да бъде изменен или допълван от Страните при условията на чл. 116 от ЗОП.

РАЗДЕЛ VIII. 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. 7.11., ал. 3. от договора.

8.4 Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Някоя от Страните не може да се позовава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

8.5 Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира.

8.6 Не може да се позовава на непреодолима сила онази Страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

РАЗДЕЛ IX. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

9.1. 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.

9.2. 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.

9.3. 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.

9.4. Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или изпълнимо, ще се отнася само до това условие и няма да прави целия договор или някакво друго условие от него невалиден, недействителен или изпълним 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 изпълнимо условие с валидно, действително и изпълнимо условие, което най-близко отразява целта на невалидното, недействителното или изпълнимо условие.

РАЗДЕЛ X. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ И ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ.

10.1. 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 технически 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.

10.2. 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.

10.3. 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.

10.4. Някоя Страна няма право без предварителното писмено съгласие на другата да разкрива по каквото и да е начин и под каквато и да е форма конфиденциална информация, на когото и да е, освен пред своите служители и/или консултанти. Разкриването на конфиденциална информация пред такъв служител/консултант се осъществява само в необходимата степен и само за целите на изпълнението на Договора и след поемане на съответните задължения за конфиденциалност.

10.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварително писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

10.6. Във връзка с влизане в сила, считано от 25.05.2018 г. на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, страните се уговарят за следното във връзка с обработването и защитата на лични данни, станали им известни във връзка със сключването и изпълнението на настоящия договор, както следва:

(1) Всяка от Страните се съгласява, че ще обработва личните данни („Лични данни“), посочени в настоящия договор на служителите-контактни лица на другата Страна, само и единствено за целите на обмен на данни и информация по договора, като никоя от Страните няма право да обработва Лични данни за други цели. Обработването на Лични данни от Страните се осъществява на територията на Република България. Не се допуска използването на каквото и да е оборудване за обработване на Личните данни, разположено извън определената Територия за обработване.

(2) Всяка от Страните се задължава да уведоми другата в случай:

а) на каквото и да е дейности по разследване, предприети от надзорен орган по защита на личните данни по отношение на дейността ѝ по обработване на Лични данни за целите на изпълнение на Договора;

б) че установи, че не е в състояние да изпълнява задълженията си относно обработването и защита на личните данни на другата Страна;

в) че установи каквото и да е нарушение на сигурността на обработването на Личните данни. Уведомлението за нарушение на сигурността следва да се извърши незабавно към другата Страна (но не по-късно от 3 (три) часа от установяването му) и следва да съдържа минимум следната информация:

- описание на естеството на нарушението и на фактите, свързани с нарушението на сигурността на личните данни, включително, ако е възможно, категориите и приблизителния брой на засегнатите субекти на данни и категориите и приблизителното количество на засегнатите записи на лични данни;
- описание на евентуалните последици от нарушението на сигурността на личните данни;
- описание на предприетите или предлаганите от нея мерки за справяне с нарушението на сигурността на личните данни, включително по целесъобразност мерки за намаляване на евентуалните неблагоприятни последици.

(3) В случай че е обективно невъзможно да осигури в посочения в т. 10.6, ал. 2., б. „в“ срок цялата необходима за уведомлението информация, съответната Страна уведомява в този срок другата като ѝ предоставя наличната към този момент информация и след съгласуване с нея допълва уведомлението.

(4) Всяка от Страните е задължена да обезщети вредите, които дадено лице може да претърпи в резултат на обработване на Лични данни от страна на някоя от тях, което обработване нарушава Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 година относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни или други приложими законови разпоредби за защита на личните данни, освен ако последната не докаже, че по никакъв начин не е отговорна за вредите.

РАЗДЕЛ XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

11.1. (1) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този договор и обменяни между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка) с писмо на адреса на съответната страна – получател или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна, по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронна поща на страните, подписани с електронен подпис.

(2) Всички съобщения и уведомления, свързани с изпълнението на този Договор, следва да съдържат наименованието и номера на Договора, да бъдат в писмена форма за действителност.

11.2. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско гражданско законодателство.

11.3. (1) Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и/или изпълнението на договора, се решават първо по извънсъдебен ред чрез преговори и постигане на взаимно изгодни договорености, материализирани в писмена форма за валидност, като в случай на спор, всяка Страна може да изпрати на другата на посочените адреси за кореспонденция по-долу покана за преговори с посочване на дата, час и място на преговори.

(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 алинея, ще бъдат разрешавани по общия гражданскоправен ред, от компетентния съд в Република България със седалище в гр. София по реда на ГПК.

(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.

(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.

11.4. настоящия Договор са:

• за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

лице за контакт: Росен Илиев

адрес за кореспонденция: София, ул. Охридско езеро 1

телефон: +359 892 278 536

Email: rosen.iliev@cez.bg

• на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

• лице за контакт: Ивайло Попов

• адрес за кореспонденция: гр. Пловдив, ул. Арх. Камен Петков 62, ет. 0, офис Интертест

• телефон: +359 883 555 287

• Email: i.popov@intertest.bg

При промяна на горните данни съответната страна е длъжна да уведоми другата в 3 (три)-дневен срок от промяната.

11.5. Страните се задължават да се информират взаимно за всяка промяна на правния си статут, адресите си на управление, телефоните и лицата, които ги представляват.

11.6. Официалната кореспонденция между Страните се разменя на посочените в настоящия Договор адреси на управление, освен ако Страните не се информират писмено за други свои адреси. При неуведомяване или несвоевременно уведомяване за промяна на адрес, кореспонденцията изпратена на адресите по т. 11.4. се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

11.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да прехвърля своите права или задължения по настоящия Договор на трети лица, освен в случаите, предвидени в ЗОП.

11.8. Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

Неразделна част от настоящия договор са следните Приложения:

1. Приложение № 1 - Техническа спецификация;
2. Приложение № 2 - Техническо предложение на Изпълнителя;
3. Приложение № 3 - Ценово предложение на Изпълнителя;
4. Приложение № 4 - Гаранция за изпълнение;
5. Приложение № 5 - Документи по чл. 112, ал. 1 от ЗОП относно личното състояние и критериите за подбор, които законът изисква, като условие за сключване на договора.

Договорът 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:

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

ИЗПЪЛНИТЕЛ

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

.....
Виктор Станев



.....
L. Popov

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

1. Техническа спецификация за обособена позиция № 5 с предмет: „Доставка на пет броя товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты

1. Изисквания и принадлежности за всяко товарно устройство:

№	Наименование
1.	Товарното устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты, което участниците ще предложат, трябва при доставка да бъде ново, с гарантирано качество.
2.	Товарното устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты, което се предлага, трябва да бъде произведено съгласно последните действащи международни и български стандарти или еквиваленти за приложение в енергетиката
3.	Акcesoари и принадлежности:
4.	Кабели:
4.1.	Кабели за токови вериги (1 комплект)
4.2.	Кабели за напреженови вериги (1 комплект)
4.3.	Кабели за двоични входове и изходи на апарата към обследвания обект (1 комплект)
4.4.	Кабели за други оперативни вериги (1 комплект)
4.5.	Други кабели в зависимост от предназначението
	<ul style="list-style-type: none"> сечението и izolацията на кабелите да са съобразени с максималните стойности на генерираните от апарата величини; всички кабели да са с крайници тип „банан щекер“ с диаметър 4 mm или друго и да са обезопасени (след изваждане от буксата да няма възможност за докосване на неизолуирана част на крайника); всички крайници на кабелите да могат да се включват и в необезопасени клеми (защитата от допир до металната част на крайника да е подвижна); минимална дължина на кабелите – минимум 2 m.
5.	Други акcesoари съобразно типа на товарното устройство(например: транспортен куфар и др. за нормалната му експлоатация)
6.	Място на експлоатация – вътрешно и външно

2. Техническа спецификация (параметри) и други данни за всяко товарно устройство:

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
Изисквания към захранването		
1.	Номинално захранващо напрежение (еднофазно)	230 ± 10 % V AC
2.	Номинална честота на захранващото напрежение	50 Hz
Изисквания към условията на работа		
3.	Допустим диапазон на околната температура	0 + 50 °C
4.	Допустима относителна влажност на работната среда (без конденз)	5 + 95 %
5.	IP клас на защита	≥ IP 20 или еквивалент
Изисквания към генераторите на ток и напрежение		
6.	Минимален обхват на честотата на генерираните сигнали	от 10 до 600 Hz
7.	Допустима грешка в честотата на генерираните сигнали	≤ ± 0.01 %
8.	Стъпка на настройка на честотата на генерираните сигнали	≤ 10 mHz
9.	Фаза на генерираните сигнали	от 0° до +360°

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
10.	Допустима грешка в генерираната фаза	$\pm 0,1^{\circ}$
11.	Стъпка на настройка на фазата на генерираните сигнали	$\leq 0,1^{\circ}$
12.	Автоматична възстановяваща се защита от претоварване	Да
Изисквания към изходите за ток		
13.	Токови изходи	$\leq 3 \times 35 \text{ A}, \leq 250 \text{ VA}$
14.	Изходи в паралел	$\leq 100 \text{ A}, \leq 300 \text{ VA}, \leq 2.5 \text{ V}$
15.	Изходи в серия	$\leq 12 \text{ A}, \leq 625 \text{ VA}, \leq 140 \text{ V}$
16.	ADC	$\leq 3 \times 35 \text{ A DC}, \leq 3 \times 250 \text{ W}$
17.	Подавано напрежение LN, LL, LLL	50 Vrms, ---, 140 Vrms
18.	Точност на измерването	0,5 % в обхват 0.5 - 35 A
19.	Всички източници / генератори на ток да са галванично разделени един от друг и от земя	Да
20.	Всички източници да доставят сигнали с променлива честота	Да
Изисквания към изходите за напрежение		
21.	Напреженови изходи променлив ток	$\leq 4 \times 300 \text{ V}, \leq 125 \text{ VA},$
22.	Напреженови изходи постоянен ток	$\leq 4 \times 300 \text{ V}$
23.	Изходи в паралел	$\leq 300 \text{ V}, \leq 500 \text{ VA}, \leq 1.5 \text{ A}$
24.	Изходи в серия	$\leq 900 \text{ V}, \leq 450 \text{ VA}, \leq 0.5 \text{ A}$
25.	Резолуция	$\leq 10 \text{ mV}$
26.	Точност по обхват	$\leq 0,03\%$
27.	Точност на измерването	0,05% guar.
28.	Резолуция по фазов ъгъл	1'
29.	Всички източници/генератори на напрежение да са галванично разделени един от друг и от земя	Да
30.	Всички източници да доставят сигнали с променлива честота	Да
Изисквания към двоичните изходи		
31.	Брой	≥ 2
32.	Тип - релейни, сух контакт	Да
33.	Допустимо приложено напрежение	250 V AC или 120 V DC
34.	Допустим ток през изходите	$\geq 1 \text{ A}$
35.	Симулиране на нормално отворени/нормално затворени контакти за изпитването на схемите при отказ на прекъсвач.	Да
36.	Комутитане на AC / DC напрежения и токове	Да
37.	Всички изходи на уреда следва да са независими от резки промени в напрежението и честотата на захранващата мрежа и да са регулирани, така, че промените в импеданса на товара да не влияят на изхода.	Да
Изисквания към двоичните входове		
38.	Брой	≥ 4
39.	Критерий за заработване на входовете:	-
a.	затваряне на външен контакт без потенциал	Да
b.	с подаване на външно напрежение	Да
40.	Максимално работно напрежение	240 V AC; 230 V DC
41.	Възможност за задаване на различни работни напрежения.	Да
42.	Функция за избор на праговото напрежение за двоични входове.	Поне 1 двоичен вход
43.	Стандартни стойности на работните	-

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
	напряжения на двоичните входове:	
a.	24 V DC	Да
b.	48 V DC	Да
c.	60 V DC	Да
d.	110 V DC	Да
e.	220 V DC	Да
44.	Галванично разделяне - брой групи	≥ 4
45.	Честота на сканиране на входовете	≥ 8 kHz
46.	Разделителна способност на измерването на времена	≤ 150 μ s
47.	Максимална продължителност на измервания времеви интервал	≥ 10 min
Изисквания към допълнителен източник на постоянно напрежение		
48.	Обхват по напрежение	0 + 300 V DC
49.	Мощност	≥ 125 W
Допълнителен таймер		
50.	Отделни входове за пускане и спиране и може да бъде използван за измерването както на външни цикли, така и на последователности инициирани от уреда.	≥ 2
51.	Измереното време да се изписва върху дисплея.	Да
52.	Всеки вход да може да бъде настроен да отговаря на наличието или отсъствието на напрежение (AC или DC) при контакт.	Да
Амперметър и Волтметър		
53.	Електрическите величини да се измерват с вградени амперметър и волтметър.	Да
54.	Показанията да се изписват върху дисплея.	Да
55.	Вградените прибори да могат също така да бъдат използвани за измервания на външни вериги.	Да
Аналогови входове		
56.	Високи стойности на тока (Ammeter)	0 A - 10 A
57.	Високи стойности на напрежението (Voltmeter)	0 V - 900 V
USB порт		
58.	Да позволява включване на външна памет за съхранение на данни от изпитване.	Да
Наличие на сензорен екран		
59.	Да има сензорен екран за управление	Не по-малък от 5 инча
Управляващ превключвател		
60.	Наличие на бутон/превключвател за настройка на тока, напрежението и други параметрите.	Да
Интерфейс		
61.	Език на интерфейса	Да се посочи
Основни работни режими		
62.	Основен режим на уреда Изпитване за време Ръчно определяне на нарастване и отпадане на релеен контакт Основно: настройка - инжектиране - измерване	Да
63.	Режим за тестване намагнитване на токов трансформатор	Да

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
	Изпитване за определяне на граничното напрежение на токовия трансформатор	
64.	Режим за тестване на състояние преди и след отказ Времево изпитване - да може да се използва за изпитване на релета, които изискват симулация на състояние преди отказ преди симулация на отказ	Да
65.	Режим на функция – пълзене на напрежението Автоматично определяне на праг на чувствителност Времево изпитване, например при изпитване на df/dt релета	Да
66.	Режим за проверка на последователност Симулация на последователност, например автоматично повторно включване, стартиране на двигател, повтарящо се земно съединение	Да
Други изисквания		
67.	Вграден софтуер, без нужда от РС	Да
68.	Бутон за въвеждане на данни	Да
69.	Наличие на помощни менюта/ схеми за начините на свързване на уреда при изпълнение на различните работни режими.	Да
70.	Измерване по мощност	Да
71.	Възможност за бързо включване на токовите и напрежените генератори в серия или паралел посредством шунтове/ джъмperi който да бъдат част от комплекта при доставка	Да
72.	Гаранционен срок	Минимум 48 месеца
73.	Гаранционни условия	Да се посочат

Избраният за изпълнител следва да извърши обучение на 5-ма специалисти на възложителя за работа с оферираното от него **товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты**, при следните изисквания:

- Изготвяне на програма за обучение на 5-мата специалисти на възложителя: **до 30 (тридесет) календарни дни** след подписване на договор за доставка;
 - Срокът за обучение на 5-мата специалисти на възложителя е **до 10 (десет) работни дни**, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставката на заявената апаратура;
 - Организиране на обучението и сертифициране на специалистите за работа и поддръжка на **товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты**;
 - Издаване и предоставяне на сертификати на обучените специалисти;
 - Обучението трябва да осигури възможност за изпълнение на функциите по конфигуриране, настройка и обслужване на всички цифрови апарати и устройства;
 - Обучението се смята за прието от възложителя чрез двустранно подписан без възражения протокол.
- II. Изисквания и условия на Възложителя към изпълнението на предмета на поръчката, за всяка обособена позиция.**
- За възлагане на изпълнението на предмета на поръчката за всяка обособена позиция Възложителят изготвя възлагателен/и протокол/и за доставка, съдържащ/и най-малко следната информация: видовете апаратура и количеството им, срокът за доставка, цената

- на база единични цени от договора и друга информация, необходима за изпълнение на доставката. Възлагателният протокол се подписва от Възложителя и Изпълнителя.
2. Срокът за доставка на заявената апаратура е **до 120 (сто и двадесет) дни**, считано от датата на подписване на възлагателен/и протокол/и за доставка.
 3. Приемането на доставената апаратура по възлагателен/и протокол/и се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора, по ред и начин, описани в него.
 4. Предлаганата апаратура за всяка обособена позиция трябва да бъде доставена и съхранена в оригиналните опаковки с етикетите на производителя. На всяка опаковка трябва да има надпис с партидният номер, годината и месеца на производство, създаващи възможност за проследимост на продуктите. Всяка апаратура трябва да има стандартна производствена гаранция, покриваща минималните гаранционни условия, посочени в документацията.
 5. При констатиране на недостатъци на доставената апаратура или при доставка на апаратура, несъответстваща на изискванията на договора, или при липси, изпълнителят е задължен да отстрани недостатъците и/или дефектите (чрез поправка или замяна) и/или да достави липсващите елементи за своя сметка в срок от **тридесет дни** от датата на получаване на известие от Възложителя. Под недостатъци на апаратурата се разбира:
 - a. Наличие на видими дефекти и/или счупвания;
 - b. Несъответствие на техническите параметри на апаратурата спрямо спецификациите и изискванията на договора и/или спрямо придружаващата документация;

III. Гаранционно поддържане на предложената апаратура за всяка обособена позиция.

1. Изпълнителят следва да отстрани за своя сметка всички възникнали (хардуерни и софтуерни) повреди и дефекти по време на гаранционния срок на доставената апаратура. Времето за ремонт или подмяна при неизправност да не надвишава **45 (четиридесет и пет) дни** от датата на получаване на писменото уведомление за възникнала неизправност в конкретна апаратура.
2. За апаратурата, предмет на всяка обособена позиция, при възникване на рекламация по време на гаранционния срок на апаратурата, Изпълнителят се задължава ремонта да бъде извършен в оторизиран от производителя сервиз.
3. Лицензионно обновяване на софтуера:
 - a) всяка апаратура от обособените позиции се доставя с необходимия за функционирането и по предназначение стандартен софтуер, чиято цена е включена в цената на апаратурата, и възложителят няма да прави допълнително плащане за него.
 - b) при всяко обновяване на софтуера, избраният за изпълнител за всяка обособена позиция предоставя новата версия на възложителя чрез:
 - Предоставяне на възможност за дистанционно обновяване в случай на публикуване на интернет страницата на производителя на конкретната апаратура на нова версия;или
 - Предоставяне на новата версия на софтуера на електронен носител и подписване на двустранен протокол между възложител и избрания за изпълнител.
4. Лицензите за работа с доставената апаратура към всяка обособена позиция по никакъв начин не са ограничени със срокове за експлоатацията им. Заплатеният от възложителя лиценз трябва да е валиден за целия жизнен цикъл на доставената апаратура към всяка обособена позиция.
 - a) в случай че лицензът за работа със софтуера е обвързан с конкретно устройство (компютър), на което е инсталиран първоначално, трябва да се осигури преносимост на лицензите за работа със софтуера на друго устройство (компютър).
 - b) всички разходи на избрания за изпълнител, свързани с предоставянето на новите версии, са само и единствено за негова сметка.

IV. Документи, които участникът за всяка обособена позиция следва да представи към техническото си предложение на основание чл. 39, ал. 3, буква ж) от Правилника за прилагане на ЗОП

1. Декларация за съответствие, в която да е отразено, че оферираната апаратура отговаря на посочените в документацията за обществената поръчка стандарти или еквивалентни. (*оригинал*).
2. Протоколи от типови изпитвания (съгласно завода производител) на оферираната апаратура, предмет на обособената позиция, извършени в специализирана лаборатория на хартиен или електронен носител, на български език и/или на английски език. (*оригинал*).
3. Снимки (копия от каталог/ каталог) на предлаганата апаратура, която ще се доставя, с налични технически характеристики от предмета на обособената позиция.

V. Документи, които избрания за изпълнител за всяка обособена позиция предоставя на възложителя при доставка на апаратурата, предмет на договора:

1. Сертификат за първоначално калибриране от акредитирана лаборатория на предлаганата апаратура, съгласно изискванията на EN 17025 (Само за Обособена позиция 5 избраният за изпълнител може да представи, и възложителят ще приеме Сертификат за първоначално калибриране от заводска лаборатория на производителя на предложеното товарно устройство за контрол и настройка на характеристиките на релейни и цифрови защиты) или еквивалент.
2. Експлоатационна документация за правилна експлоатация и поддръжка на предлаганата апаратура на английски и български език (*оригинал*).
3. Ръководство за работа със стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на английски и български език.
4. Стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на възложителя, като това е включено в доставната цена и възложителя няма да го заплаща допълнително.

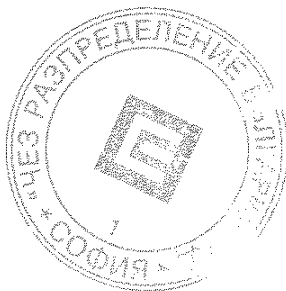
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

.....
Виктор Станев

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП



Приложение № 3.5. Техническо предложение за обособена позиция 5: „Доставка на пет броя товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити“

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

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА
за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка
с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически
характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ
стандартен софтуер“, реф. № PPD19-084, Обособена позиция № 5

От: „ИНТЕРТЕСТ“ ООД, със седалище град Пловдив, ул. Цар Асен 35, и
адрес за кореспонденция град Пловдив, ул.Арх. Камен Петков 62, ет. 0, офис Интертест, тел.:
0883555287, e-mail: i.popov@intertest.bg,

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният

Ивайло Попов
(име и фамилия)

в качеството си на

управител
(длъжност)

на

„Интертест“ ООД,
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ BG203360078 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически
характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен
софтуер“, референтен № PPD19-084, Обособена позиция 5

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.

Декларираме, че:

I. Ще извършим доставка на товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити, в складова база на възложителя на адрес: гр. София, бул. „Кап. Димитър Списаревски“ № 10 и предаване на всички документи, материали и софтуерни продукти, включително и инструкции за експлоатация на Възложителя;

Предложените от нас товарни устройства са със следните технически характеристики, отговарящи на техническата спецификация на Възложителя:

A. Изисквания и принадлежности за всяко товарно устройство:

№	Изискване на възложителя	Предложение на участника
1.	Товарното устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити, което се предлага, трябва да бъде ново и с гарантирано качество	Да
2.	Товарното устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити, което се предлага, трябва да бъде произведено съгласно последните действащи международни и български стандарти или еквиваленти за приложение в енергетиката	Да
3.	Акcesoари и принадлежности:	Да
4.	Кабели:	Да
4.1.	Кабели за токови вериги	1 комплект
4.2.	Кабели за напреженови вериги	1 комплект
4.3.	Кабели за двоични входове и изходи на апарата към обследвания обект	1 комплект

4.4.	Кабели за други оперативни вериги	1 комплект
4.5.	Други кабели в зависимост от предназначението	Да
	сечението и изолацията на кабелите да са съобразени с максималните стойности на генерираните от апарата величини;	Да
	всички кабели да са с накрайници тип „банан цекер“ с диаметър 4 mm или друго и да са обезопасени (след изваждане от буксата да няма възможност за докосване на неизолирана част на накрайника);	Да
	всички накрайници на кабелите да могат да се включват и в необезопасени клеми (защитата от допир до металната част на накрайника да е подвижна);	Да
	минимална дължина на кабелите – минимум 2 m.	Да
5.	Други аксесоари съобразно типа на товарното устройство(например: транспортен куфар и др. за нормалната му експлоатация)	Транспортен куфар
6.	Място на експлоатация – вътрешно и външно	Да

1. Техническа спецификация (параметри) и други данни за всяко товарно устройство:

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Предложение на участника
1.	Марка		Megger
2.	Модел:		Sverker 900 Expert
3.	Производител:		Megger Sweden
4.	Страна на произход:		Швеция
5.	Тип:		Sverker 900
Изисквания към захранването			
6.	Номинално захранващо напрежение (еднофазно)	230 ± 10 % V AC	230 ± 10 % V AC
7.	Номинална честота на захранващото напрежение	50 Hz	50 Hz
Изисквания към условията на работа			
8.	Допустим диапазон на околната температура	0 + 50 °C	0 + 50 °C
9.	Допустима относителна влажност на работната среда (без конденз)	5 + 95 %	5 + 95 %
10.	IP клас на защита	≥ IP 20 или еквивалент	IP 20
Изисквания към генераторите на ток и напрежение			
11.	Минимален обхват на честотата на генерираните сигнали	от 10 до 600 Hz	от 10 до 600 Hz
12.	Допустима грешка в честотата на генерираните сигнали	≤ ± 0.01 %	≤ ± 0.01 %
13.	Стъпка на настройка на честотата на генерираните сигнали	≤ 10 mHz	≤ 10 mHz
14.	Фаза на генерираните сигнали	от 0° до +360°	от 0° до +360°
15.	Допустима грешка в генерираната фаза	± 0,1°	Да ± 0,1°
16.	Стъпка на настройка на фазата на генерираните сигнали	≤ 0,1°	≤ 0,1°
17.	Автоматична възстановяваща се защита от претоварване	Да	Да
Изисквания към изходите за ток			
18.	Токови изходи	≤ 3 x 35 A, ≤ 250 VA	3 x 35 A, 250 VA
19.	Изходи в паралел	≤ 100 A, ≤ 300 VA, ≤ 2.5 V	100 A, 300 VA, 2.5 V
20.	Изходи в серия	≤ 12 A, ≤ 625 VA, ≤ 140 V	12 A, 625 VA, 140 V
21.	ADC	≤ 3 x 35 A DC, ≤ 3 x 250 W	3 x 35 A DC, 3 x 250 W

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Предложение на участника
22.	Подавано напрежение LN, LL, LLL	50 Vrms, ---, 140 Vrms	50 Vrms, ---, 140 Vrms
23.	Точност на измерването	0,5 % в обхват 0.5 - 35 A	0,5 % в обхват 0.5 - 35 A
24.	Всички източници / генератори на ток да са галванично разделени един от друг и от земя .	Да	да
25.	Всички източници да доставят сигнали с променлива честота .	Да	Да
Изисквания към изходите за напрежение			
26.	Напреженови изходи променлив ток	$\leq 4 \times 300 \text{ V}, \leq 125 \text{ VA},$	4 x 300 V, 125 VA,
27.	Напреженови изходи постоянен ток	$\leq 4 \times 300 \text{ V}$	4 x 300 V
28.	Изходи в паралел	$\leq 300 \text{ V}, \leq 500 \text{ VA}, \leq 1.5 \text{ A}$	300 V, 500 VA, 1.5 A
29.	Изходи в серия	$\leq 900 \text{ V}, \leq 450 \text{ VA}, \leq 0.5 \text{ A}$	900 V, 450 VA, 0.5 A
30.	Резолюция	$\leq 10 \text{ mV}$	10 mV
31.	Точност по обхват	$\leq 0,03\%$	0,03%
32.	Точност на измерването	0,05% guar.	0,05% guar.
33.	Резолюция по фазов ъгъл	1'	Да - 1'
34.	Всички източници/генератори на напрежение да са галванично разделени един от друг и от земя	Да	Да
35.	Всички източници да доставят сигнали с променлива честота	Да	Да
Изисквания към двоичните изходи			
36.	Брой	≥ 2	2
37.	Тип - релейни, сух контакт	Да	Да
38.	Допустимо приложено напрежение	250 V AC или 120 V DC	250 V AC или 120 V DC
39.	Допустим ток през изходите	$\geq 1 \text{ A}$	1 A
40.	Симулиране на нормално отворени/нормално затворени контакти за изпитването на схемите при отказ на прекъсвач.	Да	Да
41.	Комутитане на AC / DC напрежения и токове	Да	Да
42.	Всички изходи на уреда следва да са независими от резки промени в напрежението и честотата на захранващата мрежа и да са регулирани, така, че промените в импеданса на товара да не влияят на изхода.	Да	Да
Изисквания към двоичните входове			
43.	Брой	≥ 4	4
44.	Критерий за заработване на входовете:	-	-
	затваряне на външен контакт без потенциал	Да	Да
	с подаване на външно напрежение	Да	Да
45.	Максимално работно напрежение	240 V AC; 230 V DC	Да
46.	Възможност за задаване на различни работни напрежения.	Да	Да
47.	Функция за избор на праговото напрежение за двоични входове.	Поне 1 двоичен вход	1 двоичен вход
48.	Стандартни стойности на работните напрежения на двоичните входове:	-	-

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Предложение на участника
	24 V DC	Да	Да
	48 V DC	Да	Да
	60 V DC	Да	Да
	110 V DC	Да	Да
	220 V DC	Да	Да
49.	Галванично разделяне - брой групи	≥ 4	4
50.	Честота на сканиране на входовете	≥ 8 kHz	8 kHz
51.	Разделителна способност на измерването на времена	≤ 150 μs	150 μs
52.	Максимална продължителност на измервания времеви интервал	≥ 10 min	10 min
Изисквания към допълнителен източник на постоянно напрежение			
53.	Обхват по напрежение	0 + 300 V DC	0 + 300 V DC
54.	Мощност	≥ 125 W	125 W
Допълнителен таймер			
55.	Отделни входове за пускане и спиране и може да бъде използван за измерването както на външни цикли, така и на последователности инициирани от уреда.	≥ 2	2
56.	Измереното време да се изписва върху дисплея.	Да	Да
57.	Всеки вход да може да бъде настроен да отговаря на наличието или отсъствието на напрежение (AC или DC) при контакт.	Да	Да
Амперметър и Волтметър			
58.	Електрическите величини да се измерват с вградени амперметър и волтметър.	Да	Да
59.	Показанията да се изписват върху дисплея.	Да	Да
60.	Вградените прибори да могат също така да бъдат използвани за измервания на външни вериги.	Да	Да
Аналогови входове			
61.	Високи стойности на тока (Ammeter)	0 A-10 A	0 A-10 A
62.	Високи стойности на напрежението (Voltmeter)	0 V - 900 V	0 V - 900 V
USB порт			
63.	Да позволява включване на външна памет за съхранение на данни от изпитване.	Да	Да
Наличие на сензорен екран			
64.	Да има сензорен екран за управление	Не по-малък от 5 инча	5 инча
Управляващ превключвател			
65.	Наличие на бутон/превключвател за настройка на тока, напрежението и други параметрите.	Да	Да
Интерфейс			
66.	Език на интерфейса	Да се посочи	Англиски
Основни работни режими			
67.	Основен режим на уреда Изпитване за време Ръчно определяне на нарастване и отпадане на релеен контакт Основно: настройка - инжектиране - измерване	Да	Да

№	Технически данни	Минимални изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	Предложение на участника
68.	Режим за тестване намагнитване на токов трансформатор Изпитване за определяне на граничното напрежение на токовия трансформатор	Да	Да
69.	Режим за тестване на състояние преди и след отказ Времево изпитване - да може да се използва за изпитване на релета, които изискват симулация на състояние преди отказ преди симулация на отказ	Да	Да
70.	Режим на функция - пълзене на напрежението Автоматично определяне на праг на чувствителност Времево изпитване, например при изпитване на df/dt релета	Да	Да
71.	Режим за проверка на последователност Симулация на последователност, например автоматично повторно включване, стартиране на двигател, повтарящо се земно съединение	Да	Да
Други изисквания			
72.	Вграден софтуер, без нужда от РС	Да	Да
73.	Бутон за въвеждане на данни	Да	Да
74.	Наличие на помощни менюта/ схеми за начините на свързване на уреда при изпълнение на различните работни режими.	Да	Да
75.	Измерване по мощност	Да	Да
76.	Възможност за бързо включване на токовите и напреженовите генератори в серия или паралел посредством шунтове/ джъмperi който да бъдат част от комплекта при доставка	Да	Да
77.	Гаранционен срок	Минимум 48 месеца	Минимум 48 месеца
78.	Гаранционни условия	Да се посочат	Официален сервиз на SEBAKMT GmbH и Megger Group за България, Македония, Албания и Косово – фирма „Мегер България“ ЕООД – бул. Ситняково 35, София

Декларираме, че освен посочените по-горе технически характеристики, предложените от нас товарни устройства имат и следните функционални възможности: (участникът описва в подходяща форма технически характеристики на товарните устройства, не посочени в горните таблици.)

I. Ще извършим обучение на 5-ма специалисти на възложителя за работа с оферираното от нас **товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити**, при следните изисквания:

1. Ще изготвим програма за обучение на 5-мата специалисти на възложителя в срок до 20 (не повече от **30 (тридесет)**) календарни дни след подписване на договор за доставка;
2. Срокът за обучение на 5-мата специалисти на възложителя е 10 (не повече от **10 (десет)**) работни дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставката на заявената апаратура.
3. Организиране на обучението и сертифициране на специалистите за работа и поддръжка на **товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защити**.
4. Ще издадем и предоставим сертификата на обучените специалисти.
5. Обучението ще осигури възможност специалистите да ползват функциите по конфигуриране, настройка и обслужване на всички цифрови апарати и устройства.
6. Обучението ще се смята за прието от възложителя чрез двустранно подписан без възражения протокол.

III. Декларираме в случай, че бъдем избрани за изпълнител ще изпълним следните изисквания и условия на възложителя:

1) За възлагане на изпълнението на предмета на поръчката Възложителят изготвя възлагателен/и протокол/и за доставка, съдържащ/и най-малко следната информация: видовете апаратура и количеството им, срокът за доставка, цената на база единични цени от договора и друга информация, необходима за изпълнение на доставката. Възлагателният протокол се подписва от Възложителя и от нас.

2) Срокът за доставка на товарни устройства ще е до **120 (сто и двадесет)** дни, считано от датата на подписване на възлагателен/и протокол/и за доставка.

3) Приемането на доставените товарни устройства по възлагателен протокол ще се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора, по ред и начин, описани в него, придружен със:

- a) Сертификат за първоначално калибриране от акредитирана лаборатория на предлаганата апаратура, съгласно изискванията на EN 17025 или еквивалент;
 - b) Указания (изисквания) за правилна експлоатация и поддръжка на предлаганата апаратура на английски и български език;
 - c) Ръководство за работа с предлаганото оборудване на английски и български език;
 - d) Ръководство за работа със стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на английски и български език;
 - e) Предаване на стандартен софтуер на предлаганата апаратура и начина на обработка на данни, характеристики и друго на Възложителя, като това е включено в доставната цена и възложителя няма да го заплаща допълнително.
- 4) Предлаганите товарни устройства ще бъдат доставени и съхранени в оригиналните опаковки с етикетите на производителя. На всяка опаковка ще има надпис с партидният номер, годината и месеца на производство, създаващи възможност за проследимост на продуктите.
 - 5) Предлаганите товарни устройства ще имат стандартна производствена гаранция, покриваща минималните гаранционни условия посочени в документацията.
 - 6) Всички технически документи и инструкции на производителя на предлаганите уреди за трасиране и за начина на тяхната експлоатация ще бъдат на разположение на Възложителя на български език при подписване на приемо – предавателния протокол при доставка.
 - 7) При констатиране на недостатъци на доставените товарни устройства или при липси, се задължаваме да отстраним дефектите/несъответствията (чрез поправка или замяна) и/или да доставим липсващите елементи за своя сметка в срок **до 30 дни** от датата на получаване на известие от Възложителя. Приемаме под дефекти на товарни устройства да се разбира:
 - a) Наличие на видими дефекти и/или счупвания;
 - б) Несъответствие на техническите параметри на товарни устройства спрямо спецификациите и изискванията на договора и/или спрямо придружаващата документация;
 - 8) При възникване на рекламация по време на гаранционния срок на товарни устройства, се задължаваме да осигурим извършването на ремонт в оторизиран от производителя сервис.

IV. Относно гаранционния срок и гаранционното поддръжане на хардуера декларираме, че:

1. Ще отстраним за своя сметка всички (хардуерни и софтуерни) повреди и дефекти по време на гаранционния срок, като времето за ремонт или подмяна при неизправност няма да надвишава 45

(четиридесет и пет) дни от датата на получаване на писменото уведомление за възникнала неизправност в конкретна апаратура.

2. Ще доставим апаратурата с необходимия за функционирането и по предназначение стандартен софтуер и той ще е включен в доставната цена, като възложителя няма да заплаща допълнително за него.

3. При обновяването на софтуера на предложената апаратура ще предоставим новите версии на програмата на възложителя чрез:

➤ Предоставяне на възможност за обновяване на версията от интернет страницата на производителя на конкретната апаратура, когато същата е публикувана там.

или

➤ Предоставяне на новата версия на софтуера на електронен носител и подписване на двустранен протокол между възложителя и изпълнителя.

4. Декларираме, че лицензите за работа с доставената апаратура по никакъв начин не са ограничени със срокове за експлоатацията им. Заплатеният от възложителя лиценз ще е валиден за целия физически живот на доставената апаратура. В случай, че лицензът за работа със софтуера е обвързан с конкретно устройство (компютър), на което е инсталиран първоначално, ще осигурим преносимост на лицензите за работа със софтуера. Всички извършени от нас разходи, свързани с предоставянето на новите версии са само и единствено за наша сметка.

V. Декларираме, че товарните устройства ще бъдат окомплектовани с:

а) всички необходими кабели за връзка с компютър (при възможност на работа с PC), за захранване и за заземяване на апарата като кабелът за заземяване в единия си край да има щипка за присъединяване към заземителния контур.

б) всички необходими кабели за изпълнение на различните схеми за измерване, съобразно предназначението на конкретното оборудване;

в) сечението и изолацията на кабелите да са съобразени с максималните стойности на генерираните от апарата величини;

г) всички кабели да са с крайници тип „банан щекер“ с диаметър 4 mm или друго и да са обезопасени (след изваждане от буксата да няма възможност за докосване на неизолирана част на крайника);

д) всички крайници на кабелите да могат да се включват и в необезопасени клеми (защитата от допир до металната част на крайника да е подвижна);

е) минимална дължина на кабелите – 2 m.

ж) всички необходими аксесоари и принадлежности, позволяващи нормална експлоатация като:

- ✓ AC адаптер 220 V AC 50 Hz;
- ✓ зарядно устройство за автомобил 12 V;
- ✓ комплект акумулаторни батерии и зареждащо устройство за преносими апарати;
- ✓ чанта или друго за удобен и лесен транспорт;
- ✓ друго, съобразно конкретното оборудване.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, сме съгласни с „опцията за допълнително количество“, в размер на разликата между максималната стойност на договора, в лева, без ДДС, и стойността на прогнозното количество по единичната цена, при необходимост от доставка на допълнително количество товарни устройства, предмет на договора.

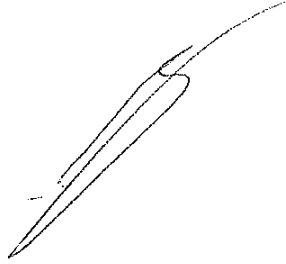
Обработване и съхранение на лични данни:

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

Част от настоящето техническо предложение са:

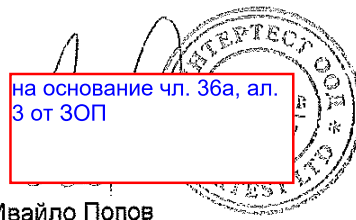
1. Декларация за съответствие, в която да е отразено, че офериранията апаратура отговаря на стандартите, посочени в документацията за обществената поръчка или на еквивалентни документи. (*оригинал*).
2. Протоколи от типови изпитвания (съгласно завода производител) на офериранията апаратура, предмет на обособената позиция, извършени в специализирана лаборатория на хартиен или електронен носител, на български език и/или на английски език. (*оригинал*).
3. Снимки (копия от каталог / каталог) на предлаганата апаратура, която ще се доставя, с налични технически характеристики от предмета на обособената позиция.

Дата 07.11.2019 година



Подпис и печат:

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП



Име и Фамилия: Ивайло Попов

Управител на „Интертест“ ООД





Megger®

EC - Declaration of Conformity
CE – Декларация за съответствие

Manufacturer/ Производител: MEGGER SWEDEN LTD
Product/Продукт: SVERKER 900 Expert – Relay and Substation Tester

This product meets the security requirements of the European Council Directives:
Този продукт изпълнява изискванията на Дрективите на Европейския съюз:

2004/108/EG [EC] – Electromagnetic Compability [EMC]
EMC - IEC61326-1
Vibrations - IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6
LVD- IEC61010-1:2010
EN 55 011: 2007, Klasse B aus DIN EN 61000-6-4,3
DIN EN 61000-6-2, (incl. DIN EN 61000-6-1)

2006/95/EG [EC] - Middle Voltage Safety

DIN EN 61 010 - 1,2: 2004

Issued by: MEGGER SWEDEN LTD
Издаден от:

Place, Date: DANDERYD, SWEDEN / 28.02.2016
Място, дата:

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

Authorized signature:
Подпис на представител:

.....
Technical Director

This declaration certifies the conformity with the EC regulations but is not a technical specification.

Тази декларация потвърждава съответствието с регулациите на Европейския съюз, но не е техническа спецификация

Security advices given in product documentation have to be observed!
Посочените в документацията на продукта препоръки следва да се спазват!

This signature is a copy. If requested, more documents can be provided by Megger Sweden LTD!

При поискване Megger Sweden LTD може да представи допълнителни документи!

Megger Sweden, Danderyd, Sweden.
T: +47 (0)4 502 100
F: +47 (0)1 207 342
E: se.sales@megger.com
W: www.megger.com

Test Report SVERKER 900

Configuration

Calibration date : 2017-11-24
 Serial number : XXXXXXXX
 Variant : -1
 SW version : 2.9.6526.25270

Checklist

Visual inspection : Passed
 Insulation test : Passed
 Earth test : Passed
 Final test : Passed

Calibration

U Gen	FW	Set	Meas.	Err%	Set	Meas.	Err%	Delay	DCoff.	Ores
Gen 1	R01K.0000	10000	9998	-0,02	300000	300084	0,03	62	0,507	132
Gen 2	R01K.0000	10000	10001	0,01	300000	300027	0,01	62	-15,21	152
Gen 3	R01K.0000	10000	9999	-0,01	300000	300053	0,02	60	-24,48	164
Gen 4	R01K.0000	10000	10001	0,01	300000	299960	-0,01	60	-17,54	247

I Generators	FW	Set	Meas.	Err%	Set	Meas.	Err%	Delay	DC
Generator 1	R01U.0001	5000	5006	0,12	30000	30039	0,13	328	0,333
Generator 2	R01U.0001	5000	5008	0,16	30000	30047	0,16	327	0,35
Generator 3	R01S.0000	5000	5001	0,02	30000	30015	0,05	361	0,357

Volt meter	+Set	+Meas.	Err%	-Set	-Meas.	Err%	TotErr%
Range 1V	988,9	990	0,11	-989	-987	-0,2	-0,09
Range 10V	9000	8976	-0,27	-9000,5	-8993	-0,08	-0,27
Range 100V	89999	89803	-0,22	-89993,5	-89881	-0,13	-0,22
Range 900V	299977	299325	-0,22	-300000	-299534	-0,16	-0,22
FW	Set	Meas.	Err%	Set	Meas.	Err%	
R02G.0000	299924	299907	-0,01	50005	50000	-0,01	

Amp meter	+Set	+Meas.	Err%	-Set	-Meas.	Err%	TotErr%
Range 50mA	45,51	45,41	-1,12	-45,515	-45,59	1,07	-0,05
Range 200mA	140,1	140,1	-0,07	-140,55	-140,6	0,32	0,25
Range 1,5A	1401	1399	-0,14	-1399,5	-1401	0,11	-0,04
Range 10A	2701,5	2695	-0,24	-2699,5	-2701	0,06	-0,19
FW	Set	Meas.	Err%	Set	Meas.	Err%	
R02G.0000	501,2	497	-0,84	2903	2885	-0,62	

Calibration Certificate 3

SVERKER 900
Relay Testing System

Serial number XXXXXXXX
Article : CR-19070

Megger Sweden AB hereby certify that the above product was tested, calibrated and approved in compliance with our quality system based on ISO 9001:2008 using the reference instruments below, which calibration is traceable to international standards.

Instrument	ID	Calibration Institute	Certificate
Agilent 34410A	01706	Multical AB	34410AMY530052

Calibration of the products specified has been performed using reference instruments calibrated by Multical an FR2000 certified company, whose calibration standard is calibrated and traceable to the national body for verification of instruments, RMP01 SP in Borås.

Tested, calibrated and approved by : **Megger Sweden AB**

Test and calibration status : **Passed**

Test technician : _____

Date : **2017-11-24**

We recommend a calibration period of 1 year starting at the commissioning date or first use date.

Megger Sweden AB
T +46 8 510 195 00
F +46 8 510 195 95
E seinfo@megger.com
www.megger.com

Калибрационен сертификат

SVERKER 900

Система за тестване на цифрови релейни защиты

Сериен номер: XXXXX

Процедура: CR-19070

Megger Sweden AB удостоверява, че гореописаното устройство е тествано, калибрирано и одобрено съгласно нашата система по качество, базирана на ISO 9001:2008. Използвани са следните контролни уреди, които са калибрирани по проследими международни стандарти.

Уред:	ID:	Калибриращ орган:	Сертификат:
Agilent 34410A	01706	Multical AB	34410AMY530052

Калибрирането на специфицираните уреди е направено с еталонни уреди, калибрирани от Multical, сертифицирани по FR2000, който калибрационен стандарт е утвърден и проследим до националната служба по акредитация – RMP01 SP, базирана в град Borås.

Тествано, калибрирано и одобрено от: Megger Sweden AB

Статус: Преминал

Провел тестовете:

Дата: 2017-11-24

Препоръчваме калибрационен период от 1 (една) година, започващ от датата на първото използване.

Megger Sweden AB

T +46 8 510 195 00

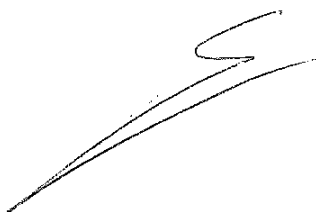
F +46 8 510 195 95

E seinfo@megger.com

www.megger.com



Протокол от изпитания SVERKER 900



Описание:

Дата на калибриране: 2017-11-24
 Сериен номер: XXXXX
 Вариант: -1
 SW версия: 2.9.6526.25270

Проверка на:

Визуална инспекция: Преминал
 Проверка на изолация: Преминал
 Заземление: Преминал
 Финална проверка: Преминал



Калибриране:


U Gen	FW	Подадено:	Измерено:	Грешка%	Подадено:	Измерено:	Грешка%	Забавяне	DCoff.
Gen 1	R01K.0000	10000	9998	-0,02	300000	3000084	0,03	0,507	132
Gen 2	R01K.0000	10000	10001	0,01	300000	3000027	0,01	-15.21	152
Gen 3	R01K.0000	10000	9999	-0,01	300000	3000053	0,02	-24.48	164
Gen 4	R01K.0000	10000	10001	0,01	300000	299960	-0,01	-17.54	247



Gen	FW	Подадено:	Измерено:	Грешка%	Подадено:	Измерено:	Грешка%	Забавяне	DC
Gen 1	R01U.0001	5000	5006	0,12	30000	30039	0,13	328	0.333
Gen 2	R01U.0001	5000	5008	0,16	30000	30047	0,16	327	0.35
Gen 3	R01S.0000	5000	5001	0,02	30000	30015	0,05	361	0.357



Волтметър	+Подадено	+Имз.	Грешка%	-Подадено	-Имз.	Грешка%	Обща грешка %
Обхват 1V	988,9	990	0,11	-989	-987	-0,2	-0,09
Обхват 10V	9000	8976	-0.27	-9000.5	-8993	-0,08	-0,27
Обхват 100V	89999	89803	-0.22	-89993.5	-89881	-0,13	-0,22
Обхват 900V	9299977	299325	-0.22	-300000	-299534	-0,16	-0,22
FW	Подадено	Имз.	Грешка%	Подадено	Имз.	Грешка%	
R02G.0000	299924	299907	-0,01	50005	50000	-0,01	



Амперметър	+Подадено	+Имз.	Грешка%	-Подадено	-Имз.	Грешка%	Обща грешка %
Обхват 50mA	45.51	45.41	-1.12	-45.515	-45.59	1.07	-0,05
Обхват 200mA	140.1	140.1	-0.07	-140.55	-140.6	0.32	0.25
Обхват 1.5 A	1401	1399	-0.14	-1399.5	-1401	0.11	-0.04
Обхват 10 A	2701.5	2695	-0.24	-2699.5	-2701	0.06	-0.19
FW	Подадено	Имз.	Грешка%	Подадено	Имз.	Грешка%	
R02G.0000	501.2	497	-0,84	2903	2885	-0,62	





Megger

SVERKER 900

Система за изпитване на релейни защиты и подстанции

SVERKER 900

Система за изпитване на релейни защиты и подстанции

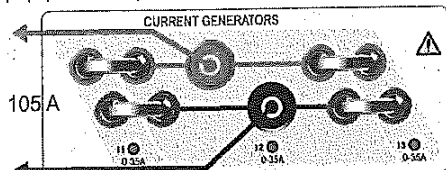


- Пълен набор прибори за изпитване на трифазна подстанции
- Три тока и четири напрежения
- Самостоятелна функционалност
- Здрава и надеждна за полева употреба
- Генериране на 900 V и 105 A в еднофазен режим
- Вторично и първично изпитване

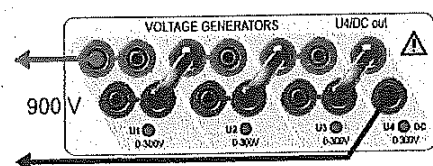
Описание

Системата за изпитване на релейни защиты и подстанции SVERKER 900 съдържа в себе си всички прибори, от които има нужда един инженер и отговаря на нарастващата нужда от уред с възможност за трифазно изпитване в електроразпределителни подстанции, генераторни станции за възобновяема енергия и индустриална употреба. Интуитивният потребителски интерфейс е представен на LCD сензорен екран. Системата представлява мощна комбинация от източници на ток и напрежение и има голямо разнообразие от измервателни възможности.

SVERKER 900 е разработен специално за основно, ръчно трифазно вторично изпитване на защитни устройства. Освен това могат да бъдат извършвани и различни първични изпитвания, тъй като източниците на ток и напрежение могат да бъдат свързани последователно и/или паралелно, позволявайки изход до 105 A AC или 900 V AC. Трите източника на ток и четирите източника на напрежение могат да бъдат настроени индивидуално като амплитуда, фазов ъгъл и честота. Четвъртият източник на напрежение позволява изпитване на цифрови релета, имащи нужда от референтно напрежение, симулиращо събирателната шина.



И трите генератора на ток свързани паралелно.



И четирите генератора на напрежение са свързани последователно.

Приложение

- Въвеждане в експлоатация и поддръжка на разпределителна и генераторна подстанции
- Защитни релета
 - Електромагнитни релета
 - Статични релета
 - Цифрови релета
- Изчертаване на графиките на възбуждане на токови трансформатори
- Изпитване за коеф. на трансформация на токови и напрежени токови трансформатори
- Измерване на товара във веригите на токови трансформатори
- Изпитвания за поляритет (посока)
- Измерване на импеданс
- Първично инжентриране в КРУ
 - Трифазно
 - Еднофазно
- Проверка на сигнализацията на SCADA и стойностите на измерване
- Проверка на окабеляването

Описание на таблото

1. ДВОИЧНИ ВХОДОВЕ 1 – 4

Двоичните входове са независимо програмируеми входни вериги, които позволяват прост избор на желан режим за управление на напрежението или следене на контакта. Двоичен вход 1 разполага с избираемо прагово напрежение.

2. ДОПЪЛНИТЕЛЕН ТАЙМЕР

Таймерът има отделни входове за пускане и спиране и може да бъде използван за измерването както на външни цикли, така и на последователности инициирани от SVERKER. Измереното време се изписва върху дисплея. Всеки вход може да бъде настроен да отговаря на наличието или отсъствието на напрежение (AC или DC) при контакт.

3. ДВОИЧЕН ИЗХОД

Двоичният изход се използва, за да симулира нормално отворени/нормално затворени контакти за изпитването на схемите при отказ на прекъсвач или подобни операции на електрическата система. В допълнение той може да бъде използван за превключване на AC/DC напрежения и токове.

4. А и V

Токът и напрежението се измерват чрез вградените амперметър и волтметър. Съпротивлението, импедансът, фазовият ъгъл, мощността и факторът на мощността също могат да бъдат измерени. Показанията се изписват върху дисплея. Тези прибори могат също така да бъдат използвани за измервания на външни вериги.

5. ТОКОВИ ГЕНЕРАТОРИ

Токовите генератори могат да бъдат използвани отделно, паралелно или последователно. Токовите генератори доставят постоянно по време на изпитването максималния диапазон на напрежение към товара, а смяната на диапазона се осъществява автоматично и динамично под товар.

6. ГЕНЕРАТОРИ НА НАПРЕЖЕНИЕ

Генераторите на напрежение могат да бъдат използвани отделно, паралелно или последователно.

7. USB

За външна клавиатура, мишка, за съхранение на данни от изпитване и за актуализиране на вътрешния софтуер.

8. Мрежов вход

9. Заземяване

10. Превключвател ВКЛ/ИЗКЛ

11. Ethernet порт

За оторизирани сервисни дейности

12. Сензорен екран

5.7" Сензорен LCD екран

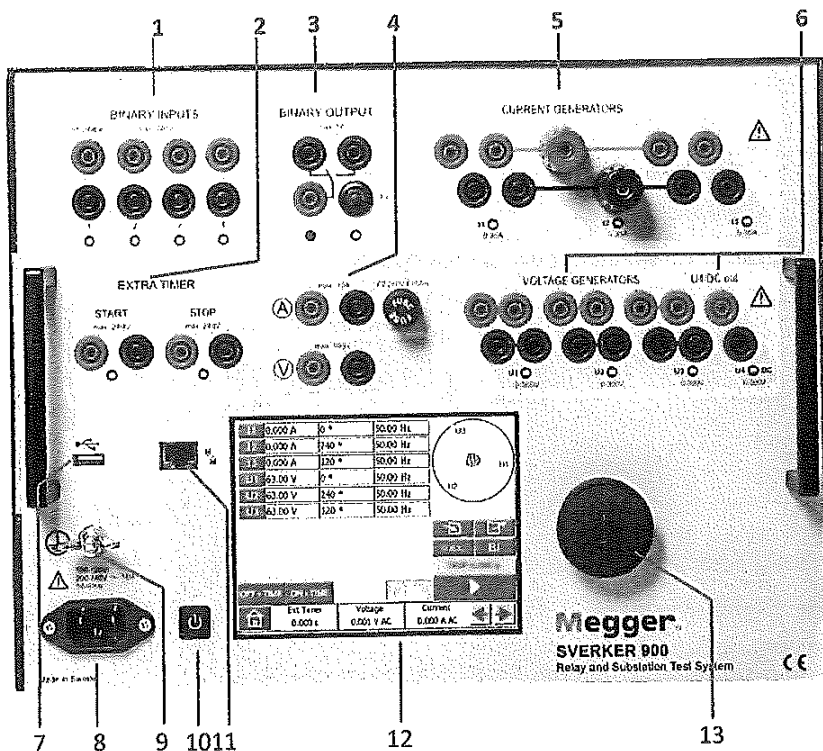
13. Главен превключвател

За настройка на тока, напрежението и други стойности на параметрите.

Всички изходи са независими от резки промени в напрежението и честотата на захранващата мрежа и са регулирани така, че промените в импеданса на товара да не влияят на изхода.

Всички източници/генератори на ток и напрежение са галванично разделени един от друг и от земя.

Всички източници доставят променлива честота.





Изведен интерфейс човек-машина (HMI)

Изведеният HMI предоставя на потребителя много лесен начин ръчно или полу-автоматично да проведе изпитванията - от обикновено първично инжектиране в КРУ до по-сложни вторични изпитвания на релейна защита. Управлението се улеснява с употребата на вградена компютърна операционна система и сензорен екран.

Изведеният HMI елиминира необходимостта от компютър при виртуалното изпитване на всички видове релейно или първично оборудване в дадена подстанция. На разположение са интуитивни екранни менюта и бутони на сензорния екран, с които лесно и бързо се избира желаната функция на изпитването. Изведеният HMI включва вградена неенергозависима памет за съхранение на данни от изпитванията и техните резултати. С помощта на USB файловете/резултатите от изпитванията могат да бъдат прехвърлени между SVERKER 900 и PC. Файловете от изпитванията се съхраняват във формат csv за употреба в Excel® с цел създаване на отчети.

Изпитателни прибори

SVERKER 900 съдържа голям набор от изпитателни прибори, които могат да бъдат използвани в зависимост от вида изпитване, което трябва да бъде извършено. Използвайки различните изпитателни прибори вие можете да нагласите изхода за генераторите на ток и напрежение, както и да ги управлявате с помощта на основния превключвател.

Главен прибор

- ▣ Изпитване за тайминг
- ▣ Ръчно определяне на нарастване и отпадане на релейен контакт
- ▣ Основно: настройка - инжектиране - измерване

Прибор за намагнитване на токов трансформатор

- ▣ Изпитване за определяне на граничното напрежение на токовия трансформатор

Прибор за състояние преди и след отказ

- ▣ Времево изпитване - да се използва главно за изпитване на релета, които изискват симулация на състояние преди отказ преди симулация на отказ

Прибор за пълзене

- ▣ Автоматично определяне на праг на чувствителност
- ▣ Времево изпитване, например при изпитване на df/dt релета

Прибор за последователност

- ▣ Симулация на последователност, например автоматично повторно включване, стартиране на двигател, повтарящо се земно съединение

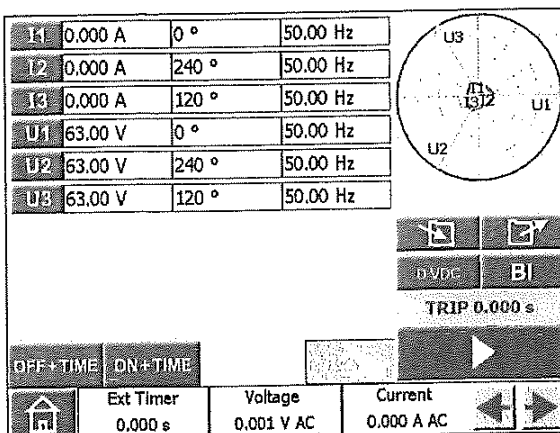
Прибор за импеданс*

- ▣ Екранът за импеданс позволява да се изпитват релета директно от така наречената импедансна равнина, където преобразуването от импеданс в напрежение и ток се извършва автоматично от SVERKER 900.

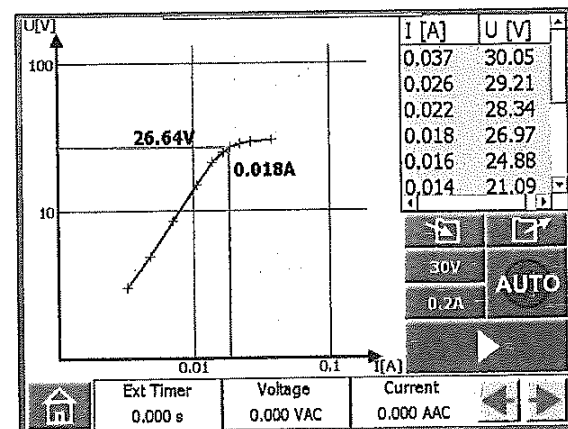
- ▣ Изпитване на състояние преди отказ и отказ

- ▣ Пълзене на импеданс

*Предстои да бъде пуснато.



От главния инструмент можете лесно да стартирате общите тестове.



Стартирайте инструмента за магнетизиране на ТТ в автоматичен или ръчен режим

Изпитване на релейна защита

SVERKER 900 извършва широка гама от ръчни вторични изпитвания на оборудването за релейна защита. Могат да бъдат изпитани на практика всички видове еднофазни и трифазни защиты, от съвременните мултифункционални релета до електромеханични релета. Може да инжектира ток до 105 А при необходимост от висок обхват, разполагайки с честотен обхват от 10 Hz до 600 Hz, като може да се използва и DC. В "експертен режим" потребителят има възможността да добавя слоеве от наслагвани третения. Здравият хардуерен дизайн е пригоден за полева употреба в широки температурни граници, с интелигентен софтуер за провеждането на бързи изпитвания.

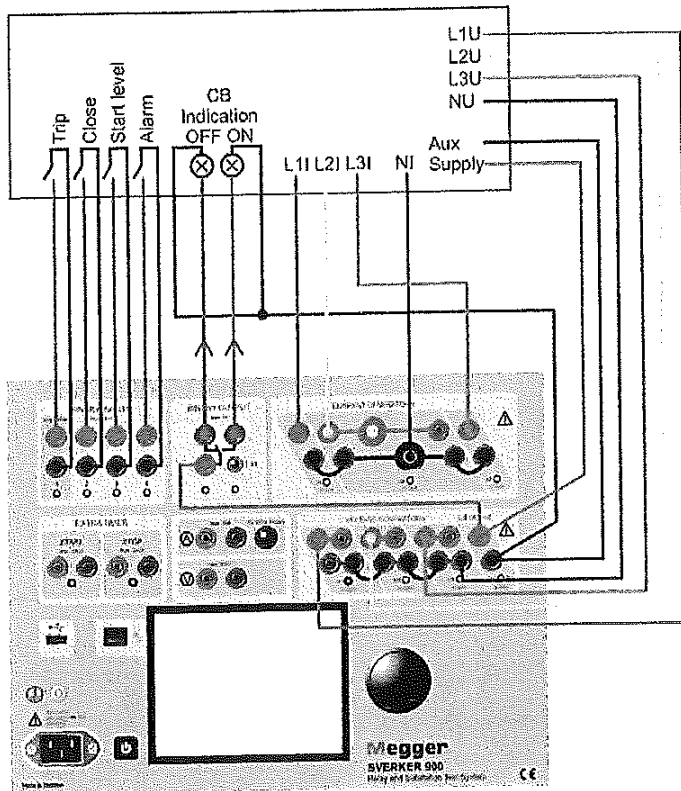
Примери за това какво може да изпита SVERKER 900

	ANSI* №.
Реле за дистанционна защита / под импеданс	21
Релета за прекомерен енергиен поток	24
Релета за синхронизация или проверка на синхронизация	25
Релета за ниско напрежение	27
Релета за насочено захранване	32
Релета за малък ток или малко захранване	37
Релета за загуба на поле	40
Максималнотокови релета за отрицателна последователност	46
Напреженови релета за фазова последователност	47
Термични релета	49
Максималнотокови / заземителни релета	50 (N)
Максималнотокови / заземителни релета с обратнопропорционално време	51 (N)
Релета за фактор на мощността	55
Релета за пренапрежение	59
Релета за балансиране на напрежение или ток	60
Релета за насочен ток / заземително реле	67 (N)
Защита от претоварване на двигател	66
DC максималнотокови релета	76
Релета за измервана на фазов ъгъл или извънстъпкови релейни защиты	78
Устройства за автоматично повторно включване	79
Честотни релета	81
Носещ или пилотен кабел	85
Диференциални защитни релета (диференциални вериги)	87
Релета за насочено напрежение	91
Релета за насочено напрежение и захранване	92
Изключващи релета	94

Пример на приложение

ВАЖНО!

Прочетете Ръководството за употреба преди да използвате прибора. Връзката показва обща конфигурация, която е приложима за повечето видове изпитвания на релейни защиты.





Спецификации SVERKER 900

Спецификациите са валидни при съпротивителен товар, захранване с напрежение от 170-240 и температура на околната среда +25°C ±3°C (77°F ±5.4°F) след 30-минутно загряване и в честотни граници от 10 Hz до 70 Hz.

Всички хардуерни данни са за цялостни стойности. Спецификациите могат да бъдат променени без предизвестие.

Околна среда

Сфера на приложение За употреба в подстанции високо напрежение и в индустриална среда.

Температура

Работен режим 0°C до +50°C (32°F до +122°F)

Съхранение и транспорт -40°C до +70°C (-40°F до +158°F)

Влажност 5% – 95% ОВ, без конденз

Надморска височина (работен режим)

2000 m (6500 ft)

Шок и вибрации IEC 60068-2-27

IEC 60068-2-27

Вибрации IEC 60068-2-6

CE-маркировка

EMC IEC61326-1

LVD IEC61010-1:2010

Основни положения

Захранване 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Консумация на ток 10 A (макс)

Мощност 1800 VA (макс)

Размери

Прибор 350 x 270 x 220 mm (13.8" x 10.6" x 8.7")

Куфар с колела 615 x 295 x 500 mm (24.2" x 11.6" x 19.7")

Куфар 620 x 295 x 365 mm (24.4" x 11.6" x 14.4")

Тегло 14.9 kg (32.8 lbs) само прибора
29.0 kg (64 lbs) с принадлежности и куфар (с колела, GD-00185)
23.9 kg (52.7 lbs) с принадлежности и куфар (GD-00182)

Дисплей 5.7" LCD сензорен екран

Налични езици Английски, Френски, Немски, Испански, Шведски

Измервателна секция

ДВОИЧНИ ВХОДОВЕ 1, 2, 3, 4 и ВЪНШЕН ТАЙМЕР

Стартиране/Спиране

Брой 6

Тип Сухи или мокри контакти макс., 240 V AC или 340 V DC

Галванична изолация Галванично разделени

Макс. време на измерване 35 минути

Филтър за смущения Регулируем, 0 до 999 ms

ДВОИЧЕН ВХОД 1 Настройване на праг и хистерезис

Таймер

Обхват	Неточност
0 – 50 ms	≤ 1 ms
50 – 500 ms	≤ 2 ms
≤ 500 ms	<1%

Разделителна способност 1 ms

Волтметър

Метод на измерване: AC Реална средноквадратична стойност, DC средна стойност

Изолация 900 V, 1273 V пик

Входен обхват 900 V

Неточност

Обхват DC

0-1 V ±0.5% от показанието + 3 mV

0-10 V ±0.5% от показанието + 7 mV

0-100 V ±0.5% от показанието + 30 mV

0-900 V ±0.5% от показанието + 300 mV

Обхват AC

0-1 V ±0.5% от показанието + 5 mV

0-10 V ±0.5% от показанието + 10 mV

0-100 V ±0.5% от показанието + 50 mV

0-900 V ±0.5% от показанието + 300 mV

Разделителна способност 1 mV

Честота

Обхват 10 Hz – 600 Hz

Неточност < 0.01%

Разделителна способност 10 mHz

Амперметър

Метод на измерване: AC Реална средноквадратична стойност, DC средна стойност

Неточност

Обхват DC

0-200 mA ±0.5% от показанието + 2 mA

0-1,5 A ±0.5% от показанието + 3 mA

0-10 A ±0.5% от показанието + 10 mA

Обхват AC

0-200 mA ±0.5% от показанието + 2 mA

0-1,5 A ±0.5% от показанието + 3 mA

0-10 A ±0.5% от показанието + 20 mA

Разделителна способност 1 mA

Честота

Обхват 10 Hz – 600 Hz

Неточност < 0.01%

Разделителна способност 10 mHz

Допълнителни измервания

Измерване на фактор на мощността и фазов ъгъл

	Обхват	Разделите	Неточност
Фактор на мощността cosφ	-0.01 (cap) до 1 до +0.01 (ind)	<0.01	<0.04
Фазов ъгъл (φ) °	0° - 360°	<0.1°	<0.8°

Измерване на импеданс и мощност

AC Z(Ω), R(Ω), X(Ω), P(W), S(VA), Q(VAR)

DC R(Ω), P(W)

Обхват До 999 kX (X=единица)

1) Валидно за ток >1 A и напрежение >10 V

ДВОИЧНИ ИЗХОДИ

Изолация 250 V AC

Ток 1 A (макс)

Напрежение 250 V AC или 120 V DC



Продължава на следващата страница...

Генераторна сепция

ГЕНЕРАТОРИ НА НАПРЕЖЕНИЕ

Изходни напрежения U1, U2, U3 и U4/DC изх.

Всички източници/генератори на напрежение са галванично разделени един от друг и от земята.

Обратната връзка се осъществява чрез джъмперни връзки

Обхват

4-фазен AC 4 x 300 V

4-фазен AC 4 x 300 V

Мощност

4-фазен AC 4 x 125 VA (макс)

4-канален DC 4 x 125 W (макс)

Неточност 0.03% от обхвата + 0.05% от показанието

Изкривяване (THD+N)1) < 0.14% типично (0.25% макс)

Разделителна способност 10 mV

Фаза,

Обхват на ъгъла 0° - 360°

Неточност²⁾ < 0.5° (при 50 - 60 Hz)

Разделителна способност < 1°

Честота

Обхват 10 Hz - 600 Hz

Неточност²⁾ < 0.3° (при 45 - 66 Hz)

Разделителна способност

< 10 mHz

1) 1) THD+N: Стойности при 50/60 Hz, 200-300 V, ≥1500 Ω товар.

Измервателен канал с 22-22 kHz.

2) 2) Спецификацията е валидна при съпротивителен товар

>2000 Ω за изходно напрежение по отделно U1, U2, U3 и

U4/DC изх.

Генератори на напрежение в еднофазен режим, AC или			
4 Генератора на напрежение, свързани паралелно: U1 // U2 // U3 // U4	Напрежение	Мощност (макс)	Ток (макс)
	300 V	375 VA	1,2 A
	100 V	300 VA	3,0 A
	67 V	300 VA	4,5 A
Външен товар: мин 7 Ω			
3 Генератора на напрежение, свързани паралелно: U1 // U2 // U3	Напрежения	Мощност (макс)	Ток (макс)
	300 V	312 VA	1,0 A
	100 V	250 VA	2,5 A
	67 V	250 VA	3,7 A
Външен товар: мин 9 Ω			
4 Генератора на напрежение, свързани последователно: U1 - U2 - U3 - U4	Напрежение	Мощност (макс)	Ток (макс)
	900 V	450 VA	0,5 A
	400 V	360 VA	0,9 A
	268 V	350 VA	1,3 A
Външен товар: мин 100 Ω			
3 Генератора на напрежение, свързани последователно: U1 - U2 - U3	Напрежение	Мощност (макс)	Ток (макс)
	900 V	350 VA	0,4 A
	300 V	280 VA	0,9 A
	200 V	275 VA	1,4 A
Външен товар: мин 75 Ω			

ТОКОВИ ГЕНЕРАТОРИ

Изходен ток I1, I2 и I3

Всички токови генератори са галванично разделени един от друг и от земята.

Обратната връзка се осъществява чрез джъмперни връзки

Обхват

3-фазен AC 3 x 35 A

Поне 15 повторения: 10 с ВКЛ и 20 с ИЗКЛ

3-фазен AC 3 x 35 A

Поне 15 повторения: 10 с ВКЛ и 20 с ИЗКЛ

3-фазен AC 3 x 20 A без прекъсване

3-фазен AC 3 x 17 A без прекъсване

Мощност

3-фазен AC (макс) 3 x 250 VA

3-фазен AC (макс) 3 x 250 W

Неточност < 0.5 % от показанието, в обхват 0.5 A - 35 A

< 8 mA в обхват 0 A - 0.5 A

Изкривяване (THD+N)1) < 0.13% типично (0.25% макс)

Разделителна способност 1 mA

Обхват на ъгъла 0° - 360°

Неточност²⁾ < 0.2° (при 50 - 60 Hz)

Разделителна способност < 1°

Честота

Обхват 10 Hz - 600 Hz

Неточност²⁾ < 0.03° (при 45 - 66 Hz)

Разделителна способност 10 mHz

1) 1) THD+N: Стойности при 50/60 Hz, 10-30 A, 0,5 VA товар.

Измервателен канал с 22-22 kHz.

2) 2) Спецификацията е валидна за съпротивителен товар ≤0.08 Ω и

≥0.15 A.

Токови генератори в еднофазен режим, AC или DC			
Токови генератори, свързани паралелно: I1 // I2 // I3			
Ток	Мощност (макс)	Напрежение (макс)	Работен цикъл
15 A	750 VA	50 V	Без
45 A	750 VA	16,5 V	Без
50 A	750 VA	14,7 V	Без
60 A	600 VA	10 V	Без прекъсване
105 A	300 VA	2,8 V	Поне 15 повторения: 10 с ВКЛ и 20 с ИЗКЛ
Генератори на ток, свързани последователно: I1 - I2 - I3			
Ток (макс)	Мощност (макс)	Напрежение (макс)	Работен цикъл
10 A	625 VA	140 V	Без
Външен товар : мин 5 Ω			

Принадлежности по избор

Адаптори за малък ток LCA1 и LCA2

Размери

LCA1 110 x 64 x 28 mm (4.3" x 2.5" x 1.1")

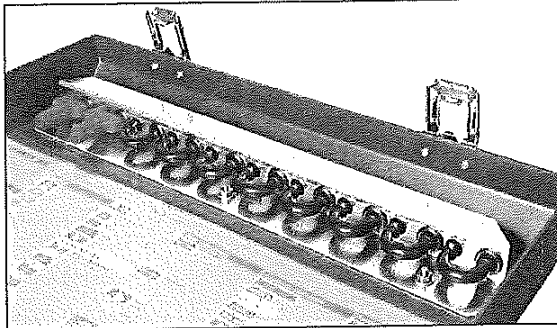
LCA2 110 x 64 x 44 mm (4.3" x 2.5" x 1.7")

Тегло (LCA1+LCA2) 0.4 kg (0.9 lbs)

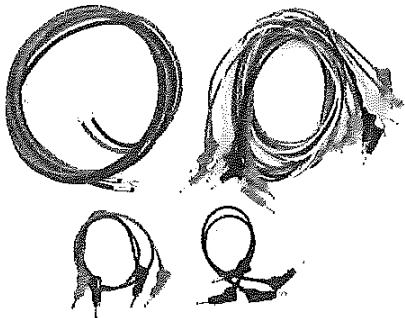
Вход 10 A (макс)

Megger.

Включени аксесоари



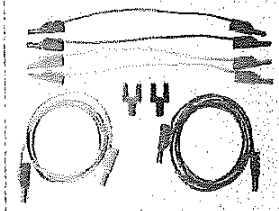
В капака има десет джъмпера, "паркирани" в държачи, писалка за сензорен екран и кратко ръководство.



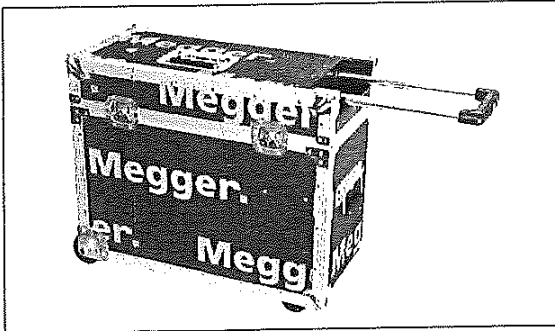
Стандартен комплект изпитателни кабели (GA-00030)



Защитен кабел (GA-00200)



Кабелният комплект да се използва до не повече от 900 V (GA-00036)

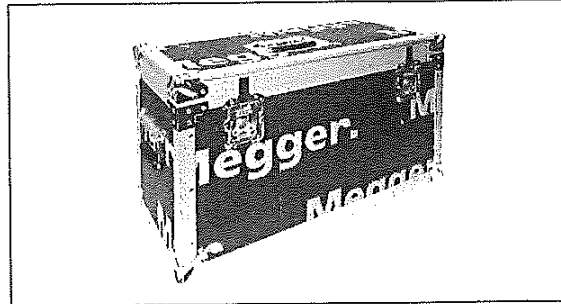


Куфар с колела (GD-00185)

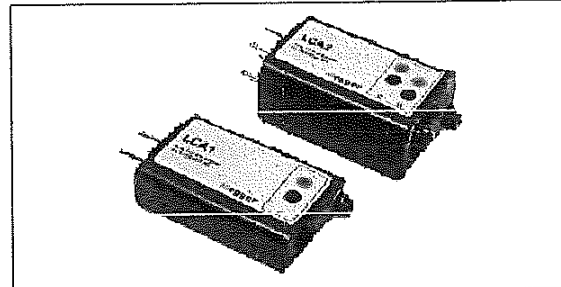
SVERKER 900

Система за изпитване на релейни защиты и подстанции

Аксесоари по избор



Куфар (GD-00182)



Слаботокови адаптори за генериране на слаби токове (0-30mA) при изпитване на защита като чувствително заземяване, кондензаторен дисбаланс и защита от върната мощност. (CR-91010)

Информация за поръчка

Артикул	Артикул №
SVERKER 900 Basic Главен прибор	
Прибор за състояние преди и след отказ	CR-19090
SVERKER 900 Standard Главен прибор	
Прибор за намагнитване на ТГ	
Прибор състояние преди и след отказ	
Прибор за пълзене	
Прибор за последователност	CR-19092
SVERKER 900 Expert* Главен прибор	
Прибор за намагнитване на ТГ	
Прибор за състояние преди и след отказ	
Прибор за последователност	
Прибор за импеданс	CR-19094
Включени аксесоари	
Включително:	
Стандартен комплект изпитателни кабели GA-00030	
Защитен кабел (GA-00200)	
*Предстои да бъде пуснато.	
Аксесоари по избор	
Куфар	GD-00182
Слаботоков адаптор	CR-91010

Пощенски адрес
Megger Sweden AB
Box 724
SE-182 17 DANDERYD
SWEDEN

Адрес за посещения
Megger Sweden AB
Rinkebyvägen 19
SE-182 36 DANDERYD
SWEDEN

T +46 8 510 195 00
F +46 8 510 195 95

seinfo@megger.com
www.megger.com

Регистриран по ISO 9001 и 14001
Megger е регистрирана търговска марка

Отпечатано съдържание:
Art. №: ZI-CR01E • Doc. CR0273EE • 2014
SVERKER-900_DS_en_V05
Предмет на промяна без
предизвестие.

Приложение № 4.5. Ценово предложение за обособена позиция 5 „Доставка на пет броя товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты“

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 по с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, реф. № PPD19-084, Обособена позиция № 5

От: „ИНТЕРТЕСТ“ ООД, със седалище град Пловдив, ул. Цар Асен 35, и адрес за кореспонденция град Пловдив, ул.Арх. Камен Петков 62, ет. 0, офис Интертест, тел.: 0883555287, e-mail: i.porov@interstest.bg,
- участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателна апаратура за диагностика и контрол на технически характеристики на енергетично оборудване и необходимия за функционирането ѝ стандартен софтуер“, референтен № PPD19-084, Обособена позиция 5, предлагам следното ценово предложение:

I. Предложена цена:

№	Наименование	Прогнозно Количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща стойност на прогнозното количество в лв. без ДДС
1.	Товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты с аксесоари и принадлежности, съгласно техническата спецификация(с включена стойност за обучение): Марка: Megger Модел: Sveker 900 Expert Производител: Megger Sweden Страна на произход: Швеция	5 броя	29 600.00	148 000.00
2.	Специализиран софтуер за работа с товарно устройство за контрол и настройка на характеристики на релейни и цифрови защиты на магнитен носител, последна версия	Възможност за 5 лиценза (отделни РС)	100.00	500.00
Обща стойност за доставка: ВСИЧКО: Σ (1+2)				148 500.00

Декларирам, че предлаганата единична цена е определена при пълно съответствие с условията за образуването и от документацията за обществената поръчка и включва всички разходи по изпълнението ѝ с включени: стойност на товарното устройство, мита, такси, придружаваща документация, вложен труд, обучение, транспортни и всички други разходи съпътстващи доставката.

Изразяваме съгласие, при несъответствие между единичната цена и общата стойност, за вярна да се приеме единичната цена и общата стойност да се приведе в съответствие спрямо нея.

II. Начин на плащане.

Приемаме предложението от Вас начин на плащане, а именно: плащането да се извършва по банков път, с платежно нареждане, в български левове, в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на фактура в оригинал за стойността на извършените доставки и услуги, изготвена съгласно Закона за счетоводството, придружена с двустранно подписан без възражения приемо – предавателен протокол.

Обработване и съхранение на лични данни:

Във връзка с приложението на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, считано от 25.05.2018 г., съм информиран, че Възложителят (включително чрез неговия помощен орган, а именно назначената за провеждане на поръчката оценителна комисия) ще обработва и съхранява личните ми данни, посочени в настоящото Предложение за изпълнение на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка, като за целта ще предприеме всички необходими мерки за защита на личните ми данни, според действащата нормативна уредба.

Дата 07.11.2019 година

Подпис и печат:

на основание чл. 36а, ал.
3 от ЗОП

Име и Фамилия: Ивайло Попов

Управител на „Интертест“ ООД

