

## ДОГОВОР

№ 20-258/23.07.2020

Днес, 23.07.2020 година, в град София, България, между:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: България, гр. София 1784, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел при Агенцията по вписванията с ЕИК: 130277958, ИН по ЗДДС: BG 130277958, представлявано от Оскар Милевров Станчев – упълномощен член на Управителния съвет, редовно упълномощен за сключване на договора с решение по т. ... от Протокол № ... от редовно/извънредно заседание на Управителния съвет, проведено на ... г., наричано за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

(2) „ДИ ЕМ АЙ ДИВЕЛОПМЪНТ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: община Столична, гр. София 1360, район Връбница, ул. „Маслиново клонче“ № 2, тел: 02/ 4234859, факс: 02/ 4277713, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел при Агенцията по вписванията с ЕИК: 201557566, ИН по ЗДДС: BG201557566, представлявано от Иван Веселинов Димитров - Управител, наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и в резултат на проведена „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка № 01467-2020-0009 в Регистъра на обществените поръчки, с предмет: „Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция „Мерене и управление на данните““, референтен № PPS20-001, и влязло в сила решение на възложителя, отразено в т. 4 от Протокол № 519 / 17.06.2020 г. от проведено заседание на Управителния съвет на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД, се сключи настоящият Договор за възлагане на поръчката, за следното:

### 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да изработи и достави констативни протоколи за нуждите на дирекция „Мерене и управление на данните““, по единична цена съгласно Приложение 1, отговарящи на техническата спецификация от Приложение 2 и Техническото предложение – Приложение 3, представляващи неразделна част от настоящия договор. Констативните протоколи по предходното изречение за краткост ще бъдат наричани по-долу само „стока“.

1.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заявява необходимото количество констативни протоколи еднократно или на части с посочени количества за всяка заявка.

1.3. Доставката, предмет на настоящия договор, се приема, съответно предава, от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по този договор или техни надлежно упълномощени представители, удостоверяващ доставката и получаването на стоката. Приемо-предавателният протокол се изготвя в 3 (три) еднообразни екземпляра, като един остава за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два се предават на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

### 2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Максималната стойност на услугите, предмет на настоящия договор, е в размер на **63 900,00 (словом: шестдесет и три хиляди и деветстотин) лева**, без ДДС.

2.2. При осъществяване предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да изплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ само поръчаните, **надлежно** доставени, отчетени и приети от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ стоки по единична цена в лева, без ДДС, описана в Приложение 1 към този договор.

Цената е определена франко обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, находящ се в гр. София, на адрес: бул. „Добринова скала“ № 14, като са включени мита, такси, разходи за доставка и всички други съпътстващи разходи, без ДДС. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС. Цената остава непроменена за срока на договора, посочен в т.3.1.

2.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да заплати цената по договора в български левове (или в тяхната равностойност в ЕВРО според курса на БНБ, в случай че преди сключването или по време на действие на договора като официално платежно средство в РБ бъде приета общата европейска валута – ЕВРО), по банков път, в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от датата на получаване на оригиналната фактура, съдържаща всички реквизити по Закона за счетоводството (ЗС), двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършената и приета без забележки услуги по предмета на поръчката, по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:  
– банка: **Прокредит банк**, BIC: **PRCBVGSF**, банкова сметка **IBAN: BG24PRCB92301050295301**

1 от 3 стр.

2.4. Във фактурата трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол по т. 1.3. и дата на поръчката за доставка.

### 3. СРОКОВЕ

3.1. Срокът на договора е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на сключването му от страните - ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или до достигане (изчерпване) на максималната стойност без ДДС, независимо от това, кое от така посочените събития ще настъпи първо по време. С настъпването на първото по време от така посочените събития, настоящият договор се прекратява автоматично без да е необходимо изпращането на уведомление или предизвестие на която и да е от страните до другата страна.

3.2. Максималният обем на една поръчка е 5000 бр. кочани, със срок за отпечатване и доставка на поръчаното количество до 45 календарни дни, считано от датата на писмена заявка от страна на Възложителя. При поръчка до 1000 бр. максималният срок за доставка ще бъде до 10 календарни дни считано от датата на писмена заявка от страна на Възложителя, съответно до 2000 бр. – до 20 календарни дни, до 3000 бр. – до 30 календарни дни, до 4000 бр. – до 40 календарни дни.)

### 4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

4.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да достави договорената стока във вид, качество и с технически характеристики, отговарящи на условията и изискванията от Приложение 2 в срока, посочен в настоящия договор, и количествата според заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да маркира и опакова стоката съгласно БДС, действащите нормативни документи и техническите характеристики на стоката съгласно Приложение 2 и Приложение 3 към настоящия договор.

4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предаде стоката в съответствие с реда, посочен в т.1.3 на договора.

4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ най-малко един ден преди изпращането на стоката за очакваната дата на пристигането ѝ на мястото на изпълнението. Неизпълнението на това задължение освобождава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от забава на приемането.

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

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи договорената цена съгласно условията на този договор.

4.7.1. 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 за културното наследство (Обн. ДВ. бр. 19 от 13 Март 2009 г.).

4.7.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи спазването на описаните по-горе в предходната алинея 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.

4.7.3 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 (ако е приложимо във връзка с изпълнението на уговорените дейности):

а) незабавно да спре/преустанови строителните работи на основание чл. 160, ал. 2 от ЗКН;

б) да запази вещта във вида и състоянието, в които е намерена, до предаването ѝ на компетентните органи;

в) при наличие на обстоятелства, застрашаващи намерената вещь/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;

г) при възможност да направи снимков материал на откритата находка/вещ;

д) 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

2 от 5 стр.

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.

е) 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 началото на строителните работи.

4.7.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да обезпечи спазването на описаните по-горе в предходната алинея 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.

4.7.5. 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 (ако е приложимо във връзка с изпълнението на уговорените дейности), 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

308 стр.

(трудоуправните, 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.

4.7.5.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на декларираните по-горе в предходната 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.

4.7.6. 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.

4.7.6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на задълженията, описани по-горе в предходната 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.

4.8. При изпълнението на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма да използва/ще използва следния/те подизпълнител/и ..... (попълва се при сключване на договора, ако участникът, определен за изпълнител е декларира в офертата си, че при изпълнение на договора ще използва подизпълнители) за изпълнение на ..... (посочват се видовете работи, които ще се изпълняват от подизпълнителя/ите), представляващи ..... (.....)% от общата стойност на поръчката (попълва се съобразно декларацията от офертата на участника).

4.9. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключи договор за подизпълнение с подизпълнител, в срок до 3 (три) дни от датата на сключване изпраща оригинален екземпляр от договора за подизпълнение на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да възлага изпълнението на една или повече от работите, включени в предмета на договора, на лица, с които не е сключен и представен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ договор за подизпълнение.

4.11. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да замени подизпълнител, когато:

а) За подизпълнителя/ите е налице или възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1 или чл. 55, ал. 1, т. 1 или 4 от ЗОП;

б) Подизпълнителят/ите не отговаря/т на нормативно изискване за изпълнение на работите, включени в предмета на договора за подизпълнение;

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

4.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му за подизпълнителя възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1 или чл. 55, ал. 1, т. 1 или 4 от ЗОП, както и ако подизпълнителят превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.

4.13. В случаите по т. 4.11 и т. 4.12, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 3 (три) дни от датата на сключване, заедно с доказателства за изпълнение на условията по чл. 66, ал. 1 и ал. 2 във връзка с ал. 14 от ЗОП.

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

4 om 9 стр.



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

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

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

4.18. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се разплаща директно с подизпълнителя в случай че едновременно са изпълнени следните условия:

а) част от поръчката се изпълнява от подизпълнителя и тя е предадена и надлежно приета от възложителя като отделен обект;

б) подизпълнителят е направил искане за директно плащане до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което е представил на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в което посочил своя банкова сметка, по която да се направи плащането;

в) в срок до **15 дни** от получаването на искането по предходната т. „б“, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил искането за директно плащане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, към което е приложил свое становище, от което се установява, че не оспорва плащанията или част от тях като недължими.

4.19. В случаите на т. 4.18. плащането се извършва по банков път по посочената от подизпълнителя банкова сметка в срок до **60 дни** след получаване на оригинал на фактура, съдържаща всички реквизити по Закона за счетоводството (ЗС), двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършената и приета без забележки услуги по предмета на поръчката. Във фактурата трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол по т. 1.3 и № на заявката за доставка и № и дата представяне на документите по т. 4.18., буква „в“.

4.20. В случай че е налице искане за директно разплащане, към което е приложено становище от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, оспорващо плащанията или част от тях като недължими, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ отказва плащане до отстраняване на причината за отказа.

## 5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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

5.2. (1) При установяване на недостатъци при приемане на стоката или при рекламации ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- а/ да иска отстраняване на дефектите за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- б/ да иска замяна на дефектната стока с нова за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в срок не по-късно от 30 календарни дни от документа за рекламация;
- в/ да откаже да приеме стоката и, съответно да не я заплати.

(2) В посочените случаи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани дефектите за своя сметка в срок до 15 работни дни от датата на получаване на известие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да отстрани дефектите, негово задължение е да подмени повредените стоки в срок не по-дълъг от 30 календарни дни. При закъснение се начисляват неустойки по т. 7.1.2.

(3) Ако след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ бъде уведомен, не отстрани дефекта/дефектите в сроковете, посочени по-горе в ал. 2, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ след писмено уведомление до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, може да пристъпи към необходимите мерки за отстраняване на дефекта при риск и за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и без нарушаване на някакви други права, които ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да има срещу ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да изплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ договорената цена за доставената и приета стока, съгласно условията на този договор.

## 6. РЕКЛАМАЦИИ И ГАРАНЦИИ

6.1. Рекламации за липси се правят при приемането на доставената стока.

6.2. Рекламации за недостатъци по доставената стока могат да бъдат направени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при откриването им в срок до 15 дни след датата на приемо-предавателния протокол.

6.3. При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя гаранция за изпълнение в размер на 5 (пет) % от общата стойност на договора, определена в т. 2.1, под формата на депозит по сметка на „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, както следва: „Уникредит Булбанк“ АД, BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG43 UNCR 7630 1002 ERPV UL, или под формата на безусловна, неотменяема банкова гаранция, издадена в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, със срок на валидност 27 /двадесет и седем/ месеца, считано от датата на влизане в сила на договора, с възможност да се усвоява изцяло или на части. Банковата гаранция за изпълнение на договора следва да е издадена най-рано на датата на получаване на поканата за сключване на настоящия договор.

5 от 8 стр.

Гаранцията може да бъде под форма на застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

6.4. Гаранцията за изпълнение ще служи за общо обезпечение по договора и ще компенсира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви вреди и загуби, причинени вследствие виновно неизпълнение/забава на договорни задължения от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай че претърпените вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са в по-голям размер от размера на гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да се удовлетвори за тях от следващо по ред плащане по договора или да потърси обезщетение за разликата до действителния размер на вредите по общия съдебен ред.

6.5. Гаранцията за изпълнение ще бъде освободена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и върната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 дни след изтичане срока на договора или прекратяването му на друго правно основание, без вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ако неговото изпълнение е надлежно и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ го е приел при условията на този договор.

6.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихва на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за времето през което гаранцията за изпълнение законно е престояла у него. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ заплащане на разноски и такси, свързани с учредяването и поддържането на банковата гаранция, за срока, през който гаранцията законно е в държане и разпореждане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

## 7. НЕУСТОЙКИ И ОТГОВОРНОСТ

7.1. Неустойки се начисляват в следните случаи:

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

7.1.2. При забава на изпълнение на задължение по този договор, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,3% на ден върху стойността на закъснялото задължение до датата на неговото изпълнение, но не повече от 10%.

7.1.3. Страната, която е нарушила своите задължения за обработване и защита на личните данни, по 9.4.1. до 9.4.4. по-долу, 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 6.3. по-горе, в случай на развалянето на договора на основание 8.5.1. по-долу. Всички имуществени вреди и санкции, които подлежат на възстановяване съгласно настоящия текст, се доказват по размер единствено с валидни писмени документи.

7.2. Неустойките по този договор се заплащат в срок от 10 дни от датата на претенцията за неустойка. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, ако в определения срок за плащане на неустойката ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си, да се удовлетвори за сумата на неустойката от гаранцията за изпълнение.

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

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

7.5. 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 й да е от страните.

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

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

*Срещ*

*6 от 5 стр.*

*Орич*

7.5.2. В случай на непреодолима сила или непредвидимо събитие в страната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ако то доведе до закъснение в изпълнението на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, посочени в договора за повече от 1 месец, всяка от страните има право да прекрати договора по т. 8.4.

## 8. ПРЕКРАТЯВАНЕ

8.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати едностранно договора:

а/ с 15-дневно предизвестие, отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при доставяне на стока, несъответстваща на техническите изисквания съгласно Приложение 2 и Приложение 3;

б/ с 15-дневно предизвестие, отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при забава на доставката на стоката с повече от 15 дни, без да са налице обстоятелствата по т.7.5.

8.2. В случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ закъсне да плати спрямо договореното в т. 2.3. с повече от 30 календарни дни, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да прекрати договора с 15-дневно писмено предизвестие отправено до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

8.3. Този договор може да се прекрати по взаимно съгласие при наличие на обстоятелствата по т.7.5 на договора, като двете страни уреждат взаимоотношенията си до момента на прекратяването със споразумителен протокол.

8.4. В случаите на т. 7.5.2., всяка от страните има право да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие.

8.5.1. 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 7.1.3. от договора.

8.5.2. Всяка от страните има право да развали договора при условията и по реда на чл. 87 от ЗЗД.

## 9. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ И ЗАЩИТА НА ЛИЧНИ ДАННИ

9.1. Както за срока на договора, така и за период от 3 години след прекратяването му, страните се задължават да не разпространяват и/или да допускат разпространяването на конфиденциална информация по договора, под каквато и да било форма (в устен, писмен, графичен или електронен вид), без предварително изрично писмено разрешение на другата страна.

9.2. Конфиденциална информация по смисъла на договора представлява всяка информация относно сключването и изпълнението на настоящия договор, технологични знания и ноу-хау, касаещи настоящия договор или дейността на страните в стопанско, техническо, организационно или друго отношение, с изключение на информацията, която някоя от страните изрично е определила като неконфиденциална, или обществени факти или информация, която страната сама е направила обществено достъпна (например чрез търговска реклама, изявления пред медии, публикации в печатни медии и на публични уебсайтове и др. под.). Конфиденциалната информация може да се съдържа на книжни носители, компютърни дискове, дискети и всякакви други електронни носители на информация, без да е необходимо те да са вещественни по своята форма. Конфиденциална е и всяка информация, свързана с дейността и/или клиентите на страните, която е обменена по електронен път между ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на договора.

9.3. Забраната за предоставяне на конфиденциална информация по договора отпада, когато тази информация е поискана по официален път от компетентен държавен или общински орган във връзка с изпълнение на неговите задължения по закон. В тези случаи страната, от която е поискана тази информация е длъжна незабавно да уведоми другата страна за това.

9.4.1. 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.

9.4.2. Всяка от страните се задължава да уведоми другата в случай:

а) на каквито и да е дейности по разследване, предприети от надзорен орган по защита на личните данни по отношение на дейността й 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

Tom S corp.

(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.

9.4.3. В случай че е обективно невъзможно да осигури в посочения в т. 8.4.2, 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.

9.4.4. 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.

## 10. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

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

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

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

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

## 11. ОБЩИ УСЛОВИЯ

11.1. Настоящият договор може да бъде изменян и/или допълван по инициатива на всяка една от страните чрез двустранно подписано споразумение, доколкото изменението и допълнението не влизат в противоречие с разпоредбите на ЗОП.

11.2. Всички съобщения и уведомления на страните по настоящия договор ще се извършват само в писмена форма, като условие за действителност. Тази форма ще се счита за спазена, ако съобщението е изпратено по e-mail или факс.

11.3. За целите на този договор търговските адреси на страните са както следва:

- на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: гр. София 1360, район Връбница, ул. „Маслиново клонче“ № 2
- на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: гр. София 1784, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център

11.4. Ако някоя от страните промени посочените в предходната точка адреси, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучените съобщения, призовки и други подобни.

11.5. Настоящият договор влиза в сила от датата на неговото двустранно подписване от страните.

11.6. За случаи, неуредени с разпоредбите на настоящия договор, се прилагат: Законът за обществените поръчки, Търговският закон, ЗЗД и другите действащи в Република България нормативни актове.

Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:



1. Приложение 1 – Цени;
2. Приложение 2 – Техническа спецификация;
3. Приложение 3 - Техническо предложение;
4. Приложение 4 - Гаранция за изпълнение – Застрахователна полица.

Настоящият договор се състои от 9 (девет) страници, включително приложенията към него и се състави в два еднакви оригинални екземпляра на български език – по един за всяка от страните, които след като се запознаха с него и приеха съдържанието му го подписаха чрез своите представители, както следва:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

на основание чл.  
36а, ал. 3 от ЗОП

Подпис/печат:

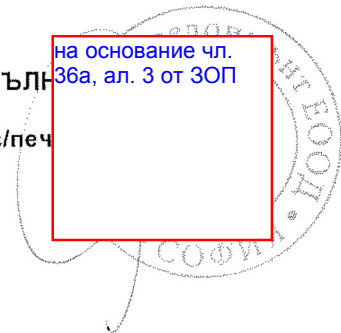
*Виктор Станчев*



ЗА ИЗПЪЛН

на основание чл.  
36а, ал. 3 от ЗОП

Подпис/печ



*Съгласувано: г-р Ив. Иванов*

на основание чл.  
36а, ал. 3 от ЗОП

*20.*

*3 on 5 стр.*

*[Handwritten signature]*



Приложение № 1

Към Договор за обществена поръчка № 20-258, 23.07. 2020 г.

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**(ЦЕНИ)**





.....





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

|   |
|---|
| <p><b>ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b><br/>за участие в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка<br/>с предмет: „Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция<br/>„Мерене и управление на данните““, референтен № PPS 20-001</p> |
|---|

От: „ДИ ЕМ АЙ ДИВЕЛОПМЪНТ“ ЕООД, ЕИК/БУЛСАТ 201557566 със седалище град гр. София и адрес за кореспонденция гр. София, ул. Маслиново клонче № 2 тел.: 02/4234859 факс: 02/4277713 e-mail [office@dmibg.com](mailto:office@dmibg.com)

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Иван Веселинов Димитров в качеството си на управител на „ДИ ЕМ АЙ ДИВЕЛОПМЪНТ“ ЕООД участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция „Мерене и управление на данните““, референтен № PPS 20-001, предлагам следното ценово предложение:

I. Цени и условия за формирането им:

1. Предлагана цена

| №  | Вид констативни протоколи                          | Прогнозно количество | Цена за 1 (един) кочан, в лева без ДДС | Обща цена, в лева без ДДС |
|--|--|----------------------|--|---------------------------|
| 1  | Кочани констативни протоколи Директно мерене НН    | 30000<br>броя кочани | 1,99                                   | 59 700,00                 |
| 2  | Кочани констативни протоколи Индиректно мерене НН  | 1000<br>броя кочани  | 2,10                                   | 2100,00                   |
| 3  | Кочани констативни протоколи Индиректно мерене СрН | 1000<br>броя кочани  | 2,10                                   | 2100,00                   |
| Обща цена за изработване и доставка на прогнозния брой кочани с констативни протоколи, в лева без ДДС: |  |                      |  | 63 900,00                 |

Бележки: Участникът трябва да попълни всички позиции от ценовото предложение, като цените трябва да бъдат с точност до втория знак след десетичната точка.

2. Условия за формиране на предложената цена

- Предложените единични цени са определени при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията за обществена поръчка.
- Цената е образувана франко обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, находящ се в гр. София.
- В единичната цена са включени всички разходи по качествено изпълнение на услугата, включително: транспорт, такси, застраховки, опаковка, програмен продукт, документация и всички други съпътстващи доставката на стоката разходи.

II. Начин на плащане.

Приемам задълженията на Възложителя за цената на извършените и приети услуги по предмета на договора да се заплащат по банков път, в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от датата на получаване на оригиналната фактура, съдържаща всички реквизити по Закона за счетоводството (ЗС), двустранно подписан приемо-предавателен протокол за извършената и приета без забележки услуги по предмета на поръчката.

Декларираме, че изразяваме следното съгласие:

1. При несъответствие между „Цената за 1 (един) кочан“, „Обща цена“ и „Обща цена за изработване и доставка на ...“, за вярно да се приеме „Цената за 1 (един) кочан“ и останалите общи цени да се приведат в съответствие спрямо нея;
2. При различие между изписани с цифри и думи стойности, за вярно да се приеме изписаното с думи.

III. Обработване и съхранение на лични данни:

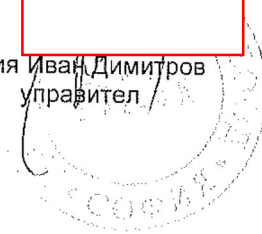
Във връзка с влизане в сила, считано от 25.05.2018 г. на Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО, информиран съм, 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 Ценово предложение, 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 16.03.2020 година

Подпис и печат:

Име и Фамилия Иван Димитров  
управител

на основание чл.  
36а, ал. 3 от ЗОП



*P. Ivanov*  
РОПЕ 195007

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. ИЗИСКВАНИЯ И УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

**I. Техническа спецификация. Изисквания и условия на възложителя към изпълнението на предмета на поръчката:** „Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция "Мерене и управление на данните"“

Максималния обем на една поръчка за *Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция "Мерене и управление на данните"* е 5000 бр. кочани, със срок за отпечатване и доставка на поръчаното количество до 45 календарни дни, считано от датата на писмена заявка от страна на Възложителя.

При поръчка до 1000 бр. максималния срок за доставка е до 10 календарни дни считано от датата на писмена заявка от страна на Възложителя, съответно до 2000 бр. – до 20 календарни дни, до 3000 бр. – до 30 календарни дни, до 4000 бр. – до 40 календарни дни.


**1. Технически изисквания за изработване на кочани констативни протоколи за мерене ниско напрежение (НН) и количества:**

**1.1. Изработване на кочани констативни протоколи за Директно Мерене (съгласно Образец № 1.1.1.)НН.**

- 1.1.1. Формат на кочана: А4;
- 1.1.2. Всеки кочан съдържа по 40 комплекта (40 протокола);
- 1.1.3. Всеки комплект (един протокол) се състои от 3 (три листа);
- 1.1.4. Общ брой листа в кочан 120 листа;
- 1.1.5. Хартия: химизирана (цветове на листите в един комплект: първи лист – бял; втори и трети – цветни; третият – светло жълт или оранжев);
- 1.1.6. Цветност на печата: 1+ 0, цвят: black (carbon);
- 1.1.7. Номерация на протоколите: 7-цифрена на всеки лист от комплекта, една и съща за всеки от трите листа на комплекта (за всеки отделен протокол);
- 1.1.8. Номерацията да започне от посочен в конкретната поръчка номер;
- 1.1.9. Иглова перфорация (за лесно късане);
- 1.1.10. Корица от 300 гр. опаковъчен картон с прехлупване;
- 1.1.11. Визия на протокола за директно мерене НН (съгласно приложения образец) с прогнозно количество: 30000 бр. кочани;
- 1.1.12. Отпечатването на кочаните и тяхната доставка ще се извършат съгласно поръчките на Възложителя с посочен обем и посочен в конкретната поръчка начален номер.

Възложителя си запазва правото да промени логото, наименованието на дружеството, текстове, редове, и колони на констативния протокол, като при промяна Изпълнителя ще бъде уведомен преди поръчката, като му се предоставят нови образци.

Образец № I.1.1.Констативен протокол за мерене на ниско напрежение (НН)

|  <b>“ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ” АД</b><br>Оперативен център Мерење НН : .....  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ № .....<br>Аб.№: .....  |                       |  |
| Днес, ..... 201... г. представителите на “ЧЕЗ Разпределение България” АД   |                       |  |
| 1. ....  |                       | длъжност: .....                              |
| 2. ....  |                       | длъжност: .....                              |
| в присъствието на:   |                       |  |
| 1. ....  |                       | потребител/ представител на потребителя..... |
| 2. ....  |                       | предоставил документ за самоличност: да / не |
| 3. ....  |                       | свидетел,                                    |
| 3. ....  |                       | свидетел,                                    |
| На основание: ..... /работна заповед, нотификация, нареждане/  |                       |  |
| Извършваме проверка/подмяна на средствата за търговско измерване на адрес: гр.(с.) .....,  |                       |  |
| кв./ж.к. .... ул. .... № ..... бл. .... вх. .... ап. ....  |                       |  |
| потребител: .....  |                       |  |
| ЕЛЕКТРОМЕР   | ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН | МОНТИРАН                                     |
| Фабричен №:  |                       |  |
| Производител:  |                       |  |
| Тип:   |                       |  |
| Напрежение: Uл / Uтаx (V):   | /                     | /  |
| Ток: Iп / Iтаx (A):  | /                     | /  |
| Брой фази:   |                       |  |
| Брой тарифи на електромера:  |                       |  |
| Код брояц(цели/дробни):  | /                     | /  |
| Обороти (imp) / kWh:   |                       |  |
| Вграден часовник: да/не :  |                       |  |
| Година на производство:  |                       |  |
| Година на проверка:  |                       |  |
| ПОКАЗАНИЯ  | В. ( )                | В. ( )                                       |
| *заб.: В околите се заложва символът изписан на дисплея за съответния тариф.   | Д. ( )                | Д. ( )                                       |
|  | Н. ( )                | Н. ( )                                       |
| ЧАСОВНИКОВ ПРЕВКЛЮЧАТЕЛ  | ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН | МОНТИРАН                                     |
| Фабричен №:  |                       |  |
| Производител:  |                       |  |
| Тип:   |                       |  |
| Година на производство:  |                       |  |
| ПЛОМБИ И ЗНАЦИ   | ДЕМОНТИРАНИ           | ПОСТАВЕНИ                                    |
| Щит:   |                       |  |
| Входящ предпазител:  |                       |  |
| Клемен блок на електромера:  |                       |  |
| Часовников превключател:   |                       |  |
| ИЗХОДЯЩ ПРЕДПАЗИТЕЛ  | ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН | МОНТИРАН                                     |
| Стойност на предпазителя (A):  |                       |  |
| Забележка: .....   |                       |  |
| Извършили смяната: 1. .... 2. ....   |                       |  |
| Потребител /Представител на потребителя/Свидетели: 1. .... 2. .... 3. ....   |                       |  |
| При получаване на констативния протокол от представител на потребителя, същият го предоставя на титуляра.  |                       |  |
| Демонтираните СТИ да се насочат към склад: .....   |                       |  |
| Предоставените с този протокол лични данни се използват за целите на неговата обработка в съответствие с изискванията на приложимата нормативна уредба за обработка на лични данни и вътрешноорганизационните документи на Дружеството. Подробна информация можете да получите на адрес: www.cez-bg.com. |                       |  |



**1.2. Изработване на кочани констативни протоколи за Индиректно Мереие НН (съгласно Образец № 1.1.2.).**

- 1.2.1. Формат на кочана: А4;
- 1.2.2. Всеки кочан съдържа по 20 комплекта (20 протокола);
- 1.2.3. Всеки комплект (един протокол) се състои от страница 1 и страница 2, отпечатани на по три листа от кочана последователно;
- 1.2.4. Общ брой листа в кочан 120 листа;
- 1.2.5. Хартия: химизирана (цветове на листите в един комплект: първи лист – бял; втори и трети – цветни; третият – светло жълт или оранжев);
- 1.2.6. Цветност на печата: 1+ 0, цвят: black (carbon);
- 1.2.7. Номерация на протоколите: 7-цифрена на всеки лист от комплекта, една и съща за всеки от шестте листа на комплекта (за всеки отделен протокол);
- 1.2.8. Номерацията да започне от посочен в конкретната поръчка номер;
- 1.2.9. Иглена перфорация (за лесно късане);
- 1.2.10. Корица от 300 гр. опаковъчен картон с прехлупване;
- 1.2.11. Визия на протокола за индиректно Мереие НН (съгласно приложениия образец) с прогнозно количество: 1000 бр. кочани;
- 1.2.12. Отпечатването на кочаните и тяхната доставка ще се извършат съгласно поръчките на Възложителя с посочен обем и посочен в конкретната поръчка начален номер.

**Възложителя си запазва правото да промени логото, наименованието на дружеството, текстове, редове, и колони на констативния протокол, като при промяна Изпълнителя ще бъде уведомен преди поръчката, като му се предоставят нови образци.**





**„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**  
Оперативен център Мере­не НН

КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №.....

АБ.№ .....

Днес.....201.....г. представителите на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
1..... длъжност.....  
2..... длъжност.....  
в присъствието на :  
1.....потребител/представител на потребителя.....  
..... предоставил документ за самоличност: да / не  
2..... свидетел.....  
3..... свидетел.....  
На основание:...../работна заповед, нотификация, нареждане/  
Извършихме проверка /подмяна на средствата за търговско измерване на адрес: гр./с.....  
кв./ж.к..... ул..... №..... бл..... вх..... ап.....  
потребител.....  
обект.....

| Състояние в което е намерена измервателната група                     |                     |         |                               | Състояние в което е оставена измервателната група |                               |                           |                    |                      |
|---|---------------------|---------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| Показване   | Електромер          |         |                               | Електромер  |                               |                           |                    |                      |
|   | Клеморед            |         |                               | Клеморед  |                               |                           |                    |                      |
|   | Предл. напр. вериги |         |                               | Предл. напр. вериги                               |                               |                           |                    |                      |
|   | Часовников превкл.  |         |                               | Часовников превкл.                                |                               |                           |                    |                      |
|   | Табло / щит         |         |                               | Табло / щит                                       |                               |                           |                    |                      |
| Измерено напрежение /V/   |                     |         | U <sub>1</sub>                | U <sub>2</sub>                                    | U <sub>3</sub>                | Измерено напрежение /V/   |                    |                      |
| Измерен ток вторичен I/A/   |                     |         | I <sub>1</sub>                | I <sub>2</sub>                                    | I <sub>3</sub>                | Измерен ток вторичен I/A/ |                    |                      |
| Измерен ток първичен I/A/   |                     |         | I <sub>1</sub>                | I <sub>2</sub>                                    | I <sub>3</sub>                | Измерен ток първичен I/A/ |                    |                      |
| Векторна диаграма /grad/  |                     |         | I <sub>1</sub> U <sub>1</sub> | I <sub>2</sub> U <sub>2</sub>                     | I <sub>3</sub> U <sub>3</sub> | Векторна диаграма /grad/  |                    |                      |
| Фазова последност   |                     |         |                               |   |                               | Фазова последност         |                    |                      |
| <b>ЕЛЕКТРОМЕР</b>   |                     |         | <b>ДЕМОНТИРАН/ПРОВЕРЕН</b>    |   |                               | <b>МОНТИРАН</b>           |                    |                      |
| Фабричен №:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Производител:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Тип:  |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Напрежение: U <sub>n</sub> /U <sub>max</sub> (V):                     |                     |         | /                             |   |                               | /                         |                    |                      |
| Ток: I <sub>n</sub> / I <sub>max</sub> (A):                           |                     |         | /                             |   |                               | /                         |                    |                      |
| Брой фази:  |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Брой тарифи:  |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Код Бройч: цели/дробни:   |                     |         | /                             |   |                               | /                         |                    |                      |
| Вграден часовник да/не:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Година на производство:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Година на посл. проверка:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| <b>ПОКАЗАНИЯ</b>  |                     | Активна | Реактивна<br>права            | Реактивна<br>обратна                              |                               | Активна                   | Реактивна<br>права | Реактивна<br>обратна |
|   | В                   |         |                               |   | В                             |                           |                    |                      |
|   | Д<br>Н              |         |                               |   | Д<br>Н                        |                           |                    |                      |
| <b>Токов трансформатор</b>  |                     |         | <b>ДЕМОНТИРАН/ПРОВЕРЕН</b>    |   |                               | <b>МОНТИРАН</b>           |                    |                      |
| Фазата  |                     |         | Фаза R                        | Фаза S  | Фаза T                        | Фаза R                    | Фаза S             | Фаза T               |
| Фабричен №:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Производител:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Тип:  |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Преводно отношение:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| <b>ОБЩА КОНСТАНТА</b>   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Грешка на изм. група %:   |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |
| Проверката е извършена с еталон: Фабричен №..... Тип:..... Клас:..... |                     |         |                               |   |                               |                           |                    |                      |

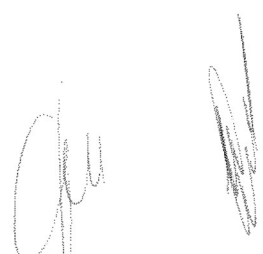


**2. Технически изисквания за изработване на кочани констативни протоколи за мерене средно напрежение (СрН) и количества:**


Изработване на констативни протоколи за мерене средно напрежение (СрН) (съгласно Образец № 1.2.)

- 2.1. Формат на кочана: А4;
- 2.2. Всеки кочан съдържа по 20 комплекта (20 протокола, 120 страници);
- 2.3. Всеки комплект (един протокол) се състои от шест страници, разделени на две части от по 3 (три) листа;
- 2.4. Хартия: химизирана (цветове на листите в един комплект: първи лист – бял; втори и трети – цветни; третият – (светло жълт или оранжев);
- 2.5. Цветност на печата: 1+0, цвят: black (carbon);
- 2.6. Номерация на протоколите: 7-цифрена на всеки лист от комплекта, една и съща за всеки от шестте листа на комплекта (за всеки отделен протокол);
- 2.7. Номерацията да започне от посочен в конкретната поръчка номер;
- 2.8. Иглова перфорация (за лесно късане);
- 2.9. Корица от 300 гр. опаковъчен картон с прихлупване;
- 2.10. Визия на протокола: Мерене СрН (съгласно приложения образец) с прогнозно количество: 1000 бр. кочани;
- 2.11. Отпечатването на кочаните и тяхната доставка ще се извършат съгласно поръчките на Възложителя с посочен обем и посочен в конкретната поръчка начален номер.

**Възложителя си запазва правото да промени логото, наименованието на дружеството, текстове, редове, и колони на констативния протокол, като при промяна Изпълнителя ще бъде уведомен преди поръчката, като му се предоставят нови образци.**







**"ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД**  
Оперативен център Мерење СрН

**КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №**

Днес: ..... 20... г. Представител на "ЧЕЗ Разпределение България" АД: .....

1. .... длъжност

2. .... длъжност

За вклонт в присъствието на:

1. .... потребител/потребител на потребител тел.: .....

2. .... свикател Представител документ: ..... дн ..... нд

3. .... свикател за самонаблюдение

узовишките проверка на средствата за търговско измерване на ел. енергия на следния обект: .....

присъединение

Адрес: .....

|      |      |         |      |     |
|------|------|---------|------|-----|
| АБ № | ИТ № | Инст. № | Стр. | кВА |
|------|------|---------|------|-----|

**Състояние на измервателната група в момента на проверката**

|                                |                    |                |                |                |  |
|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Проверката в изземени с еталон | Напрежение (V)     | U <sub>1</sub> | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> | електро-<br>метр<br>к.т.номер<br>табло |
| Тип                            | Тържен ток (A)     | I <sub>1</sub> | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |  |
| Клас                           | В-оричен ток (A)   | I <sub>1</sub> | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |  |
| Фабр. №                        | Вект. напр. (град) | U <sub>1</sub> | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> |  |
| Калибр.                        | Фазова поредност   |                |                |                |  |
|                                | Измерена грешка, % |                |                |                |  |

**Данни за измервателните трансформатори**

| Фаза | Фабр. № | Тип | Гана | К на ИТ | Собст. | Гласув. | Разположение на измервателната група  | поставен по време на из-<br>мерване |
|------|---------|-----|------|---------|--------|---------|---|-------------------------------------|
| TT   | A       |     |      |         |        |         | Разположение на измервателната група в зависимост от местоположението на обекта за измерване на ел. енергия |                                     |
|      | B       |     |      |         |        |         |   |                                     |
|      | C       |     |      |         |        |         |   |                                     |
|      | A       |     |      |         |        |         |   |                                     |
| ИТ   | B       |     |      |         |        |         |   |                                     |
|      | C       |     |      |         |        |         |   |                                     |

|                |                   |       |       |       |       |       |
|----------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Електромер     | Дебит. (Проверка) | 1.В.1 | 2.В.1 | 3.В.1 | 7.В.1 | 1.В.1 |
| Фабрикант №    |                   | 1.В.2 | 2.В.2 | 3.В.2 | 7.В.2 | 1.В.2 |
| Тип            |                   | 1.В.3 | 2.В.3 | 3.В.3 | 7.В.3 | 1.В.3 |
| Производител   |                   | 2.В.1 | 4.В.1 | 6.В.1 | 8.В.1 | 2.В.1 |
| Ток (A)        |                   | 2.В.2 | 4.В.2 | 6.В.2 | 8.В.2 | 2.В.2 |
| Напрежение (V) |                   | 2.В.3 | 4.В.3 | 6.В.3 | 8.В.3 | 2.В.3 |
| Клас           |                   | 1.В.0 | 4.В.0 | 6.В.0 | 7.В.0 | 1.В.0 |
| Гласуван, г    |                   | 2.В.0 | 4.В.0 | 6.В.0 | 8.В.0 | 2.В.0 |

Общи констати в момента на проверката: .....

**Състояние на измервателната група след проверката**

|                                |                    |                |                |                |  |
|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Проверката в изземени с еталон | Напрежение (V)     | U <sub>1</sub> | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> | електро-<br>метр<br>к.т.номер<br>табло |
| Тип                            | Тържен ток (A)     | I <sub>1</sub> | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |  |
| Клас                           | В-оричен ток (A)   | I <sub>1</sub> | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |  |
| Фабр. №                        | Вект. напр. (град) | U <sub>1</sub> | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> |  |
| Калибр.                        | Фазова поредност   |                |                |                |  |
|                                | Измерена грешка, % |                |                |                |  |

**Данни за измервателните трансформатори**

| Фаза | Фабр. № | Тип | Гана | К на ИТ | Собст. | Гласув. | Разположение на измервателната група  | поставен по време на из-<br>мерване |
|------|---------|-----|------|---------|--------|---------|---|-------------------------------------|
| TT   | A       |     |      |         |        |         | Разположение на измервателната група в зависимост от местоположението на обекта за измерване на ел. енергия |                                     |
|      | B       |     |      |         |        |         |   |                                     |
|      | C       |     |      |         |        |         |   |                                     |
|      | A       |     |      |         |        |         |   |                                     |
| ИТ   | B       |     |      |         |        |         |   |                                     |
|      | C       |     |      |         |        |         |   |                                     |

|                |          |       |       |       |       |       |
|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Електромер     | Контирон | 1.В.1 | 2.В.1 | 3.В.1 | 7.В.1 | 1.В.1 |
| Фабрикант №    |          | 1.В.2 | 2.В.2 | 3.В.2 | 7.В.2 | 1.В.2 |
| Тип            |          | 1.В.3 | 2.В.3 | 3.В.3 | 7.В.3 | 1.В.3 |
| Производител   |          | 2.В.1 | 4.В.1 | 6.В.1 | 8.В.1 | 2.В.1 |
| Ток (A)        |          | 2.В.2 | 4.В.2 | 6.В.2 | 8.В.2 | 2.В.2 |
| Напрежение (V) |          | 2.В.3 | 4.В.3 | 6.В.3 | 8.В.3 | 2.В.3 |
| Клас           |          | 1.В.0 | 4.В.0 | 6.В.0 | 7.В.0 | 1.В.0 |
| Гласуван, г    |          | 2.В.0 | 4.В.0 | 6.В.0 | 8.В.0 | 2.В.0 |

Общи констати на ИТ след проверката/промяната: .....

Поставен след измерване: дн ..... мес ..... год ..... час ..... мин

Представител на "ЧЕЗ Разпределение България" АД: 1. .... (подпис) 2. .... (подпис)


Потребител/потребител на потребител: 1. .... (подпис)

Свидетели: 2. .... (подпис) 3. .... (подпис)



Приложение № 3  
Към Договор за обществена поръчка № 20-258 / 23.07. 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ





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: „Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция  
„Мерене и управление на данните““, референтен № PPS20-001,

От: „ДИ ЕМ АЙ ДИВЕЛОПМЪНТ“ ЕООД, ЕИК/БУЛСАТ 201557566 със седалище град гр. София и  
адрес за кореспонденция гр. София, ул. Маслиново клонче № 2 тел.: 02/4234859 факс: 02/4277713  
e-mail [office@dmbg.com](mailto:office@dmbg.com)

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният Иван Веселинов Димитров  
в качеството си на управител  
на „ДИ ЕМ АЙ ДИВЕЛОПМЪНТ“ ЕООД  
ЕИК/БУЛСАТ 201557566 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция „Мерене и  
управление на данните““, референтен № PPS 20-001,

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  
условието, описани в проекта на договор и приложенията към него.

За изпълнението на поръчката, ще извършим следното:

1. Ще изработим кочани констативни протоколи за мерене ниско напрежение (НН) и  
количества, съгласно следните параметри и изисквания:

1.1. Изработване на кочани констативни протоколи за Директно Мерене НН със следните  
характеристики и по Образец (Приложение 1 към това Предложение за изпълнение на  
поръчката):

- 1.1.1. Формат на кочана: А4;
- 1.1.2. Всеки кочан ще съдържа по 40 комплекта (40 протокола);
- 1.1.3. Всеки комплект (един протокол) ще се състои от 3 (три листа);
- 1.1.4. Общ брой на листата в кочан ще са 120 листа;
- 1.1.5. Хартия: химизирана (цветове на листите в един комплект: първи лист – бял; втори и  
трети – цветни; третият – светло жълт или оранжев);
- 1.1.6. Цветност на печата: 1+ 0, цвят: black (carbon);
- 1.1.7. Номерация на протоколите: 7-цифрена на всеки лист от комплекта, една и съща за  
всеки от трите листа на комплекта (за всеки отделен протокол);
- 1.1.8. Номерацията ще започне от посочен номер в конкретната поръчка на възложителя;
- 1.1.9. Иглона перфорация (за лесно късане);
- 1.1.10. Корица от 300 гр. опаковъчен картон с прехлупване;
- 1.1.11. Визия на протокола за директно мерене НН (съгласно приложения образец № 1.1.1);
- 1.1.12. Отпечатването на кочаните и тяхната доставка ще се извършат съгласно поръчките на  
Възложителя с посочен обем и посочен в конкретната поръчка начален номер.

1.2. Изработване на кочани констативни протоколи за Индиректно Мерене НН със следните  
характеристики и по Образец (Приложение 2 към това Предложение за изпълнение на  
поръчката):

- 1.2.1. Формат на кочана: А4;
- 1.2.2. Всеки кочан ще съдържа по 20 комплекта (20 протокола);
- 1.2.3. Всеки комплект (един протокол) ще се състои от страница 1 и страница 2 отпечатани на  
по три листа от кочана последователно;

- 1.2.4. Общ брой листа в кочан 120 листа;
  - 1.2.5. Хартия: химизирана (цветове на листите в един комплект: първи лист – бял; втори и трети – цветни; третият – светло жълт или оранжев);
  - 1.2.6. Цветност на печата: 1+0, цвят: black (carbon);
  - 1.2.7. Номерация на протоколите: 7-цифрена на всеки лист от комплекта, една и съща за всеки от шестте листа на комплекта (за всеки отделен протокол);
  - 1.2.8. Номерацията ще започне от посочен в конкретната поръчка номер;
  - 1.2.9. Иглена перфорация (за лесно късане);
  - 1.2.10. Корица от 300 гр. опаковъчен картон с прехлупване;
  - 1.2.11. Визия на протокола за индиректно Мерене НН (съгласно приложения образец № 1.1.2.);
  - 1.2.12. Отпечатването на кочаните и тяхната доставка ще се извършат съгласно поръчките на Възложителя с посочен обем и посочен в конкретната поръчка начален номер.
2. Ще изработим кочани констативни протоколи за мерене средно напрежение (СрН), съгласно следните параметри и изисквания по Образец (Приложение 3 към това Предложение за изпълнение на поръчката):
- 2.1. Формат на кочана: А4;
  - 2.2. Всеки кочан ще съдържа по 20 комплекта (20 протокола, 120 страници);
  - 2.3. Всеки комплект (един протокол) ще се състои от шест страници разделени на две части от по 3 (три) листа;
  - 2.4. Хартия: химизирана (цветове на листите в един комплект: първи лист – бял; втори и трети – цветни; третият – (светло жълт или оранжев);
  - 2.5. Цветност на печата: 1+0, цвят: black (carbon);
  - 2.6. Номерация на протоколите: 7-цифрена на всеки лист от комплекта, една и съща за всеки от шестте листа на комплекта (за всеки отделен протокол);
  - 2.7. Номерацията ще започне от посочен в конкретната поръчка номер;
  - 2.8. Иглена перфорация (за лесно късане);
  - 2.9. Корица от 300 гр. опаковъчен картон с прихлупване;
  - 2.10. Визия на протокола: Мерене СрН (съгласно приложения образец № 1.2.);
  - 2.11. Отпечатването на кочаните и тяхната доставка ще се извършат съгласно поръчките на Възложителя с посочен обем и посочен в конкретната поръчка начален номер.

Приемаме, че максималния обем на една поръчка за Отпечатване и доставка на констативни протоколи за нуждите на дирекция "Мерене и управление на данните" е 5000 бр. кочани, със срок за отпечатване и доставка на поръчаното количество до 45 календарни дни, считано от датата на писмена заявка от страна на Възложителя. При поръчка до 1000 бр. максималния срок за доставка ще бъде до 10 календарни дни считано от датата на писмена заявка от страна на Възложителя, съответно до 2000 бр. – до 20 календарни дни, до 3000 бр. – до 30 календарни дни, до 4000 бр. – до 40 календарни дни.

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

(Опишете кратко Вашите допълнителни предложения, свързани с изпълнението на поръчката)  
„Ди Ем Ай Дивелопмънт“ ЕООД притежава сертификат за качество ISO 9001:2015, според който се осъществява цялата печатна дейност на компанията. Сертификатът гарантира, че всички процеси се изпълняват спрямо съществуващите изисквания и отговарят на стандартите за качество на печатната продукция. Притежаваме и собствена печатна база, която разполага със съвременни средства и машини за изработка на различни видове печатни материали. Печатната ни база е оборудвана с Офсетова Дигитална машина HEIDELBERG QUICK MASTER D146, Сгъвачна машина GUK FA52/4/2K R5; широкоформатен принтер MIMAKI JV3-160SP Термолепачна машина Horizon BQ 260 ; Книговезки нож Wohlenberh 76 SPM; Автоматична щанца Heidelberg Cylinder, дигитална копирна машина KONICA MINOLTA bizhub PRO C6500 и много други. „Ди Ем Ай Дивелопмънт“ ЕООД е специализирана в производството на печатни и рекламни материали и реализирането на различни проекти свързани с публичност и реклама.

Декларираме, че сме запознати с критериите за възлагане и подбор, и показателите за оценка на офертите от документацията за тази обществена поръчка. Посочените по-горе преимущества са предложени с разбирането, че няма да доведат до повишаване на оценката на нашата оферта, тъй като не са предвидени такива показатели за оценка на офертите от документацията за обществената поръчка.

Обработване и съхранение на лични данни:

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, информиран съм, 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.

Приложения към нашето Предложение за изпълнение на поръчката са:

Приложение 1: Образец № I.1.1. на Констативен протокол за Директно Мерене НН.

Приложение 2: Образец № I.1.2. на Констативен протокол за Индиректно Мерене НН.

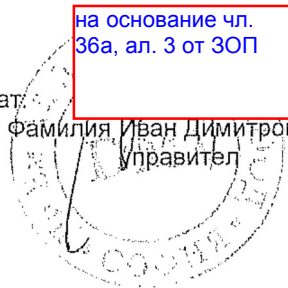
Приложение 3: Образец № I.2. на Констативен протокол за мерене средно напрежение (СрН).

Дата 16.03.2020 година

Подпис и печат:


Име и Фамилия Иван Димитров  
Управител

на основание чл.  
36а, ал. 3 от ЗОП

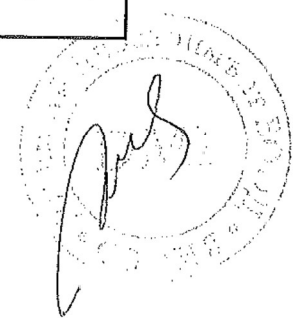


Three handwritten signatures in black ink.



|  <b>„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД</b><br>Оперативен център Мерене НН : .....   |                       |           |
|---|-----------------------|-----------|
| КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ № .....<br>АБ №: .....   |                       |           |
| Днес, ..... 201... г. представителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД  |                       |           |
| 1. .... длъжност: .....<br>2. .... длъжност: .....  |                       |           |
| в присъствието на:  |                       |           |
| 1. .... потребител/представител на потребителя .....<br>..... предоставил документ за самоличност: да / не  |                       |           |
| 2. .... свидетел,<br>3. .... свидетел,  |                       |           |
| На основание: ..... /работна заповед, нотификация, нареждане/   |                       |           |
| Извършваме проверка/подмяна на средствата за търговско измерване на адрес: гр.(с.) .....<br>кв./ж.к. .... ул. .... № ..... бл. .... вх. .... ап. ....<br>потребител: .....  |                       |           |
| ЕЛЕКТРОМЕР  | ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН | МОНТИРАН  |
| Фабричен №:   |                       |           |
| Производител:   |                       |           |
| Тип:  |                       |           |
| Напрежение: Un / Umax (V):  | /                     | /         |
| Ток: In / Imax (A):   | /                     | /         |
| Брой фази:  |                       |           |
| Брой тарифи на електромера:   |                       |           |
| Код брояч(цели/дробни):   | /                     | /         |
| Обороти (imp) / kWh:  |                       |           |
| Вграден часовник данне:   |                       |           |
| Година на производство:   |                       |           |
| Година на проверка:   |                       |           |
| <b>ПОКАЗАНИЯ</b><br><small>*Об: В обхвата се изчисляват само общи изчисления на данни за съответния тариф.</small>  | В: ( )                | В: ( )    |
|   | Д: ( )                | Д: ( )    |
|   | Н: ( )                | Н: ( )    |
| ЧАСОВНИКОВ ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ  | ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН | МОНТИРАН  |
| Фабричен №:   |                       |           |
| Производител:   |                       |           |
| Тип:  |                       |           |
| Година на производство:   |                       |           |
| ПЛОМБИ И ЗНАЦИ  | ДЕМОНТИРАНИ           | ПОСТАВЕНИ |
| Щит:  |                       |           |
| Входящ предпазител:   |                       |           |
| Клемен блок на електромера:   |                       |           |
| Часовников превключвател:   |                       |           |
| ИЗХОДЯЩ ПРЕДПАЗИТЕЛ   | ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН | МОНТИРАН  |
| Стойност на предпазителя (A):   |                       |           |
| Забележка: .....<br>.....   |                       |           |
| Извършва смяната: 1. .... длъжност: ..... 2. .... длъжност: .....   |                       |           |
| Потребител / Представител на потребителя / Свидетели: 1. .... длъжност: ..... 2. .... длъжност: ..... 3. .... длъжност: .....   |                       |           |
| При получаване на констативния протокол от представител на потребителя, същият го предоставя на титуляра.   |                       |           |
| Демонтираните СТИ да се насочат към склад: .....  |                       |           |
| Предоставените с този протокол лични данни се използват за целите на неговата обработка в съответствие с изискванията на приложимата нормативна уредба за обработка на лични данни и вътрешноорганизационните документи на Дружеството. Подробна информация можете да получите на адрес: <a href="http://www.cez.bg">www.cez.bg</a> . |                       |           |

*[Handwritten signature]*





**„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД**  
Оперативен център Мерење НН: .....

**КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №** .....

**Аб.№** .....

Днес, ..... 201..... г. представителите на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД  
1..... длъжност.....  
2..... длъжност.....  
в присъствието на:  
1..... потребител/представител на потребителя.....  
..... предоставил документ за самоличност: да / не  
2..... свидетел.....  
3..... свидетел.....  
На основание: ..... /работна заповед, нотификация, нареждане/  
Извършихме проверка /подмяна на средствата за търговско измерване на адрес: гр./с.....  
кв./жк..... ул..... №..... бл..... вх..... ап.....  
потребител.....  
обект.....

| Състояние в което е измерена измервателната група                   |                     |                              |                    | Състояние в което е поставена измервателната група |                                   |                    |                      |          |          |
|---|---------------------|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------------|----------------------|----------|----------|
| Проверен  | Електромер          |                              |                    | Електромер   |                                   |                    |                      |          |          |
|   | Клеморед            |                              |                    | Клеморед   |                                   |                    |                      |          |          |
|   | Предл. напр. вериги |                              |                    | Предл. напр. вериги                                |                                   |                    |                      |          |          |
|   | Часовникова превал. |                              |                    | Часовникова превал.                                |                                   |                    |                      |          |          |
|   | Табло / щит         |                              |                    | Табло / щит  |                                   |                    |                      |          |          |
| Измерено напрежение $U$   |                     | $U_1$                        | $U_2$              | $U_3$  | Измерено напрежение $U$           |                    | $U_1$                | $U_2$    | $U_3$    |
| Измерен ток вторичен $I/A$  |                     | $I_1$                        | $I_2$              | $I_3$  | Измерен ток вторичен $I/A$        |                    | $I_1$                | $I_2$    | $I_3$    |
| Измерен ток първичен $I/A$  |                     | $I_1$                        | $I_2$              | $I_3$  | Измерен ток първичен $I/A$        |                    | $I_1$                | $I_2$    | $I_3$    |
| Векторна диаграма $I/g\text{rad}$                                   |                     | $I_1U_1$                     | $I_2U_2$           | $I_3U_3$   | Векторна диаграма $I/g\text{rad}$ |                    | $I_1U_1$             | $I_2U_2$ | $I_3U_3$ |
| Фазова последност   |                     |                              |                    |  | Фазова последност                 |                    |                      |          |          |
| <b>ЕЛЕКТРОМЕР</b>   |                     | <b>ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН</b> |                    |  | <b>МОНТИРАН</b>                   |                    |                      |          |          |
| Фабричен №:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Производител:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Тип:  |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Напрежение: $U_n/U_{max}$ (V):                                      |                     | /                            |                    |  | /                                 |                    |                      |          |          |
| Ток: $I_n/I_{max}$ (A):   |                     | /                            |                    |  | /                                 |                    |                      |          |          |
| Брой фази:  |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Брой тарифи:  |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Код бройс: цели/дробни:   |                     | /                            |                    |  | /                                 |                    |                      |          |          |
| Вграден часовник да/не:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Година на производство:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Година на посл. проверка:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| <b>ПОКАЗАНИЯ</b>  |                     | Активна                      | Реактивна<br>права | Реактивна<br>обратна                               | Активна                           | Реактивна<br>права | Реактивна<br>обратна |          |          |
|   | В<br>Д<br>Н         |                              |                    |  | В<br>Д<br>Н                       |                    |                      |          |          |
| <b>Токът трансформатор</b>  |                     | <b>ДЕМОНТИРАН / ПРОВЕРЕН</b> |                    |  | <b>МОНТИРАН</b>                   |                    |                      |          |          |
|   |                     | Фаза R                       | Фаза S             | Фаза T   | Фаза R                            | Фаза S             | Фаза T               |          |          |
| Фабричен №:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Производител:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Тип:  |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Преводно отношение:   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| <b>ОБЩА КОНСТАНТА</b>   |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Грешка на изм. група, %:  |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |
| Проверката е извършена с еталон: Фабричен №..... Тип..... Клас..... |                     |                              |                    |  |                                   |                    |                      |          |          |

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....





**"ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД**  
Оперативен център Алерена Ср.Н.

**КОНСТАТИВЕН ПРОТОКОЛ №**

Днес, ..... 20..... г. Представителите на "ЧЕЗ Разпределение България" АД:

- ..... длъжност
  - ..... длъжност
- За място ..... в присъствието на:
- ..... потребител/потребителя на потребителя
  - ..... свикател Представител дж/кв/кв/кв
  - ..... свикател за взаимност  ДИ  НВ
- Усърдните проверки на средствата за тъжнско измерване на ел. енергия на дадения обект.....

Адрес: АД № ..... ИТ № ..... Инст. № ..... СГН ..... КВА .....

Състояние на измервателната група и модела на проверката

|  |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
|--|---------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|--------|--|---------|--------|
| Проверката е извършена в състояние     | Напрежение (V)      | U <sub>1</sub>     | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> | Електро-мех. измервателна таблица |        |  |         |        |
| Тип                                    | Тържнчен ток (A)    | I <sub>1</sub>     | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |                                   |        |  |         |        |
| Клас                                   | Вторичен ток (A)    | I <sub>1</sub>     | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |                                   |        |  |         |        |
| Фабр.№                                 | Вект. диагр. (град) | U <sub>1</sub>     | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> |                                   |        |  |         |        |
| Калибр                                 | Фазова погрешност   | Измерена грешка, % |                |                | TT                                |        |  |         |        |
| Данни за измервателните трансформатори |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| Фаза                                   | Фабр.№              | Тип                | Галва          | К на ИТ        | Собств.                           | Служб. | Разположение на измервателна група                                       | НТ      |        |
| А                                      |                     |                    |                |                |                                   |        | Използване на измервателна група за измерване на трансформаторната мрежа |         |        |
| ТТ                                     |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| С                                      |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| А                                      |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| НТ                                     |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| С                                      |                     |                    |                |                |                                   |        | Модел  | Собр. № |        |
| Екземпляр                              | Дебит. (Проксиф)    | 1.0.1              | 2.0.1          | 3.0.1          | 4.0.1                             | 5.0.1  | 6.0.1  | 7.0.1   | 8.0.1  |
| Собствен №                             |                     | 1.0.2              | 2.0.2          | 3.0.2          | 4.0.2                             | 5.0.2  | 6.0.2  | 7.0.2   | 8.0.2  |
| Тип                                    |                     | 1.0.3              | 2.0.3          | 3.0.3          | 4.0.3                             | 5.0.3  | 6.0.3  | 7.0.3   | 8.0.3  |
| Производител                           |                     | 2.0.1              | 2.0.2          | 2.0.3          | 2.0.4                             | 2.0.5  | 2.0.6  | 2.0.7   | 2.0.8  |
| Ток (А)                                |                     | 2.0.2              | 2.0.3          | 2.0.4          | 2.0.5                             | 2.0.6  | 2.0.7  | 2.0.8   | 2.0.9  |
| Напрежение (V)                         |                     | 2.0.3              | 2.0.4          | 2.0.5          | 2.0.6                             | 2.0.7  | 2.0.8  | 2.0.9   | 2.0.10 |
| Клас                                   |                     | 2.0.0              | 2.0.1          | 2.0.2          | 2.0.3                             | 2.0.4  | 2.0.5  | 2.0.6   | 2.0.7  |
| Производител                           |                     | 2.0.0              | 2.0.1          | 2.0.2          | 2.0.3                             | 2.0.4  | 2.0.5  | 2.0.6   | 2.0.7  |

Обща констатация и модела на измерването: ..... Забележки: .....

Състояние на измервателната група след проверката

|  |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
|--|---------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|--------|--|---------|--------|
| Проверката е извършена в състояние     | Напрежение (V)      | U <sub>1</sub>     | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> | Електро-мех. измервателна таблица |        |  |         |        |
| Тип                                    | Тържнчен ток (A)    | I <sub>1</sub>     | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |                                   |        |  |         |        |
| Клас                                   | Вторичен ток (A)    | I <sub>1</sub>     | I <sub>2</sub> | I <sub>3</sub> |                                   |        |  |         |        |
| Фабр.№                                 | Вект. диагр. (град) | U <sub>1</sub>     | U <sub>2</sub> | U <sub>3</sub> |                                   |        |  |         |        |
| Калибр                                 | Фазова погрешност   | Измерена грешка, % |                |                | TT                                |        |  |         |        |
| Данни за измервателните трансформатори |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| Фаза                                   | Фабр.№              | Тип                | Галва          | К на ИТ        | Собств.                           | Служб. | Разположение на измервателна група                                       | НТ      |        |
| А                                      |                     |                    |                |                |                                   |        | Използване на измервателна група за измерване на трансформаторната мрежа |         |        |
| ТТ                                     |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| С                                      |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| А                                      |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| НТ                                     |                     |                    |                |                |                                   |        |  |         |        |
| С                                      |                     |                    |                |                |                                   |        | Модел  | Собр. № |        |
| Екземпляр                              | Монитор             | 1.0.1              | 2.0.1          | 3.0.1          | 4.0.1                             | 5.0.1  | 6.0.1  | 7.0.1   | 8.0.1  |
| Собствен №                             |                     | 1.0.2              | 2.0.2          | 3.0.2          | 4.0.2                             | 5.0.2  | 6.0.2  | 7.0.2   | 8.0.2  |
| Тип                                    |                     | 1.0.3              | 2.0.3          | 3.0.3          | 4.0.3                             | 5.0.3  | 6.0.3  | 7.0.3   | 8.0.3  |
| Производител                           |                     | 2.0.1              | 2.0.2          | 2.0.3          | 2.0.4                             | 2.0.5  | 2.0.6  | 2.0.7   | 2.0.8  |
| Ток (А)                                |                     | 2.0.2              | 2.0.3          | 2.0.4          | 2.0.5                             | 2.0.6  | 2.0.7  | 2.0.8   | 2.0.9  |
| Напрежение (V)                         |                     | 2.0.3              | 2.0.4          | 2.0.5          | 2.0.6                             | 2.0.7  | 2.0.8  | 2.0.9   | 2.0.10 |
| Клас                                   |                     | 2.0.0              | 2.0.1          | 2.0.2          | 2.0.3                             | 2.0.4  | 2.0.5  | 2.0.6   | 2.0.7  |
| Производител                           |                     | 2.0.0              | 2.0.1          | 2.0.2          | 2.0.3                             | 2.0.4  | 2.0.5  | 2.0.6   | 2.0.7  |

Обща констатация и ИТ след проверката/подписките: ..... Изпълнен под изготвянето: ДИ, МВ, ТД, ЧС, МВ

Представител на "ЧЕЗ Разпределение България" АД: 1. .... (подпис) 2. .... (подпис)

Потребител/потребителя на потребителя: 1. .... (подпис)

Свидетели: 2. .... (подпис) 3. .... (подпис)

