

ДОГОВОР

№ 20-062/27.02.2020г.

Днес, 27.02. 2020 година, в град София, Република България, между:

(1) „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД, със седалище и адрес на управление: Република България, 1784 София, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ №159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридически лица с нестопанска цел при Агенция по вписванията с ЕИК 130277958, Разплащателна сметка: Банка: Уникредит Булбанк АД; IBAN: BG43 UNCR 7630 1002 ERPB UL, BIC: UNCRBGSF, представлявано от Петър Хелачковски и Владимир Методиев Савел в качеството им на членове на Управителния съвет на дружеството, наричано по-долу за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна,

и

(2) „СЖС България“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: Република България, 1784 София, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 115 Г, БЦ МЕГАПАРК, ОФИС „С“, ет. 6, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридически лица с нестопанска цел при Агенция по вписванията с ЕИК 000653802, Разплащателна сметка: Банка: „УниКредит Булбанк“ АД, IBAN: BG10 UNCR 7000 1523 5393 14, BIC: UNCRBGSF, представлявано от Димитър Марикин, в качеството му на Управител на дружеството, наричано по-долу за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

на основание чл. 194, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), в резултат на проведена обществена поръчка чрез „събиране на оферти с обява“ с предмет: „Използване на услугите на акредитирана химическа лаборатория за независим анализ и контрол на трансформаторно масло“, референтен № PPS 19-099, за Обособена позиция 1: „Извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло от силови трансформатори от акредитирана химическа лаборатория“, се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ с писмена заявка възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема и се задължава да извършва за срока на договора със свои сили, технически средства и ресурс, срещу уговореното възнаграждение, услуги по вземане и изпитване на проби, извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло от работни площадки на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от силови трансформатори в направление „Подстанции“ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да предоставя услугите в съответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ от Техническата спецификация (Приложение 1) и отговарящи на Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 2) и Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3), представляващи неразделна част от договора. За целите на договора и за краткост описаните дейности ще бъдат наричани по-нататък в договора „ИЗПИТВАНЕ“.

1.2. Механизъм за възлагане на услуги за изпитване на трансформаторно масло:

1.2.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ изпраща писмена заявка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в която ще са конкретизирани подстанциите и номерата на трансформаторите и/или площадките, от които трябва да се отберат проби за изпитване;

1.2.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изготвя график за извършване на пробоотбирането, който се съгласува с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

1.2.3. След извършване на конкретното изпитване, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изготвя Протоколи с резултатите от изпитването и Експертно становище с интерпретация на резултатите от анализа. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща на Е-mail адрес на лицата за контакт с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сканирани копия от Протоколите и Експертните становища, а оригиналите на Протоколите предава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ - лично или чрез изпращане чрез куриер.

1.2.4. В случай че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема без забележки Протоколите по т. 1.2.3., в срок до 5 работни дни от получаването на оригиналите им, страните подписват приемо-предавателен протокол.

1.3. Резултатите от изпитването са собственост на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

II. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. Договорът се сключва за срок от за срок от 24 /двадесет и четири/ месеца, считано от датата на подписването му или до достигане на максималната му стойност, посочена в т. 3.5. При настъпване на първото по време от така посочените в предходното изречение алтернативни и самостоятелни основания, договорът се прекратява автоматично.

2.2. Срокът за изпитване и представяне на резултатите за конкретна проба трансформаторно масло е 1 /един/ работен ден за *транспорт* и 5 /пет/ работни дни за *анализ*, считано от деня на заявката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

2.3. Изпитването на пробите ще се извършва в лаборатория на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Местата (работни площадки на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ), от които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ ще взема проби на трансформаторно масло за изпитване, са посочени в Приложение 1, Приложение 2 и Приложение 3, представляващи неразделна част от настоящия договор.

III. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Единичните и общата цени за извършване на изпитването на конкретни проби от работни площадки на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са описани в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) от настоящия договор.

3.2. При надлежно и своевременно изпълнение на услугите, предмет на настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цената за реално заявено и извършено изпитване на конкретни проби по цените, посочени в Приложение 3. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България. Плащането се извършва чрез банкови преводи по банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, извършени в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на издаване на оригинална фактура за стойността на конкретно изпитване, придружена от двустранно подписан/и без възражения приемо-предавателен протокол по т. 1.2.4. от договора.

Във фактурата следва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателен протокол по т. 1.2.4. и № на заявка/и за изпитване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ издадената фактура и документите, които я придружават, най-късно в срок до 5 (пет) дни, считано от датата на издаването на фактурата, като при забава за представяне на фактурата, срокът за плащане се удължава съответно със срока на забавата.

3.3. Всички цени са съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3), остават непроменени за срока на договора, посочен в т. 2.1 от него, и включват всички съпътстващи услугите по изпитване разходи.

3.4. Всички плащания по настоящия договор се извършват по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: БАНКА: УниКредит Булбанк; IBAN: BG10 UNCR 7000 1523 5393 14; BIC: UNCRBGSF. При текуща промяна на посочената банкова сметка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се ангажира да уведоми своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за тази промяна, в противен случай всички плащания, извършени по банковата сметка, определена в тази точка, ще се считат за валидни.

3.5. Максималната стойност на договора е в размер на 40 000,00 (четиридесет хиляди) лева, без ДДС. Независимо от това дали срокът на договора по т. 2.1 е изтекъл или не, при достигане на максималната стойност по тази точка, договорът се прекратява автоматично, без която и да е от страните да дължи уведомление или предизвестие на другата страна.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.

4.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва пробовземането и изпитването на пробите трансформаторно масло, в съответствие с изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и определеното в договора и съответните приложения към него.

4.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извършва изпитването на конкретна/ите проба/и в срока по т. 2.2.

4.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да информира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за хода на изпълнение на дейностите, свързани с изпълнението на договора, при писмено искване на такава информация от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не предоставя на трети лица без изричното писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация относно дейността му, която е узнал при или по повод извършването на изпитванията на пробите.

4.5. При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената на реално заявено и извършено изпитване съобразно условията на този договор.

4.6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да определи и упълномощи свои представители за предаване на резултатите от изпитванията с приемо-предавателен протокол по т. 1.2.4, както и за всяка друга комуникация и подписване на документи, необходими във връзка с този Договор, в срок до 5 дни от датата на подписването му. В срока по предходното изречение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за имената, координатите за контакт и правомощията на тези лица.

4.7. При изпълнението на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма да използва подизпълнител/и.

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

- 4.9.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да възлага изпълнението на една или повече от работите, включени в предмета на договора, на лица, които не са посочени като негови подизпълнители в т. 4.7. по-горе, и с които не е сключен и представен на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ договор за подизпълнение.
- 4.10.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да включи или да замени подизпълнителя/ите по т. 4.7. по изключение, когато възникне необходимост, а именно:
- 4.10.1. По отношение на подизпълнителя, посочен в т. 4.7, е изпълнено едно или повече от следните условия:
- а) е налице или възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1 от ЗОП и/или
 - б) не отговаря/престане да отговаря на нормативно изискване за изпълнение на работите, включени в договора за подизпълнение и/или
 - в) договорът за подизпълнение с него е прекратен по вина на подизпълнителя/ите, включително ако последният/те превъзлага/т една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 4.10.2. По отношение на новия подизпълнител са изпълнени едновременно следните условия:
- а) за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване от обществената поръчка;
 - б) новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.
- 4.11.** ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да прекрати договор за подизпълнение, ако по време на изпълнението му възникне обстоятелство по чл. 54, ал. 1, от ЗОП, както и ако подизпълнителят превъзлага една или повече работи, включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 4.12.** В случаите на т. 4.10 и т. 4.11, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ сключва нов договор за подизпълнение и/или допълнително споразумение към договор за подизпълнение и изпраща един оригинален екземпляр на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок до 3 (три) дни от датата на сключване, заедно с всички документи, които доказват изпълнението на изискванията по чл. 66, ал. 2 и 14 от ЗОП.
- 4.13.** 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.
- 4.14.** При сключване на договор с подизпълнител ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да създаде условия и гаранции, че:
- 4.14.1. Приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителя/ите;
 - 4.14.2. Действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на настоящия договор;
 - 4.14.3. При осъществяване на контролните си функции по този договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.
- 4.15.** Подизпълнителите нямат право да превъзлагат една или повече от дейностите, които са включени в предмета на договора за подизпълнение.
- 4.16.** Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща вознаграждение на тази част от подизпълнителя.
- 4.17.** Разплащанията по т. 4.16 се осъществяват въз основа на писмено искане, отправено от подизпълнителя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ чрез ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, който е длъжен да го предостави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в 15-дневен срок от получаването му.
- 4.18.** Към искането по т. 4.17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя писмено становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях в полза на подизпълнителя като недължими.
- 4.19.** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже плащане по т. 4.16, когато искането за директно плащане от подизпълнителя е оспорено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по реда на т. 4.18, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 4.20.** При получаване на искане за плащане, придружено от положително становище на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (т.е. при липса на оспорване) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща съответната сума български лева, по банкова сметка на подизпълнителя, посочена в писменото искане по т. 4.17 в срок до 60 (шестдесет) календарни дни от получаване на оригинална данъчна фактура за подлежащата на плащане сума, придружена от съответния/те приемо-предавателен/и протокол/и, удостоверяващ, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е приел без забележки изпълнението на съответната услуга – част от предмета на поръчката и придружаващи ги документите. Във фактурата трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол по т. 1.2.4. и № на заявка/и за изпитване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- 4.21.** Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в присъствието на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и подизпълнителя.
- 4.22.** Сключването на договор с подизпълнител, който не е обявен в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и не е включен по време на изпълнение на договора по предвидения в ЗОП ред или изпълнението на дейностите по договора от лице, което не е подизпълнител, обявено в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ,



се счита за неизпълнение на договора и е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и за усвояване на пълния размер от гаранцията за изпълнение.

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

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

4.22.3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на задълженията във връзка с обработването и защитата на лични данни, уговорени в т. 10.6.1-10.6.4 от договора от подизпълнителя/ите. В случай на нерегламентирано обработване на лични данни или нарушаване на нормативните изисквания относно тяхната защита от страна на подизпълнителя, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за причинените вреди и за всички наложени на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ имуществени санкции/глоби.

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

4.24. 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.).

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

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

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

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

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

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на декларираните по-горе в настоящата точка 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.

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да обезпечи спазването на задълженията, описани по-горе в настоящата точка, 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.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да определи свой представител/и за приемане на резултатите от извършените услуги с приемо-предавателен/ни протокол/и по т. 1.2.4, както и за всяка друга комуникация и подписване на документи, необходими във връзка с този договор, в срок до 5 дни от датата на подписването му. В срока по предходното изречение ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за имената, координатите за контакт и правомощията на тези лица.

5.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да оказва съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, във връзка с извършването на изпитването на пробите в рамките на своята компетентност и технически възможности.

5.3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплаща извършените услуги на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съгласно единичните цени от Приложение 3 и в съответствие с реда и сроковете, определени с настоящия договор.

5.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да определя в зависимост от конкретните си нужди количеството на възложените услуги, предмет на настоящия договор.

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

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

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

5.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ като такава в представената от него оферта.

VI. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия договор свои задължения, като при подписване на настоящия договор представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция за изпълнение в размер на 5% от максималната стойност на договора по т. 3.5., в размер на 2 000,00 (две хиляди) лева.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избира формата на гаранцията измежду една от следните:

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

6.1.2. банкова гаранция се представя в оригинал, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема, като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението на договора със срок на валидност, срока на действие на договора, удължен с три месеца или най-малко 27 /двадесет и седем/ месеца. Страните се съгласяват в случай на учредяване на банкова гаранция, тя да съдържа условие, че при първо поискване банката следва да заплати сумата по гаранцията, независимо от направените възражения и защита, възникващи във връзка с основните задължения. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

6.1.3. застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Представя се застрахователната полица в оригинал, в която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер). Към нея следва да се приложат Общите условия на Застрахователя (и Специалните условия, ако са приложими) по този вид застраховка. Застраховката следва да покрива отговорността на

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при пълно или частично неизпълнение на договора и не може да бъде използвана за обезпечаване на неговата отговорност по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователното обезщетение в полза на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, при наличие на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Застрахователната полица следва да бъде с начало на действие най-рано датата на публикуване в профила на купувача на утвърдения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ протокол на комисията съгласно чл. 192, ал. 4 от ЗОП и най-късно датата на влизане в сила на договора, предмет на обществената поръчка и край на действие датата на изпълнение на последната изпълнена доставка/услуга/строителство по договора, заявена преди изтичане на срока/прекратяване на договора, но изпълнена не по-късно от 3 /три/ месеца след изтичане на срока/прекратяване на договора, предмет на обществената поръчка. В полицата следва да бъде заложен удължен срок за предявяване на претенции, произтичащи от неизпълнение на договора, предмет на обществената поръчка – до 60 дни след изтичане валидността на полицата.

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

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

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

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

(5) При всяко усвояване на суми от гаранцията за изпълнение, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер, уговорен в т. 6.1., като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, или представи документ за изменение на първоначалната банкова гаранция или нова банкова гаранция, съответно предостави документ за изменение на първоначалната застраховка или нова застраховка. Допълването се извършва в срок до 14 /четинадесет/ календарни дни след датата на уведомяване за усвояването. В противен случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да развали договора при условията и по реда на т. 7.13.4. по-долу.

6.3. (1) Гаранцията за изпълнение или неинкасираната част от нея ще бъде освободена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и върната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане срока на договора по т. 3.2. или прекратяването му на друго основание, при условие, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всички свои задължения по договора и сумите по гаранцията не са задържани или не са настъпили условия за задържането им.

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

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

БАНКА: „УниКредит Булбанк“ АД; IBAN: BG10 UNCR 7000 1523 5393 14; BIC: UNCRBGSF.

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

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

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

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

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

VII. ВЛИЗАНЕ В СИЛА. НЕУСТОЙКИ. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА. ОТГОВОРНОСТ ПРИ ЗАБАВА И НЕУСТОЙКИ.

ВЛИЗАНЕ В СИЛА.

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

НЕУСТОЙКИ.

7.2. При забава за изпълнение на задължения по този договор, с изключение на случаите по т. 8.1 на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0,1% за всеки пълен ден забава, но не повече от 10% общо върху стойността на забавеното задължение.

7.3. За всеки отделен случай на неизпълнение на задълженията (с изключение на случаите по т. 8.1), ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка, равна на 10% от стойността на реално извършените услуги, по отношение на които е възникнало неизпълненото гаранционно задължение.

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

1. при разваляне на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.1;
2. при отказ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни заявка за извършване на изпитване, при условията на този договор;
3. при прекратяване на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.2;
4. при прекратяване на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.3;
5. при разваляне на договора по т. 7.12, подточка. 7.12.5.

(2) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си по т. 4.8. от настоящия договор, а именно: да сключи договор/-и за подизпълнение с посоченият/-те в офертата му подизпълнител/-и в 14-дневен срок от сключване на настоящия договор, то той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 2 000 лева.

(3) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си да изпрати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ оригинален/-и екземпляр/-и от договора или анекси с подизпълнителя в срок до 3 (три) дни от датата на сключване на договор/-и за подизпълнение/допълнително споразумение към договор за подизпълнение по т. 4.8 и т. 4.12. от настоящия договор, то той дължи неустойка в размер на 2 000 лева за всеки конкретен случай на нарушение.

7.5. При забава за плащане, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение в размер на законната лихва за забава (равна на основния лихвен процент (ОЛП), обявен от БНБ плюс 10 пункта), начислена върху стойността на закъснелото плащане за периода на забавата, като стойността на обезщетението не може да надвишава 10% от общата стойност на забавеното плащане.

7.6. Страната, която е нарушила своите задължения за обработване и защита на личните данни, по т. 10.6.1-10.6.4 от настоящия договор, които е получила от другата страна или от трето лице или по друг начин, във връзка със сключването и изпълнението на настоящия договор, е длъжна от една страна да обезщети всички вреди (включително наложени имуществени санкции/глоби), които ответната страна или трето лице е претърпяло вследствие неправомерно обработване и/или съхранение и/или разпространяване и/или допускане на разпространяването на лични данни или вследствие неосъществяване на необходимата и следваща се от нормативните правила защита на лични данни или вследствие неуведомяване на собственика на данни, насрещната страна или надзорния орган за опасност или кражба или неправомерно разпространение на лични данни, а от друга страна да заплати на насрещната страна по договора неустойка в размер на 100% от стойността на гаранцията за изпълнение на договора, определена в т. 6.1. по-горе, в случай на развалянето на договора съгласно чл. 7.11.4 по-долу. Всички имуществени вреди и санкции, които подлежат на възстановяване съгласно настоящия текст се доказват по размер единствено с валидни писмени документи.

7.7. Неустойките по настоящия договор се заплащат в срок до 10 (десет) календарни дни, считано от датата на писмената претенция за тях от изправната до неизправната страна. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, ако в определения срок за плащане на дължимата неустойка ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задължението си, да се удовлетвори за сумата на неустойката от гаранцията за изпълнение на договора в съответствие с т. 6.2., ал. 3 по-горе или да я прихване от дължимо плащане по договора.

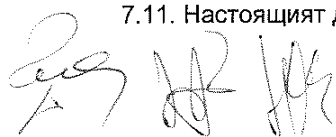
7.8. В случай че не е уговорено друго, неустойките се начисляват върху стойността на закъснелото/неизпълнено задължение без ДДС.

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

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

УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА.

7.11. Настоящият договор се прекратява в следните случаи:



7.11.1. Настоящият договор се прекратява с изтичане на срока му на действие по т. 2.1 или с достигане на максималната стойност по т. 3.5. – в зависимост кое от обстоятелствата настъпи първо по време, като договорът за обществена поръчка се прекратява автоматично, без да е необходимо изпращането на уведомление или предизвестие на която и да е от страните до другата страна.

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

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

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

7.12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

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

7.12.2. да прекрати договора с 10-дневно писмено предизвестие, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с повече от 30 дни, без да са налице обстоятелствата по т. 8.1, като в този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойката по т. 7.4. ал. 1, подточка 3 от този договор;

7.12.3. да прекрати договора с 30-дневно писмено предизвестие до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, при повторно неизпълнение на заявка за извършване на изпитване, неотговарящо на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в договора и в приложенията към него, като в този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойката по т. 7.4. ал. 1, подточка 4 от този договор;

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

7.12.5. да прекрати договора едностранно чрез писмено уведомление, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в случай че последният използва подизпълнител, без да е декларирал това в документите за участие, или използва подизпълнител, който е различен от този, който е посочен, освен в случаите, в които замяната, съответно включването на подизпълнител е извършено със съгласието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и в съответствие със ЗОП и настоящия договор;

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

7.13. Извън случаите по предходната т. 7.12, всяка от страните има право да развали договора, на общо основание, при условията и по реда на чл. 87 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД).

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

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

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

VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА ИЛИ НЕПРЕДВИДИМИ СЪБИТИЯ

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

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

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

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

8.3 В случай на непреодолима сила или непредвидимо събитие в страната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ако то доведе до закъснение в изпълнението на задълженията на някоя от страните за повече от 1 (един) месец, всяка от страните има право да прекрати договора по т. 7.11.3 от договора.

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

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

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

IX. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

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

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

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

9.4. Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или 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.

X. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ И ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ.

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

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

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

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

10.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да дава публични изявления и съобщения, да разкрива или разгласява каквато и да е информация, която е получил във връзка с извършване на Услугите, предмет на този Договор, независимо дали е въз основа на данни и материали на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

или на резултати от работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без предварително писмено съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, което съгласие няма да бъде безпричинно отказано или забавено.

10.6.1. 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.

10.6.2. 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 ѝ по обработване на Лични данни за целите на изпълнение на Договора;

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

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

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

10.6.3. В случай че е обективно невъзможно да осигури в посочения в т. 10.6.2., 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.

10.6.4. 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.

XI. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

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

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

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

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

(4) Решение от компетентен съд или изменение на законодателството, което прави някое от условията на този договор невалидно, недействително или неизпълнимо, ще се отнася само до това условие и няма да прави целия договор или някакво друго условие от него невалиден, недействителен или неизпълним и всички други условия на договора ще останат в пълна сила и

ефект, така както са уговорени от страните. Страните поемат задължението да положат всички усилия, за да се договорят за заместващо условие на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие с валидно, действително и изпълнимо условие, което най-близко отразява целта на невалидното, недействителното или неизпълнимото условие.

11.4. Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявление по изпълнението на настоящия договор са:

• за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

лице за контакт: Нинко Янев, Ръководител група „ЕО“, Направление „Подстанции“

адрес за кореспонденция: София, ул. „Охридско езеро“ 1

телефон: +359 887 932314

Email: ninko.yanev@cez.bg

• на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

лице за контакт: Иван Куцаров

адрес за кореспонденция: София, бул. „Цариградско шосе“ № 115 Г

телефон: +359 882063237

Email: ivan.kucarov@sgs.com

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

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

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

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

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

Неразделна част от настоящия договор са следните Приложения:

Приложение 1. Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Приложение 2. Техническо предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение 3. Ценово предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение 4. Гаранция за изпълнение на договора.

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

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

на основание чл.
36а, ал. 3 от ЗОП

1.

2.

Виктор Стамис

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

на основание чл.
36а, ал. 3 от ЗОП

1.

Юриспрудент

И. Парванов

на основание чл.
36а, ал. 3 от ЗОП



Handwritten signatures at the bottom left of the page.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА С РЕФ. № PPS 19-099

Възложителят, във връзка с поддържане на силовите трансформатори в направление „Подстанции“ и необходимостта от независима проверка на новодоставено свежо масло за трансформатори СрН/НН, обявява и провежда обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3, т. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Използване на услугите на акредитирана химическа лаборатория за независим анализ и контрол на трансформаторно масло“, референтен № PPS 19-099.

Възложителят извършва периодичен анализ на трансформаторното масло, съгласно действащите нормативни изисквания (чл. 732 и чл. 912 от НАРЕДБА № 9 от 9.06.2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи) в акредитирана химическа лаборатория.

Предметът на поръчката е разделен в 2 (две) обособени позиции, както следва:

Обособена позиция 1: „Извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло от силови трансформатори от акредитирана химическа лаборатория“;

Обособена позиция 2: „Извършване на качествен анализ на доставено свежо трансформаторно масло от акредитирана химическа лаборатория“.

Участниците могат да участват за една или всички обособени позиции.

Изискване към участниците за Обособена позиция 1 и Обособена позиция 2

Представяваните от участниците химически лаборатории за независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторното масло, следва да бъдат акредитирани съгласно изискванията на БДС EN 17020 или БДС EN 17025 или еквивалент. За доказване на съответствието с изискването на възложителя, участниците представят като част от техническото си предложение копие на заповед за акредитация съгласно БДС EN 17020 или БДС EN 17025 или еквивалент, в обхвата на която да бъдат и посочените в настоящата техническа спецификация контролирани параметри (показатели), както са конкретизирани по-долу в буква А, т. 1.1-1.2 за Обособена позиция 1 и в буква В, т. 1 за Обособена позиция 2.

А. Техническа спецификация за Обособена позиция 1

1. **Обособена позиция 1:** „Извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло от силови трансформатори от акредитирана химическа лаборатория“;

В изпълнение на предмета на поръчката за Обособена позиция 1 трябва да бъде извършен независим физико-химичен и газ хроматографски анализ на техническите параметри на трансформаторното масло в експлоатация от акредитирана химическа лаборатория по следните показатели:

1.1. Основни проби:

- 1) Кинематичен вискозитет, 40°C, Cst, БДС ISO 3104 или еквивалент;
- 2) Киселинно число, mg KOH/g, БДС EN 62021 или еквивалент;
- 3) Съдържание на водоразтворими киселини и оснпво, БДС 5252 или еквивалент;
- 4) Съдържание на механични примеси по стандарт на СИВ 2876 или еквивалент;
- 5) Съдържание на вода – колонометрично титруване Karl Fisher БДС EN 60814 или еквивалент;
- 6) Пламна температура в затворен тигел, °C, БДС EN ISO 2719 или еквивалент;
- 7) Коефициент на диелектрични загуби tgδ, при 90°C, %, БДС IEC 60247 или еквивалент;
- 8) Пробивно напрежение на трансформаторното масло, Упр., kV, БДС EN 60156 или еквивалент;
- 9) Кодирание нивото на замърсяване с твърди частици, БДС ISO 4406 или еквивалент;
- 10) Газ хроматографски анализ на разтворени газове-Водород (H₂), Въглероден окис (CO), Въглероден диоксид (CO₂), Метан (CH₄), Ацетилен (C₂H₂) и Етилен (C₂H₄), Етан (C₂H₆), БДС EN 60567 или еквивалент.

1.2. Допълнителни проби.

Възложителят ще заяви изпитване на проби от 4 броя трансформатори, за анализ на маслата по следните допълнителни показатели:

- 1) Определяне на метали в маслото (ASTM D 5185 или еквивалент) – 2 трансформатора;
- 2) Потенциално корозионна сяра (IEC 62535 или еквивалент) – 2 трансформатора.

Резултатите от анализа се отразяват в протоколи с интерпретация на резултатите от анализа, във всеки от които се посочва името на изпълнителя, заповедта му за акредитация, съгласно БДС EN 17020 или БДС EN 17025 или еквивалент, номера на сертификата и датата му на валидност.

Срокът за изпитване и представяне на резултатите за конкретна проба трансформаторно масло е 16 /шестнадесет/ работни дни (1 /един/ работен ден за транспорт и до 15 /петнадесет/ работни дни за анализ), считано от деня на заявяване.

2. Място на изпълнение и обем на поръчката за за Обособена позиция 1.

Подстанциите, в които ще бъде извършен независим анализ и контрол на трансформаторното масло, както и броят проби, които трябва да се направят от силовите трансформатори, съответно за всяка подстанция, са съгласно приложената по-долу Таблица № 1.

Таблица № 1

	Име на подстанция	Адрес	Брой силови трансформатори
1	Александър Наумов	бул. Шипченски проход № 71	2 бр.
2	Бояна	Резиденция Бояна	2 бр.
3	Боримечка	ул. Цар Симеон № 330	2 бр.
4	Витоша	бул. Витоша № 89	2 бр.
5	Верила	с. Равно поле, завод Верила	1 бр.
6	Враждебна	кв. Враждебна, ул.563	2 бр.
7	Гео Милев	ул. Велчо Атанасов № 56	2 бр.
8	Георги Димитров	ул. Рила № 2	2 бр.
9	Илиенци	гара Илиенци	2 бр.
10	Метро	бул. Обелско шосе № 2	2 бр.
11	Младост	бул. Климент Охридски № 4	2 бр.
12	Никола Колев	бул. Рожен № 5	2 бр.
13	Орион	ул. Адам Мицкевич № 2А	2 бр.
14	Пионер	ул. Филип Кутев № 5	2 бр.
15	Подуене	ул. Йоаким Осоговски № 1	2 бр.
16	Рила	ул. Кирил Велински № 1	2 бр.
17	София-център	ул. Триадика № 8	2 бр.
18	Средец	ул. Охридско езеро № 1	2 бр.
19	Студентски град	ул. проф. Петко Ю. Тодоров	2 бр.
20	Фестивална	бул. Цариградско шосе № 119	2 бр.
21	Хиподрума	ул. П. Ю. Тодоров № 24	2 бр.
22	Черни връх	жк. Младост-3 до бл. 351	2 бр.
23	Яна	гара Яна	2 бр.
24	за допълнителни обекти	в гр. София	4 бр.

3. Прогнозна стойност и срок на договора.

Договор за обществената поръчка, за обособена позиция 1 ще бъде сключен за срок от 24 /двадесет и четири/ месеца, считано от датата на подписването му или до достигане на

максималната му стойност, която е 40 000.00 (четиридесет хиляди) лв., без ДДС. При настъпване на първото по време от така посочените алтернативни и самостоятелни основания за прекратяване, договорът за Обособена позиция 1 се прекратява автоматично.

4. Начин на плащане.

Възложителят заплаща стойността на извършените услуги по предмета на договора чрез банков превод по сметка на изпълнителя в срок до 60 (шестдесет) дни от представяне на фактура, придружена от двустранно подписан без възражения приемо-предавателен/и протокол/и, и документи, които я придружават.

5. Възложителят си запазва правото според своите потребности, по целесъобразност и при необходимост да заявява извършване на допълнителни дейности по вземане и изпитване на проби, извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло.

6. Срок на валидност на представените оферти.

Не по-малко от 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите в деловодството на Възложителя.



Handwritten signatures and initials.

Handwritten signature.

Приложение № 8.

Приложение № 8а. Предложение за изпълнение на предмета на поръчката (за обособена позиция 1).

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
бул. „Цариградско шосе“ № 159,
БенчМарк Бизнес Център,
гр. София - 1784

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА
по ред на възлагане на обществена поръчка чрез „събиране на оферти с обява“,
с предмет: „Използване на услугите на акредитирана химическа лаборатория за независим
анализ и контрол на трансформаторно масло“, референтен № PPS 19-099
за Обособена позиция № 1: „Извършване на независим анализ и контрол на техническите
параметри на трансформаторно масло от силови трансформатори от акредитирана химическа
лаборатория“

От: СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД, със седалище град София 1784, бул. Цариградско шосе 115 Г и адрес за
кореспонденция ул. Транспортна, Бизнес център "Кондоско", офис 4, 8008 Бургас, тел.: 056/841920,
факс: 056/841903, e-mail: tzvetan.tomitzin@sgs.com,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

аз долуподписаният Димитър Христова Марикин,
(трите имена)

в качеството си на Управител
(длъжност)

на СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД, ЕИК/БУЛСАТ 000653802
(наименование на участника)

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение по предмета на настоящата
обществена поръчка: „Използване на услугите на акредитирана химическа лаборатория за
независим анализ и контрол на трансформаторно масло“, референтен № PPS 19-099, за
Обособена позиция № 1: „Извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри
на трансформаторно масло от силови трансформатори от акредитирана химическа лаборатория“.

След запознаване с документацията и всички документи и образци в нея, удостоверяваме и
потвърждаваме, че отговаряме на изискванията и условията, посочени в документацията и Обявата
за обществената поръчка, приемаме ги и сме съгласни с тях.

I. Декларирам, че при генерирана заявка към нас от възложителя и в съответствие с техническата
спецификация по предмета на обществената поръчка ще бъде извършен независим физико-
химичен и газ хроматографски анализ на техническите параметри на трансформаторното масло в
експлоатация в акредитирана химическа лаборатория по следните показатели:

1. Основни проби:

- 1) Кинематичен вискозитет, 40°C, Cst, БДС ISO 3104 или еквивалент;
- 2) Киселинно число, mg KOH/g, БДС EN 62021 или еквивалент;
- 3) Съдържание на водоразтворими киселини и оснпво, БДС 5252 или еквивалент;
- 4) Съдържание на механични примеси по стандарт на СИВ 2876 или еквивалент;
- 5) Съдържание на вода – колонометрично титруване Karl Fisher БДС EN 60814 или
еквивалент;
- 6) Пламна температура в затворен тигел, °C, БДС EN ISO 2719 или еквивалент;
- 7) Коефициент на диелектрични загуби tgδ, при 90°C, %, БДС IEC 60247 или еквивалент;
- 8) Пробивно напрежение на трансформаторното масло, Упр., kV, БДС EN 60156 или
еквивалент;
- 9) Кодирание нивото на замърсяване с твърди частици, БДС ISO 4406 или еквивалент;
- 10) Газ хроматографски анализ на разтворени газове-Водород (H₂); Въглероден окис (CO),
Въглероден диоксид (CO₂), Метан (CH₄); Ацетилен (C₂H₂) и Етилен (C₂H₄), Етан (C₂H₆),
БДС EN 60567 или еквивалент.

2. Допълнителни проби.

Изпитване на проби от 4 броя трансформатори, за анализ на маслата по следните допълнителни показатели:

- 1) Определяне на метали в маслото (ASTM D 5185 или еквивалент) – 2 трансформатора;
- 2) Потенциално корозионна сяра (IEC 62535 или еквивалент) – 2 трансформатора.

Резултатите от анализа ще се отразяват в протоколи с интерпретация на резултатите от анализа, във всеки от които ще бъде посочено името на нашата лаборатория, заповедта ни за акредитация, съгласно БДС EN 17020 или БДС EN 17025 или еквивалент, номера на сертификата и датата му на валидност.

Приемаме срокът за изпитване и представяне на резултатите за конкретна проба трансформаторно масло да е 1 (един) работен ден за транспорт и 5 (пет) работни дни за изпитване и представяне на резултатите с думи:...../ работни дни (1 /един/ работен ден за транспорт и до 15 /петнадесет/ работни дни за анализ), считано от деня на заявяване.

3. Място на изпълнение и обем на поръчката за Обособена позиция 1.

Приемаме да извършим независим анализ и контрол на трансформаторното масло, броя проби от силовите трансформатори, съответно за всяка подстанция, както следва:

	Име на подстанция	Адрес	Брой силови трансформатори
1	Александър Наумов	бул. Шипченски проход № 71	2 бр.
2	Бояна	Резиденция Бояна	2 бр.
3	Боримечка	ул. Цар Симеон № 330	2 бр.
4	Витоша	бул. Витоша № 89	2 бр.
5	Верила	с. Равно поле, завод Верила	1 бр.
6	Враждебна	кв. Враждебна, ул. 563	2 бр.
7	Гео Милев	ул. Велчо Атанасов № 56	2 бр.
8	Георги Димитров	ул. Рила № 2	2 бр.
9	Илиенци	гара Илиенци	2 бр.
10	Метро	бул. Обелско шосе № 2	2 бр.
11	Младост	бул. Климент Охридски № 4	2 бр.
12	Никола Колев	бул. Рожен № 5	2 бр.
13	Орион	ул. Адам Мицкевич № 2А	2 бр.
14	Пионер	ул. Филип Кутев № 5	2 бр.
15	Подуене	ул. Йоаким Осоговски № 1	2 бр.
16	Рила	ул. Кирил Велински № 1	2 бр.
17	София-център	ул. Триадица № 8	2 бр.
18	Средец	ул. Охридско езеро № 1	2 бр.
19	Студентски град	ул. проф. Петко Ю. Тодоров	2 бр.
20	Фестивална	бул. Цариградско шосе № 119	2 бр.
21	Хиподрума	ул. П. Ю. Тодоров № 24	2 бр.
22	Черни връх	жк. Младост-3 до бл. 351	2 бр.
23	Яна	гара Яна	2 бр.

Приемаме, че при необходимост от извършване на допълнителни дейности по вземане и изпитване на проби и постъпила заявка от старна на Възложителя ще извършим независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло.

4. В случай, че бъдем избрани за изпълнител, данните на упълномощеното лице от наша страна, което може да приема и прави изявления по изпълнението на договора, сключен в резултат на настоящия ред за възлагане на обществена поръчка, са както следва (попълва се от участника):

лице за контакт: Цветан Томицин
адрес за кореспонденция: ул. Транспортна, Бизнес център "Кондоско", офис 4, 8008 Бургас
телефон: 056/841920
Email: tzvetan.tomitzin@sgs.com

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

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

Декларираме, че сме запознати с критериите за възлагане 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.

II. Обработка на лични данни:

Във връзка с прилагането 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 личните данни, включени в настоящото Предложение за изпълнение на предмета на поръчката, за целите на провеждане на обществената поръчка в съответствие с изискванията на приложимата нормативна уредба. Данните по настоящата процедура се съхраняват за срок от 5 години от датата на приключване изпълнението на договора за обществена поръчка или от датата на прекратяване на процедурата (срокът следва да отговаря на чл. 122 от ЗОП).

Приложение:

Копие на заповед за акредитация съгласно БДС EN 17020 или БДС EN 17025 или еквивалент, в обхвата, на която да бъдат посочените контролирани параметри (показатели), както са конкретизирани в буква А, т. 1.1-1.2, Раздел II. „Техническа спецификация на предмета на поръчката“ от документацията за участие за Обособена позиция 1.

Дата 10.12.2019 година

Участник,

(подпис и печат)

Представяващ/и по регистрация или упълномощено лице

Име и Фамилия Димитър Марикин

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 146 ЛИ

От: 30.07.2019 г.

Валиден до: 31.05.2022 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

"СЖС БЪЛГАРИЯ" ЕООД

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА НЕФТОПРОДУКТИ

Адрес на управление:

1784 София бул. „Цариградско шосе“, No 115Г, БЦ „Мегапарк“, офис С, етаж 6

Адрес на лаборатория:

8104 Бургас, „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД

ЕИК: 000653802

Обхват на акредитация:

Да извършва изпитване на: Бензини. Горива за дизелови двигатели; Газьоли; Корабни дестилатни горива. Котелни горива и тежки горива; Корабни остатъчни горива. Нефт. Гориво за реактивни двигатели. Масла - смазочни AN; моторни; трансмисионни; корабни; индустриални; хидравлични; редукторни; компресорни; турбинни; базови компоненти; трансформаторни; бели. Животински и растителни мазнини и масла. Етиленгликоли - моно, ди, три. Охлаждаща нискозамръзваща течност. Биодизел. Втечнени нефтени газове - LPG. Природен газ, заместители на природен газ и други газообразни горива. Биоетанол. Води - повърхностни; подземни; питейни; отпадни/ преработени води; морски; минерални. Азбестосъдържащи материали. Сярна киселина - техническа и олеум.

Да извършва вземане на проби/извадки от: Бензини. Горива за дизелови двигатели; Газьоли; Корабни дестилатни горива. Котелни горива и тежки горива; Корабни остатъчни горива. Нефт. Гориво за реактивни двигатели. Масла - смазочни AN моторни; трансмисионни; корабни; индустриални; хидравлични; редукторни; компресорни; турбинни; базови компоненти; трансформаторни; бели. Етиленгликоли - моно, ди, три. Животински и растителни мазнини и масла. Охлаждаща нискозамръзваща течност. Биодизел. Биоетанол. Природен газ и втечнени нефтени газове - LPG. Води - повърхностни; питейни; отпадни/ преработени води; морски; минерални.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Заповед № А 278/30.07.2019 г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 14 страници.

Дата на първоначална акредитация: 10.05.2006 г.

Дата на преакредитация: 30.07.2019 г.

Изпълн

на основание чл.
36а, ал. 3 от ЗОП



Инж. Ирена Бориславова



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 278

София, 30.07.2019 г.

На основание чл.10, ал.1, т. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието, Декларация на ООС с вх. № 41/146 ЛИ/13/P/01.03.2019 г., доклад от оценка на място за планов надзор и преход към БДС EN ISO/IEC 17025:2018 с вх. № 41/146 ЛИ/14/V/01.03.2019 г., заповед на ИА БСА № А 277/30.07.2019 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 180/31.05.2018 г.

на

ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА НЕФТОПРОДУКТИ
при
ОЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД

Адрес на управление:

1784 София бул. „Цариградско шосе“, No 115Г, БЦ „Мегапарк“, офис С, етаж 6

Адрес на лаборатория:

8104 Бургас Лукойл Нефтохим

Да извършва изпитвания на:

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Бензини	1.1.Октаново число по изследователски метод, RON	БДС EN ISO 5164 ASTM D 2699
		1.2.Октаново число по моторен метод, MON	БДС EN ISO 5163 ASTM D 2700
		1.3.Плътност при 15 °С	БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052
		1.4.Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 ASTM D 5453 БДС EN ISO 20847 БДС EN ISO 8754 ASTM D 4294
		1.5.Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160 ASTM D 130
		1.6.Съдържание на бензен	БДС EN 12177+AC БДС EN ISO 22854 ASTM D 6839
		1.7.Съдържание на органично свързан кислород	БДС EN 13132 БДС EN ISO 22854 ASTM D 6839

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: (+3592) 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

		3	4
		1.8. Съдържание на кислород съдържащи съединения	БДС EN 13132 БДС EN ISO 22854 ASTM D 6839
		1.9. Налягане на парите	БДС EN 13016-1 ASTM D 5191
		1.10. Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405 ASTM D 86
		1.11. Съдържание на въглеродородни групи: - алкени - арени	БДС EN 15553 ASTM D 1319 БДС ISO 3837 БДС EN ISO 22854 ASTM D 6839
		1.12. Определяне на фактически смоли	БДС EN ISO 6246 ASTM D 381 IP 540
		1.13. Външен вид	БДС EN 228 т.5.4
		1.14. Индекс на летливост	БДС EN 228 т.5.5.2
		1.15. Меркаптанова сяра	БДС ISO 3012 ASTM D 3227
		1.16. Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252 ASTM D 1093
		1.17. Цвят по Сейболт	ASTM D 156
		1.18. Стабилност на окисление. Индукционен период	БДС EN ISO 7536 ASTM D 525
		1.19. Докторски тест	ASTM D 4952
		1.20. Съдържание на олово	ВЛМИ 01-12 ВЛМИ 06-15
		1.21. Съдържание на манган	БДС EN 16136
		1.22. Определяне на серни съединения	ASTM D 5623
2.	Горива за дизелови двигатели; Газьоли; Корабни дестилатни горива	2.1. Цетаново число	БДС EN ISO 5165 ASTM D 613
		2.2. Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264 ASTM D 4737
		2.3. Цетанов индекс	ASTM D 976
		2.4. Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052
		2.5. Полициклични арени	БДС EN 12916 ASTM D 6379
		2.6. Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 ASTM D 5453 БДС EN ISO 20847 БДС EN ISO 8754 ASTM D 4294
		2.7. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719 ASTM D 93
		2.8. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245 ASTM D 482
		2.9. Общи онечиствания	БДС EN 12662 IP 440
		2.10. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160 ASTM D 130
		2.11. Кинематичен вискозитет при 20 °C при 40 °C	БДС EN ISO 3104+AC ASTM D 445

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

3		4
		2.12. Смазочна способност. БДС EN ISO 12156-1 ASTM D 7688
		2.13. Фракционен състав Дестилационни характеристики. БДС EN ISO 3405 ASTM D 86
		2.14. Температура на помътняване. БДС EN 23015 ASTM D 2500
		2.15. Гранична температура на филтруемост CFPP. БДС EN 116 ASTM D 6371
		2.16. Окислителна стабилност. БДС EN ISO 12205 ASTM D 2274
		2.17. Киселинно и алкално число. БДС ISO 6618 ASTM D 974
		2.18. Специфична топлина на изгаряне /горна, долна/. ASTM D 4868 Ст на СИВ 3965 ASTM D 240 ASTM D 4809
		2.19. Температура на течливост. ASTM D 97 БДС ISO 3016
		2.20. Вода и седименти. ASTM D 2709
		2.21. Утайка чрез екстракция. БДС EN ISO 3735 ASTM D 473
		2.22. Обща утайка чрез горещо филтруване. ASTM D 4870 IP 375 БДС ISO 10307-1
		2.23. Коксов остатък. БДС EN ISO 10370 ASTM D 4530 БДС ISO 6615 ASTM D 189
		2.24. Вода. Метод на Карл Фишер. БДС EN ISO 12937 ASTM D 6304
		2.25. Съдържание на вода. БДС ISO 3733 ASTM D 95
		2.26. Водоразтворими киселини и основи. БДС 5252
		2.27. Цвят по ASTM скала. БДС ISO 2049 ASTM D 1500
		2.28. Температура на замръзване. БДС 1751
		2.29. Определяне на метилови естери на мастни киселини (FAME). БДС EN 14078
		2.30. Съдържание на манган. БДС EN 16576
		2.31. Съдържание на маркер Solvent Yellow 124. ВЛМИ 01-14
3.	Котелни горива и тежки горива; Корабни остатъчни горива	3.1. Кинематичен вискозитет при 80 °C. БДС EN ISO 3104+AC ASTM D 445
		при 50 °C. ASTM D 7042
		при 100 °C.
		3.2. Съдържание на сяра. БДС EN ISO 8754 ASTM D 4294
		3.3. Пламна температура в отворен тигел. БДС EN ISO 2592 ASTM D 92

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

	3	4
	3.4. Коксов остатък	БДС EN ISO 10370 ASTM D 4530 БДС ISO 6615 ASTM D 189
	3.5. Специфична топлина на изгаряне	Ст на СИВ 3965 ASTM D 4809 ASTM D 240 ASTM D 4868 ISO 8217 Анекс Н
	3.6. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245 ASTM D 482
	3.7. Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252
	3.8. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719 ASTM D 93
	3.9. Температура на течливост	ASTM D 97 БДС ISO 3016
	3.10. Температура на замръзване	БДС 1751
	3.11. Стабилност и съвместимост по метод на петно	ASTM D 4740
	3.12. Обща утайка чрез горещо филтруване	ASTM D 4870 IP 375 БДС ISO 10307-1
	3.13. Обща утайка чрез стандартна процедура за стареене	IP 390 БДС ISO 10307-2
	3.14. Вода и седименти /утайки/	БДС 15862 ASTM D 1796
	3.15. Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052
	3.16. Съдържание на вода	БДС ISO 3733 ASTM D 95
	3.17. Утайка чрез екстракция	БДС EN ISO 3735 ASTM D 473
	3.18. Дестилация при понижено налягане	ASTM D 1160
	3.19. Асфалтени	ASTM D 6560 IP 143
	3.20. Цвят по ASTM скала	БДС ISO 2049 ASTM D 1500
	3.21. Съдържание на елементи - алуминий, силиций, натрий, ванадий, никел, желязо, калций, цинк, фосфор	IP 501
	3.22. Киселинно число	ASTM D 664
4.	Нефт	4.1. Плътност при 15 °C
		БДС EN ISO 12185 ASTM D 5002
		4.2. Съдържание на сяра
		БДС EN ISO 8754 ASTM D 4294
		4.3. Утайка чрез екстракция
		БДС EN ISO 3735 ASTM D 473
		4.4. Съдържание на вода
		БДС ISO 3733 ASTM D 4006
		4.5. Вода и седименти
		ASTM D 4007
		4.6. Киселинно число
		ASTM D 664

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

2	3	4
5.	Гориво за реактивни двигатели	5.1. Плътност при 15 °C ASTM D 4052 5.2. Дестилационни характеристики ASTM D 86 5.3. Съдържание на сяра ASTM D 4294 ASTM D 5453 БДС EN ISO 20846 5.4. Кинематичен вискозитет при -20 °C БДС EN ISO 3104+AC ASTM D 445 5.5. Температура на кристализация ASTM D 2386 ASTM D 7153 IP 529 5.6. Специфична топлина на изгаряне ASTM D 4809 ASTM D 3338 5.7. Корозия на медна пластинка ASTM D 130 5.8. Термична стабилност в динамични условия ASTM D 3241 5.9. Пламна температура в затворен тигел по Tag ASTM D 56 5.10. Киселинност ASTM D 3242 5.11. Ароматни въглеводороди ASTM D 1319 5.12. Ароматни въглеводороди - моно; ди; три ASTM D 6379 5.13. Определяне на фактически смоли БДС EN ISO 6246 ASTM D 381 IP 540 5.14. Докторси-тест ASTM D 4952 5.15. Меркаптанова сяра ASTM D 3227 5.16. Височина на непушлив пламък ASTM D 1322 5.17. Оценка с микросепарометър MSEP ASTM D 3948 5.18. Цвят по Сейболт ASTM D 156 5.19. Общи онечиствания ASTM D 5452
6.	Масла - смазочни; AN; моторни; трансмисионни; корабни; индустриални; хидравлични; редукторни; компресорни; турбинни; базови компоненти; трансформаторни; бели	6.1. Корозия върху медна пластинка БДС EN ISO 2160 ASTM D 130 6.2. Плътност при 15 °C; 20 °C БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052 6.3. Пламна температура в затворен тигел БДС EN ISO 2719 ASTM D 93 БДС EN ISO 3679 6.4. Кинематичен вискозитет при 20 °C; 40 °C; 50 °C; 100 °C БДС EN ISO 3104+AC ASTM D 445 ASTM D 7042 6.5. Пламна температура в отворен тигел БДС EN ISO 2592 ASTM D 92 6.6. Съдържание на вода БДС ISO 3733 ASTM D 95 6.7. Съдържание на вода. Метод на Карл Фишер БДС EN ISO 12937 ASTM D 6304 БДС EN 60814 6.8. Цвят по ASTM скала БДС ISO 2049 ASTM D 1500 6.9. Температура на течливост БДС ISO 3016 ASTM D 97

		3	4
		6.10. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245 ASTM D 482
		6.11. Съдържание на сулфатна пепел	БДС ISO 3987 ASTM D 874
		6.12. Коксов остатък	БДС EN ISO 6615 ASTM D 189 БДС EN ISO 10370 ASTM D 4530
		6.13. Коефициент на рефракция при 20 °C	БДС ISO 5661 ASTM D 1218
		6.14. Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252 ASTM D 1093
		6.15. Киселинно и алкално число	БДС ISO 6618 ASTM D 974 ASTM D 664 ASTM D 2896
		6.16. Киселинност и киселинно число	БДС EN 62021-2 БДС 1752
		6.17. Изчисляване на вискозитетно -плътностна константа	ASTM D 2501
		6.18. Изчисляване на визкозитетния индекс от кинематичния вискозитет	БДС ISO 2909
		6.19. Групов състав на масла: - ароматни - нафтени - парафини	ASTM D 2140
		6.20. Съдържание на механични примеси	Ст на СИВ 2876
		6.21. Определяне на антикоро-зионните характеристики в присъствие на вода	БДС ISO 7120 ASTM D 665
		6.22. Водоотделителна способност	БДС ISO 6614 ASTM D 1401
		6.23. Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 ASTM D 5453 БДС EN ISO 20847 БДС EN ISO 8754 ASTM D 4294
		6.24. Температура на замръзване	БДС 1751
		6.25. Съдържание на елементи - алуминий, барий, бор, калций, хром, мед, желязо, олово, магнезий, манган, молибден, никел, фосфор, калий, силиций, сребро, натрий, калай, титан, ванадий, цинк	ASTM D 5185
		6.26. Определяне на пробивно напрежение	БДС EN 60156
		6.27. Определяне на напрежението между фазите масло / вода	ASTM D 971

		3	4
		6.28. Определяне на специфични антиокислителни присадки	БДС EN 60666
		6.29. Потенциално корозионна сяра	БДС EN 62535
		6.30. Корозионна сяра	ASTM D 1275
		6.31. Определяне съдържанието на свободни и разтворени газове - водород - кислород - азот - метан - въглероден оксид - въглероден диоксид - етилен - етан - ацетилен	БДС EN 60567, т. 7.5
		6.32. Коефициент на диелектрично разсейване ($\tan \delta$) и специфично съпротивление	БДС EN 60247
		6.33. Кодиране нивото на замърсяване с твърди частици	БДС ISO 4406 ISO 4406
		6.34. Пенообразуващи свойства: склонност / стабилност: - Изпитване I при 24°C - Изпитване II при 93,5°C - Изпитване III при 24°C след изпитване при 93,5°C	БДС ISO 6247 ASTM D 892
7.	Животински и растителни мазнини и масла	7.1. Киселинно число и киселинност	БДС EN ISO 660
		7.2. Влага и летливи вещества	БДС EN ISO 662
		7.3. Неразтворими примеси	БДС EN ISO 663
		7.4. Осапунително число	БДС EN ISO 3657
		7.5. Пероксидно число	БДС EN ISO 3960
		7.6. Йодно число	БДС EN ISO 3961
		7.7. Рефракционен индекс	БДС EN ISO 6320
		7.8. Неосапуняеми вещества	БДС EN ISO 3596
		7.9. Определяне на стандартна маса за единица обем (тегло на литър във въздух) при 20°C	БДС EN ISO 6883
		7.10. Съдържание на фосфор	БДС ISO 10540-3 ASTM D 5185
		7.11. Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 ASTM D 5453
		7.12. Съдържание на вода	ASTM D 6304
8.	Етиленгликоли - моно, ди, три	8.1. Външен вид	БДС ISO 1998-2 т.2.10.091
		8.2. Съдържание на вода	ASTM E 1064
		8.3. Плътност при 20 °C	БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052
		8.4. Киселинност като оцетна киселина	ASTM D 1613

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

		3	4
		8.5. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 6245 ASTM D 482
		8.6. UV- пропускливост	ASTM E 2193
		8.7. Дестилационни характеристики	ASTM D 1078
9.	Охлаждаща нискозамръзваща течност	9.1. Относителна плътност при 15,56 °C	ASTM D 5931
		9.2. Температура на кристализация	ASTM D 1177
		9.3. Определяне на pH	ASTM D 1287
		9.4. Външен вид	ASTM D 3306
		9.5. Алкалност	ASTM D 1121
		9.6. Съдържание на пепел	ASTM D 1119
10.	Биодизел	10.1. Плътност при 15 °C	БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052
		10.2. Пламна температура в затворен тигел	БДС EN ISO 2719 ASTM D93 БДС EN ISO 3679
		10.3. Кинематичен вискозитет при 40 °C	БДС EN ISO 3104+AC ASTM D 445
		10.4. Гранична температура на филтруемост CFPP	БДС EN 116 ASTM D 6371
		10.5. Коксов остатък	БДС EN ISO 10370 ASTM D 4530
		10.6. Общи онечиствания	БДС EN 12662
		10.7. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 2160 ASTM D 130
		10.8. Съдържание на сяра	БДС EN ISO 20846 ASTM D 5453
		10.9. Съдържание на сулфатна пепел	БДС ISO 3987 ASTM D 874
		10.10. Съдържание на вода. Метод на Карл Фишер	БДС EN ISO 12937 ASTM D 6304
		10.11. Цетаново число	БДС EN ISO 5165 ASTM D 613
		10.12. Киселинно число	БДС EN 14104
		10.13. Йодно число	БДС EN 14111
		10.14. Специфична топлина на изгаряне /долна/	ASTM D 240
		10.15. Температура на течливост	БДС ISO 3016 ASTM D 97
		10.16. Съдържание на фосфор	БДС EN 14107
		10.17. Съдържание на натрий, калий, калций и магнезий	БДС EN 14538
		10.18. Стабилност на окисление 110 °C	БДС EN 14112
		10.19. Съдържание на метилов естер на линоленовата киселина	БДС EN 14103
		10.20. Съдържание на естери	БДС EN 14103
		10.21. Съдържание на метанол	БДС EN 14110
		10.22. Съдържание на моноглицериди	БДС EN 14105
		10.23. Съдържание на диглицериди	БДС EN 14105

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

		3	4
		10.24. Съдържание на триглицериди.	БДС EN 14105
		10.25. Свободен глицерол	БДС EN 14105
		10.26. Общ глицерол	БДС EN 14105
		10.27. Съдържание на полиненаситени метилови естери	БДС EN 15779+A1
11.	Втечени нефтени газове - LPG	11.1. Определяне на въглеродороден състав	БДС EN 27941
		11.2. Моторно октаново число	БДС EN 589+A1 Анекс В
		11.3. Корозия върху медна пластинка	БДС EN ISO 6251 ASTM D 1838
		11.4. Налягане на парите	БДС EN 589+A1 Анекс С БДС EN ISO 8973
		11.5. Плътност	БДС EN ISO 8973
		11.6. Съдържание на сяра	ASTM D 6667
		11.7. Съдържание на вода	БДС EN 15469
		11.8. Съдържание на сяроводород	БДС EN ISO 8819
		11.9. Остатък от изпарение	БДС EN 15471
12.	Природен газ, заместители на природен газ и други газообразни горива	12.1. Определяне на състав на газа	БДС EN ISO 6974-1
		12.2. Топлина на изгаряне	БДС EN ISO 6976
		12.3. Плътност, относителна плътност	БДС EN ISO 6976
		12.4. Число на Wobbe на смес	БДС EN ISO 6976
		12.5. Съдържание на въглерод	БДС EN 15984
		12.6. Топлинен еквивалент	БДС EN 15984
		12.7. Определяне на серни съединения	ASTM D 5504
13.	Биоетанол	13.1. Плътност при 15°C, 20 °C	БДС EN ISO 12185 ASTM D 4052
		13.2. Съдържание на вода	БДС EN ISO 12937 ASTM E 1064 БДС EN 15489
		13.3. Съдържание на смоли	БДС EN ISO 6246 ASTM D 381
		13.4. Киселинност /като оцетна киселина/	ASTM D 1613 БДС EN 15491
		13.5. Външен вид	БДС EN 15376 т.4.4.1 БДС EN 15769
		13.6. Съдържание на сяра	БДС EN 15486
		13.7. Съдържание на нелетливи вещества	БДС EN 15691
		13.8. Съдържание на мед и фосфор	БДС EN 15837
		13.9. Съдържание на етанол	БДС EN 15721
		13.10. Съдържание на по-висши наситени алкохоли	БДС EN 15721
		13.11. Съдържание на метанол	БДС EN 15721

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

		3	4
		13.12. Определяне на електро-проводимост	БДС EN 15938
		13.13. Съдържание на неорганични хлориди	БДС EN 15492
		13.14. Съдържание на сулфати	БДС EN 15492
14.	Води - повърхностни (а); подземни (b); питейни (c); отпадни / преработени води (d); морски (e); минерални (f).	14.1. Цвят при $\lambda=(436,525,620)\text{nm}$ Цвят	БДС EN ISO 7887 метод В (а), (b), (c), (d), (e) метод С (а), (b), (c), (d), (e)
		14.2. Температура	БДС 8451, т. 5 (c)
		14.3. Активна реакция /pH/	БДС 17.1.4.27 (а), (b), (d), (f) БДС 3424 (c) БДС EN ISO 10523 (а), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.4. Общ сух остатък, неразтворени и разтворени вещества Суспендирани вещества	БДС 17.1.4.04 (а), (b), (d) БДС 3546 (c) БДС EN 872 (d)
		14.5. Специфична електрическа проводимост	БДС EN 27888 (а), (b), (c), (d), (e)
		14.6. Хлориди	ISO 9297 (а), (b), (c), (d)
		14.7. Перманганатна окисляемост	БДС 3413 (c) БДС 17.1.4.16 (а, b, d)
		14.8. Перманганатен индекс	БДС EN ISO 8467 (а), (b), (c)
		14.09. Алкалност (обща, съставна и карбонатна)	БДС EN ISO 9963-1 (а), (b), (c), (d), (f) БДС EN ISO 9963-2 (а), (b), (c)
		14.10. Въглеродороден индекс за нефтопродукти	БДС EN ISO 9377-2 (а), (b), (d)
		14.11. ХПК	ВЛМИ 02-12 (а), (b), (c), (d) ISO 6060 (а), (b), (c), (d) ISO 15705 (d)
		14.12. Общ фосфор	ВЛМИ 03-12 (а), (b), (c), (d), (e)
		14.13. Общ и свободен хлор	ВЛМИ 04-12 (а), (b), (c), (d) БДС EN ISO 7393-3 (а), (b), (c), (d), (f)
		14.14. Сулфати	ВЛМИ 05-12 (а), (b), (c), (d), (e), (f) БДС EN ISO 10304-1 (а), (b), (c), (d), (e)
		14.15. Амониени йони, амониен азот	ВЛМИ 06-12 (а), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.16. Нитрати, нитратен азот	ВЛМИ 07-12 (а), (b), (c), (d), (f) БДС EN ISO 10304-1 (а), (b), (c), (d), (e)
		14.17. Нитрити, нитритен азот	ВЛМИ 08-12 (а), (b), (c), (d), (e), (f) БДС EN ISO 10304-1 (а), (b), (c), (d), (e)

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

		3	4
		14.18.Общ азот	ВЛМИ 09-12 (a), (b), (c), (d)
		14.19.Фосфати	ВЛМИ 10-12 (a), (b), (c), (d), (e), (f) БДС EN ISO 10304-1 (a), (b), (c), (d), (e)
		14.20.Обща твърдост	ВЛМИ 11-12 (a), (b), (c), (f) БДС ISO 6059 (a), (b), (c), (f)
		14.21.Сулфиди и сероводород	ВЛМИ 12-12 (a), (b), (c), (d)
		14.22.Фенол. Фенолен индекс	ВЛМИ 13-12 (a), (d)
		14.23.Цианиди	ВЛМИ 14-12 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.24.Общ органичен въглерод. Разтворим органичен въглерод	ВЛМИ 15-12 (a), (b), (c), (d)
		14.25.БПК	ВЛМИ 16-12 (d)
		14.26.Флуориди	ВЛМИ 17-12 (a), (b), (c), (d), (e), (f) БДС EN ISO 10304-1 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.27.Бромати	ВЛМИ 18-12 (c)
		14.28.Анионни детергенти	ВЛМИ 01-13 (a), (b), (c), (d)
		14.29. Мътност	ВЛМИ 02-13 (a), (b), (c), (d), (f)
		14.30. Хидрогенкарбонати	ВЛМИ 03-13 (a), (b), (c), (d), (f)
		14.31. Съдържание на елементи- алуминий, антимон, арсен, барий, берилий, бор, кадмий, калций, хром, кобалт, мед, желязо,олово, магнезий, манган, молибден, никел, селен, сребро, натрий, ванадий, цинк	БДС EN ISO 11885 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.32. Бромиди	БДС EN ISO 10304-1 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.33.Хлориди	БДС EN ISO 10304-1 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.34. Хром, Cr (VI)	ВЛМИ 02-14 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.35. Амоняк	ВЛМИ 04-14 (a), (b), (c), (d), (e), (f)
		14.36. Съдържание на бензен, толуен, етилбензен, ксилени (o-, m-, p- ксилен)	БДС ISO 11423-1 (a), (b), (c), (d), (e)
15.	Азбестосъдържа щи материали	15.1.Идентификация на азбест - хризотил, амозит, антофилит, тремолит, актинолит, крокидолит	ВЛМИ 05-14
16.	Сярна киселина - техническа и олеум	16.1 Монохидрат	БДС 1152, т.3.3
		16.2 Плътност при 20 °C	ISO 758

САМО ОРИГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

в т.ч. вземане на проби (извадки) от:

№ по ред	Наименование на продукта	Метод за вземане на проби (извадки)
1	2	3
1.	Бензини	БДС EN ISO 3170
2.	Горива за дизелови двигатели; Газьоли; Корабни дестилатни горива	БДС EN ISO 3170
3.	Котелни горива и тежки горива; Корабни остатъчни горива	БДС EN ISO 3170
4.	Нефт	БДС EN ISO 3170
5.	Гориво за реактивни двигатели	БДС EN ISO 3170
6.	Масла - смазочни AN моторни; трансмисионни; корабни; индустриални; хидравлични; редукторни; компресорни; турбинни; базови компоненти; трансформаторни; бели	БДС EN ISO 3170 БДС EN 60475 IEC 60475
7.	Животински и растителни мазнини и масла	БДС EN ISO 5555
8.	Етиленгликоли - моно, ди, три	БДС EN ISO 3170
9.	Охлаждаща нискозамръзваща течност	БДС EN ISO 3170
10.	Биодизел	БДС EN ISO 3170
11.	Биоетанол	БДС EN ISO 3170
12.	Природен газ и втечени нефтени газове - LPG	БДС EN ISO 4257 БДС EN ISO 10715 ASTM D 1265
13.	Води - повърхностни (а); питейни (с); отпадни/преработени води (d); морски (e); минерални (f)	БДС ISO 5667-4 (а); БДС ISO 5667-5 (с), (f); БДС EN ISO 5667-6 (а); БДС ISO 5667-9 (e); БДС ISO 5667-10 (d)

Позовавания:

1.	ВЛМИ 01-12	Бензини. Съдържание на олово. Метод на анализ чрез ICP-OES.
2.	ВЛМИ 02-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на ХПК във води
3.	ВЛМИ 03-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ фосфор във води
4.	ВЛМИ 04-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ и свободен хлор във води
5.	ВЛМИ 05-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфати във води
6.	ВЛМИ 06-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на амониев и нитратен азот във води
7.	ВЛМИ 07-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрати и нитратен азот във води
8.	ВЛМИ 08-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на нитрити и нитритен азот във води
9.	ВЛМИ 09-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ азот във води
10.	ВЛМИ 10-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на фосфати във води
11.	ВЛМИ 11-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на обща твърдост във води
12.	ВЛМИ 12-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на сулфиди и сяроводород във води
13.	ВЛМИ 13-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на фенол (фенолен индекс) във води
14.	ВЛМИ 14-12	Фотометричен метод за определяне съдържанието на цианиди във води

- | | | |
|-----|------------|---|
| 15. | ВЛМИ 15-12 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на общ и разтворим органичен въглерод във води |
| 16. | ВЛМИ 16-12 | Фотометричен метод за определяне на БПК във води |
| 17. | ВЛМИ 17-12 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на флуориди във води |
| 18. | ВЛМИ 18-12 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на бромати във води |
| 19. | ВЛМИ 01-13 | Фотометричен метод за определяне съдържанието на анионни повърхностно активни вещества във води |
| 20. | ВЛМИ 02-13 | Мътност |
| 21. | ВЛМИ 03-13 | Съдържание на хидрогенкарбонати |
| 22. | ВЛМИ 01-14 | Спектрофотометричен метод за определяне на маркер Solvent Yellow 124 в среднодестилатни горива |
| 23. | ВЛМИ 02-14 | Фотометричен метод за определяне съдържание на Cr (VI) във води |
| 24. | ВЛМИ 04-14 | Фотометричен метод за определяне съдържание на амоняк във води. |
| 25. | ВЛМИ 05-14 | Методика за идентификация на азбест в материали с поляризационна светлинна микроскопия |
| 26. | ВЛМИ 06-15 | Бензини. Нискооктанов бензин. Съдържание на олово. Метод на анализ чрез ICP-OES. |

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 146 ЛИ/30.07.2019 г., валиден до 31.05.2022 г. на Изпитвателна лаборатория за нефтопродукти при „СЖС България“ ЕООД, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

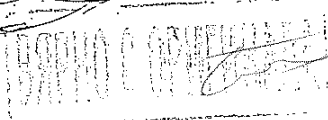
Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на „СЖС България“ ЕООД, ръководителя на Изпитвателна лаборатория за нефтопродукти при „СЖС България“ ЕООД.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 146 ЛИ/31.05.2018 г. и приложение към него заповед на ИА БСА № А 180/31.05.2018 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Изпитвателна лаборатория за нефтопродукти при „СЖС България“ ЕООД, в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

на основание чл.
36а, ал. 3 от ЗОП

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба
за акредитация“





ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 315 ОКА
От: 13.07.2018г.

Валиден до: 13.07.2022г.

СЕРТИФИКАТ
ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

„СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД

Орган за контрол „Нефтопродукти, газове и нефтохимикали“ от вид А гр. Бургас

Адрес на управление: гр.София, п.к.1784, район Младост, Цариградско шосе №115 Г, Бизнес център Мегапарк, Офис „С“, ет.6

Адрес на офис: гр.Бургас, п.к. 8008, ул.„Транспортна“, Бизнес център „Кондоско“, офис 4 и Пристанищен терминал „Росенец“, гр.Бургас, п.к.8104

ЕИК: 000653802

Обхват на акредитация

Да извършва контрол на:

Количество на Стоки в течно състояние: нефт, нефтопродукти, смазочни масла, химикали и втечени газове чрез ръчно измерване, превозвани с калибрирани автоцистерни, ж.п. цистерни и водни транспортни средства или намиращи се в калибрирани наземни, вертикални и хоризонтални резервоари.

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO /IEC 17020:2012

Заповед № А 245/13.07.2018г. е неделима част от сертификата за акредитация, общо 3 страници

Дата на първоначална акредитация:

16.07.2010г.

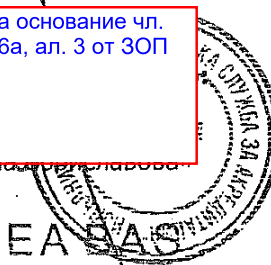
Дата на преакредитация:

13.07.2018

Изпълн

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Инж. Ирелена Иванова



EA 045

BG 20180167

1797 София, бул. „Д-р Г.М. Димитров“ № 52 А, ет. 7
тел.: 02 976 6401, факс: 02 976 6415
e-mail: office@nab-bas.bg
http://www.nab-bas.bg



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация

Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област



ЗАПОВЕД

№ А 245

София, 13.07.2018г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2, чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и съответната точка т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 172/315 ОКА/ПА/29.11.2017г., доклад от оценка Вх. № 172/315 ОКА/5/В/30.04.2018г., анекс за оценка на коригиращи действия Секция G-2 Вх. № 172/315 ОКА/ПА/8/В/15.06.2018, становище на Комисия по акредитация Вх. № 172/315 ОКА/ПА/9/В/29.06.2018г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол „Нефтопродукти, газове и нефтохимикали“ от вид А гр.
Бургас при „СЖС БЪЛГАРИЯ“ ЕООД гр. София**

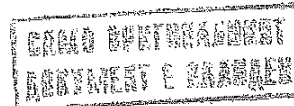
Адрес на управление: гр.София, п.к.1784, район Младост, Цариградско шосе №115 Г, Бизнес център Мегаларк, Офис „С“, ет.6
Адрес на офис: гр.Бургас, п.к. 8008, ул.“Транспортна“, Бизнес център „Кондоско“, офис 4 и Пристанищен терминал „Росенец“, гр.Бургас, п.к.8104

Да извършва контрол на

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Стоки в течно състояние: нефт, нефтопродукти, смазочни масла, химикали и втечнени газове чрез ръчно измерване, превозвани с калибрирани автоцистерни, ж.п. цистерни и водни транспортни средства или намиращи се в калибрирани наземни, вертикални и хоризонтални резервоари	На нови продукти и/или продукти в употреба/ експлоатация	Контрол на количество	ЗОРВ100 ЗОРВ101 ЗОРВ105 ЗОРВ106 ЗОРВ107 ЗОРВ150 ЗОРВ151 ЗОРВ152 ЗОРВ155 ЗОРВ200 ЗОРВ201 ЗОРВ202 ЗОРВ250 ЗОРВ251 ЗОРВ252 ЗОРВ255 ЗОРВ260 ЗОРВ300 ЗОРВ301 ЗОРВ500 ЗОРВ501 ЗОРВVEF ЗОРВPLC	Техническа спецификация на клиента

гр. София 1797, бул. "Г.М.Димитров" №52 А, ет.7
Тел: +359 9766 401; Факс: (+3592) 9766 415
e-mail: office@nab-bas.bg

- ЗОРВ100 - Товарене на суров нефт
- ЗОРВ101 - Разтоварване на суров нефт
- ЗОРВ105 - Определяне на количеството на суров нефт
- ЗОРВ106 - Измерване на ОВО/РОВ
- ЗОРВ107 - Метод за прилагане на wedge формула
- ЗОРВ150 - Товарене на светли петролни продукти
- ЗОРВ151 - Разтоварване на светли петролни продукти
- ЗОРВ152 - Претоварване на светли петролни продукти
- ЗОРВ155 - Определяне на количеството на петролни продукти
- ЗОРВ200 - Товарене на тъмни петролни продукти
- ЗОРВ201 - Разтоварване на тъмни петролни продукти
- ЗОРВ202 - Претоварване на тъмни петролни продукти
- ЗОРВ250 - Товарене на смазочни масла
- ЗОРВ251 - Разтоварване на смазочни масла
- ЗОРВ252 - Претоварване на смазочни масла
- ЗОРВ255 - Определяне на количество на смазочни масла
- ЗОРВ260 - Инспекция на корабните танкове при товарене на смазочни масла
- ЗОРВ300 - Товарене на втечени газове
- ЗОРВ301 - Разтоварване на втечени газове
- ЗОРВ500 - Товарене на химически продукти
- ЗОРВ501 - Разтоварване на химически продукти
- ЗОРВVEF - Прилагане на корабен експириансе фактор VEF
- ЗОРВPLC - Контрол на линиите



НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 315 ОКА 13.07.2018 г., със срок на валидност, до 13.07.2022г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

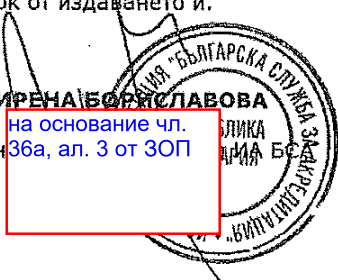
Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/ представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификата за акредитация рег. № 315 ОКА от 09.07.2014г. и приложението към него.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

Инж. **ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**
на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Изпълн



18
Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Handwritten signature in the bottom right corner.

Приложение № 9. Ценово предложение

Приложение № 9а. Ценово предложение (за Обособена позиция 1).

ОБРАЗЕЦ!

До „ЧЕЗ Разпределение България“ АД
бул. „Цариградско шосе“ № 159,
БенчМарк Бизнес Център,
гр. София – 1784

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в ред за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява, с предмет: „Използване на услугите на акредитирана химическа лаборатория за независим анализ и контрол на трансформаторно масло“, референтен № PPS 19-099 за Обособена позиция № 1: „Извършване на независим анализ и контрол на техническите параметри на трансформаторно масло от силови трансформатори от акредитирана химическа лаборатория“

От: СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД, със седалище град София 1784, бул. Цариградско шосе 115 Г и адрес за кореспонденция ул. Транспортна, Бизнес център "Кондоско", офис 4, 8008 Бургас, тел.: 056/841920, факс:056/841903, e-mail: tzvetan.tomitzin@sgs.com,

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

аз долуподписаният Димитър Христова Марикин,
(трите имена)

в качеството си на Управител
(длъжност)

на СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД, ЕИК/БУЛСАТ 000653802

Ви представям нашето финансово предложение.

I. ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

Предлагани цени за услугите по подстанции:

№	Име на подстанция	Адрес	Брой проби от силови трансформатори	Цена в лева (без ДДС) за:					Обща цена на разходите за площадка, за 1 брой проба
				вземане на една проба	анализ на една проба	Транспортни и разходи	други разходи	Издаване на протокол с интерпретация на резултатите от анализа	
1	Александър Наумов	бул.Шипченски проход № 71	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
2	Бояна	Резиденция Бояна	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
3	Боримечка	ул.Цар Симеон № 330	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
4	Витоша	бул.Витоша № 89	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
5	Верила	с. Равно поле, завод Верила	1 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	777.50
6	Враждебна	кв. Враждебна ул.563	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
7	Гео Милев	ул. Велчо Атанасов № 56	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00

№	Име на подстанция	Адрес	Брой проби от силови трансформатори	Цена в лева (без ДДС) за:					Обща цена на разходите за площадка, за 1 брой проба
				вземане на една проба	анализ на една проба	Транспортни и разходи	други разходи	Издаване на протокол с интерпретация на резултатите от анализа	
8	Георги Димитров	ул. Рила № 2	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
9	Илиенци	гара Илиенци	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
10	Метро	бул. Обелско шосе № 2	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
11	Младост	бул. Климент Охридски № 4	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
12	Никола Колев	бул. Рожен №5	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
13	Орион	ул. Адам Мицкевич №2А	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
14	Пионер	ул. Филип Кутев №5	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
15	Подуене	ул. Йоаким Осоговски №1	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
16	Рила	ул. Кирил Велински №1	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
17	София-център	ул. Триадица № 8	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
18	Средец	ул. Охридско езеро № 1	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
19	Студентски град	ул. Кирил Попов № 49	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
20	Фестивална	бул. Цариградско шосе №119	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
21	Хиподрума	бул. проф. Петко Ю. Тодоров № 24	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
22	Черни връх	жк. Младост 3до бл351	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
23	Яна	гара Яна	2 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	1555.00
24	за допълнителен обект, които ще бъде определени по-късно от възложителя	в гр. София	4 бр.	40.00	737.50	0.00	0.00	0.00	615.00
Обща цена за вземане на 49 броя проби и извършване на физико-химичен и газхроматографски анализ:									35602.50

*Изразяваме съгласие при несъответствие между единичната цена и общата стойност за вярно да се приемат единичните цени и общата стойност да се приведе в съответствие спрямо единичната.

II. Опции: Единични цени и формирана обща цена при допълнително възложени обекти (подстанции) при изпълнение на договора:

№	Предложение	мярка	Единична цена лева без ДДС
1	Цена за вземане на една проба	Брой	40.00
2	Цена на анализ за една проба	Брой	737.50
3	Транспортни разходи за пробег от един км	лв/км	0.00

4	Други разходи (...)		0.00
5	Издаване на протокол с интерпретация на резултатите от анализа	Брой	0.00
Общо			777.50
С думи: седемстотин седемдесет и седем лева и петдесет стотинки			

*Изразяваме съгласие при несъответствие между единичната цена и общата стойност за вярно да се приемат единичните цени и общата стойност да се приведе в съответствие спрямо единичната.

III. УСЛОВИЯ ПРИ ФОРМИРАНЕ НА ЦЕНАТА

1. Предложените цени за услугите включват всички разходи за качествено изпълнение на предмета на поръчката, включително вземане на проба, анализ, транспортни и други съпътстващи разходи и издаване на протокол с интерпретация на резултатите от анализа.
2. Посочената цена е в лева без ДДС. При фактурирането се начислява дължимият ДДС.

IV. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Приемаме дължимото ни възнаграждение по предмета на договора да се заплаща, в лева, чрез банков превод по следната банкова сметка на СЖС БЪЛГАРИЯ ЕООД (наименование на участника): БАНКА УНИКТЕДИТ БУЛБАНК АД, BIC: UNCRBGSF, IBAN: BG10UNCR70001523539314 BGN в срок до 60 календарни дни от датата на издаване и представяне на оригинална фактура, за стойността на услугите, придружена от двустранно подписан/и без възражения приемо-предавателен/и протокол/и.

Настоящото ценово предложение е валидно за период от 120 (посочва се броят на дните и/или последната дата на валидност съобразени с условията на поръчката, но не по-малко от посочените в обявата за тази обществена поръчка), считано от крайната дата за подаване на офертите.

V. Обработка 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.

на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Дата 10.12.2019 година

Участник,

(подпис и печат)

Представяващи по регистрация или упълномощено лице

Име и Фамилия Цветан Томицин



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]