

## ДОГОВОР

№ N 449 / 12.10.2017

Днес, 12.10.2017 година, в град София, Република България, между:

„ЧЕЗ Разпределение България“ АД със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1784, Столична община, район „Младост“, бул. „Цариградско шосе“ № 159, БенчМарк Бизнес Център, вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията с ЕИК 130277958, представлявано от *Васил р. Манолов. Стамболов* и в качеството си на членове на УС, наричано за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна,

и  
„МЕГЕР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, със седалище и адрес на управление: Република България, гр. София 1515, Столична община, бул. Ситняково №35 ет.1 оф.3 тел: 02 9434803, факс: 02 9461983, ЕИК/БУЛСТАТ: 130753834 представлявано от Александър Георгиев, в качеството му на прокуррист, от друга страна, наричан/a/o за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ, от друга страна,

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯт наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“),

на основание чл. 112 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и Решение взето в т.б от протокол № 399 от 14.09.2017г. на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за определяне на ИЗПЪЛНИТЕЛ на обществена поръчка по вид „открита процедура“ с реф. № PPD 17-074, се сключи настоящият Договор за възлагане на поръчка с предмет „Доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение“

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка и гаранционно (сервизно) обслужване на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение и обучение на служители на Възложителя за работа с тях, съгласно Техническата спецификация на Възложителя, (Приложения № 1) и детайлно описани в Техническото и Ценово предложение на Изпълнителя (Приложения № 2 и 3), неразделна част от Договора и в съответствие с изискванията на настоящия Договор. Предметът на настоящия Договор включва и задължение за Изпълнителя да регистрира автомобилите в КАТ от името и за сметка на Възложителя и типова проверка (технотест). Специализираните автомобили ще бъдат наричани по-долу за краткост „стока“ или „автомобили“.

1.2. Видът, техническите данни и характеристики на автомобилите и на специализираното оборудване, които следва да достави Изпълнителят са подробно посочени в Техническата спецификация на Възложителя, (Приложения № 1) и в Техническото предложение на Изпълнителя (Приложение № 2), представляващи неразделна част от настоящия Договор.

1.3. Изпълнителят се задължава да осигурява гаранционно (сервизно) обслужване на доставените автомобили и специализираното оборудване по ал. 1.1 в рамките на гаранционния срок по т. 4.5 и 4.6. По смисъла на настоящия договор сервисно обслужване представлява поддръжката на стоката при спазване на условията на производителя с цел неотпадане на гаранционната отговорност и включва смяна на масла, филтри и други присъщи консумативи.

1.4. Стоката, предмет на настоящия Договор, се купува и доставя след писмени поръчки, генериирани през SAP и отправени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт има право да поръчва стока по предмета на договора, по своя преценка, според своята нужда и готовност. В поръчката се включват данни за броя на автомобилите, единична и обща цена, място и срок на доставка съгласно уговореното в настоящия договор. Мястото за доставка, на стоката по предмета на договора е собствен обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращ се в гр. София, бул. Димитър Списаревски №10.

1.5. Предаването на стоката се извършва в посочения в поръчката адрес с приемо – предавателен протокол, двустранно подписан от страните по този договор или техни надлежно упълномощени представители. Приемо-предавателният протокол се изготвя в 3 (три) еднообразни екземпляра, като един остава за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и два се предават на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, заедно с документа/ите по т. 5.1. Протоколът по настоящата точка е основание за плащане само когато в него не са отразени забележки относно доставената стока. При констатиране на видими недостатъци по доставената стока, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол по тази точка. В тези случаи, Страните подписват констативен протокол, в който се посочват констатирани недостатъци и срокът за отстраняването им. След отстраняването им, Страните подписват приемо-предавателния протокол по тази точка. В случай на констатирани недостатъци, посочени в констативния протокол по тази точка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи заплащане на цената преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане.

1.6. Обучението на специалисти на Възложителя за работа с доставените специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение, включва:

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

1.6.2. Теоретично и практическо обучение от сертифициран от производителя на оборудването представител на специалисти на Възложителя за експлоатация и поддържане на оборудването в срок до 10 дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол за доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение в складова база на Възложителя по т. 1.5, респективно по т. 5.5.

1.6.3. Издаване и предаване на сертификат за завършен квалификационен курс за работа със специализираното оборудването на успешно обучените специалисти на възложителя и други документи произтичащи от обучението (ако им такива) до 5 (пет) работни дни след завършване на обучението.

1.7. За извършеното обучение, страните по договора съставят констативен протокол, в който се описва къде и кога е проведено, на колко и кои служители на Възложителя, каква е единичната цена за обучение на един служител, респективно – общата цена за обучение и друга необходима информация. Протоколът се съставя в три еднообразни екземпляра – един за изпълнителя и два за възложителя.

## II. ЦЕНИ

2.1. За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя максимално възнаграждение в размер на **699 430.00** лева (с думи: шестотин деветдесет и девет хиляди четиристотин и тридесет лв.), без ДДС съгласно Ценовото му предложение (Приложение № 3), неразделна част от настоящия Договор.

2.2. Единичните цени на стоките и услугите, предмет на договора са посочени в Приложение 3 към договора.

2.3. Посочените цени са крайни и включват всички разходи и възнаграждения на Изпълнителя за изпълнение на предмета на настоящия Договор, като но не само: разходите за придобиване и оборудване на автомобилите с необходимата апаратура, съответно прехвърляне на правото на собственост върху автомобилите на Възложителя, за доставка на автомобилите, за транспортиране на автомобилите до мястото за доставка, за заплащане на продуктова такса (екотакса), всички разходи за извършване на гаранционна поддръжка в срока на гаранцията (за труд, резервни части и консумативи) на автомобилите и специализираното оборудване, както и разходите за отстраняване от Изпълнителя на всички технически неизправности и повреди, възникнали не по вина на Възложителя и покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя, както и разходите, свързани с регистрация на автомобилите в КАТ, типова проверка (технотест) и обучение на служителите на възложителя.

### III. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Плащанията се извършват в български лева, с платежно наређдане по следната банкова сметка, посочена от Изпълнителя: Банка: „УниКредит Булбанк“ АД IBAN: BG02UNCR96601066753100 BIC: UNCRBGSF. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени на банковата му сметка в срок до 5 (пет) работни дни считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията, по посочената в настоящия член банкова сметка са надлежно извършени. За дата на плащането, се счита датата на заверяване на банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ със съответната дължима сума.

3.2. Плащането на цената се извършва, както следва:

3.2.1. **Цена за доставката:** При надлежно и своевременно осъществяване предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поръчаната и доставена стока, по единични цени, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) от настоящия Договор. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) са без ДДС и са определени франко е обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращ се в гр. София, бул. Димитър Списаревски №10, като са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително гаранционно обслужване по време на гаранционния срок.

3.2.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT се задължава да заплаща в български лева, поръчаната по реда на т. 1.4 и приета по реда на т. 1.5 стока чрез банков превод в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на фактура в оригинал, приемо-предавателен протокол по т. 1.5 без забележки относно доставката, и документа/ите, посочени в т. 5.1. от договора.

3.2.3. **Цена за регистрация в КАТ и технотест:** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ надлежно извършените регистрация в КАТ и технотест на доставените специализирани автомобили, по единични цени, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) от настоящия Договор. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) са без ДДС и включват всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, с изключение на необходимите държавни такси, които се заплащат от Изпълнителя от името на Възложителя, като последният ги заплаща на Изпълнителя в срок до 14 дни от представяне на съответният документ за заплатена държавна такса, издаден на името на Възложителя.

3.2.4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT се задължава да заплаща в български лева извършените услуги по регистрация в КАТ и технотест на доставените автомобили чрез банков превод в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на фактура в оригинал и подписан приемо-предавателен протокол по т. 5.10.

3.2.5. **Цена за обучение:** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ надлежно извършеното обучение на негови служители, по единични цени, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) от настоящия Договор. При фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (Приложение 3) са без ДДС и са определени при провеждане на обучението на мястото на доставка на стоката, като са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително разработване на програма за обучение, осигуряване на необходимите материали за обучение, разходи на лицето/ата, което/които ще извърши/т обучението, издаване на сертификати на лицата, преминали обучението и всички други съпътстващи разходи на изпълнителя.

3.2.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT се задължава да заплаща в български лева извършените услуги по обучение на негови служители чрез банков превод в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на фактура в оригинал и подписан протокол по т. 1.7.

3.2.7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯT предоставя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформени фактури в оригинал, подписани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в които трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол и № и дата на поръчката за доставка (ако е приложимо).

### IV. СРОКОВЕ.

4.1. Настоящият Договор влиза в сила от датата на сключването му. Срокът на настоящия Договор изтича след изтичането на и на двата гаранционни срока посочени в т. 4.5 и т. 4.6 на специализираните автомобили и тяхното оборудване, предмет на Договора, и удовлетворяването на всички претенции на Възложителя, свързани с гаранционната отговорност на Изпълнителя.

4.2. Възложителят има право да прави поръчки за доставка на стока по предмета на настоящия договор в срок до 12 месеца от датата на сключването му. Първата поръчка по договора ще включва доставка на два броя специализирани автомобила. Възложителят има право да прави последващи поръчки за доставка на специализирани автомобили по настоящия договор, при условие, че 12-месечният срок по настоящата точка не е истекъл и договорът не е прекратен, поради достигане на максималната стойност, посочена в т. 2.1.

4.3. Срокът за доставка на стоката, предмет на договора, ведно с всички документи по т. 5.1 е до 120 (сто и двадесет) календарни дни, считано от датата на писмена поръчка от страна на Възложителя. Възложителят няма право да включва в една поръчка повече от два броя специализирани автомобила.

4.4. В случай, че Възложителят е поръчал два броя специализирани автомобила по настоящия договор и преди да изчете срокът за тяхната доставка по т. 4.3. възникне необходимост от поръчка на нов/и автомобил/и, Възложителят писмено съгласува с изпълнителя срок за доставка на този/тези нов/и автомобил/и.

4.5. Гаранционният срок на всеки от автомобилите е 2 (две) години, считано от датата на приемането им без забележки от Възложителя с протокола по т. 1.5.

4.6. Гаранционният срок на апаратурата във всеки от автомобилите е 2 (две) години, считано от датата на приемането й без забележки от Възложителя с протокола по т. 1.5.

## V. МЯСТО И УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

5.1. Изпълнителят се задължава да достави и предаде на Възложителя всеки един от автомобилите, предмет на доставка, окомплектован както следва:

- (i) оборудвани с обезопасителен триъгълник, аптечка, пожарогасител и светлоотразителна жилетка (съгласно Закона за движение по пътищата);
- (ii) окомплектовани, съгласно изискванията на производителя, с комплект ключове, резервна гума, комплект инструменти за смяна на гуми и др.;
- (iii) с извършен предпродажен сервиз;
- (iv) зареден с всички необходими за експлоатацията му течности и материали;
- (v) с необходимите за регистрацията им документи, включително документи за платени данъци, мита, такси, фактури и приемо-предавателни протоколи;
- (vi) сертификати за съответствие, гаранционна и сервизна книжка, паспорти или други документи от производителя, съдържащ технически данни и характеристики;
- (vii) с инструкция за експлоатация на български език, както и документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация;
- (viii) други документи и аксесоари, изискващи се съгласно условията на поръчката и офертата на Изпълнителя;
- (ix) Сертификат за първоначално калибриране на специализираното оборудване от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на EN 17025 или еквивалент;
- (x) Пълна техническа информация за специализираното оборудване на Български език;
- (xi) Ръководство за работа със специализираното оборудване;
- (xii) Ръководство за работа със софтуера на специализираното оборудването и инструкции за начина на обработка на данни, характеристики и друго;
- (xiii) Указания (изисквания) за правилна експлоатация и поддръжка на специализираното оборудване;
- (xiv) Софтуер на специализираното оборудване, предоставен на електронен носител;
- (xv) Констативен протокол за резултатите от направен тест на специализираното оборудване

и автомобила от упълномощени представители на възложителя и избрания за изпълнител;  
(xvi) Други технически документи и инструкции, които участникът смята за необходими.

5.2. При всяка доставка на всеки специализиран автомобил, Изпълнителят предоставя на Възложителя надлежно оформена фактура – оригинал, подписана от Изпълнителя за всеки специализиран автомобил поотделно, който следва да бъде доставен, съдържаща основание – номер на договора, номер на шаси, модел, марка и кубатура на автомобила.

5.3. Изпълнителят уведомява Възложителя писмено в срок от 2 (два) работни дни предварително за конкретните дати и час, на които ще се изпълняват доставките. При предаването на автомобилите, Изпълнителят осигурява на Възложителя необходимото според обстоятелствата време да ги прегледа за Несъответствия, като същото не може да надвишава 15 (петнадесет) дни.

5.4. При констатиране на явни Несъответствия, по смисъла на т. 5.5 на доставените автомобили или тяхното оборудване, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол. В тези случаи, Страните подписват **констативен протокол**, в който се описват констатираните Несъответствия, съобразно т. 5.5. След отстраняване на Несъответствията, Страните подписват двустранен Приемо-предавателен протокол за приемане на доставката.

5.5. При „Несъответствия“ (явни или скрити дефекти, липси, недостатъци, несъответствия на автомобилите и/или специализираното оборудване с Техническата спецификация на Възложителя и/или Техническото предложение на Изпълнителя и/или и с изискванията за окомплектовка на автомобилите и/или специализираното оборудване и документите в съответствие с т. 5.1 и т. 5.2. се прилага някоя от следните варианти:

(i) Изпълнителят заменя автомобила/частта с Несъответствия с такива притежаващи характеристиките в Техническата спецификация или по-високи, само в случай че последното не води до промяна на предмета на поръчката и цената по Договора, посочена в Ценовата оферта на Изпълнителя, в случаите при които се налага замяна на автомобила/ част от оборудването; или

(ii) Изпълнителят отстранява Несъответствието в срок и по ред посочени в констативния протокол и/или съобразно гаранционните условия; или

(iii) цената по Договора се намалява съответно с цената на автомобила или частта с Несъответствия, ако това не води до промяна в предмета на поръчката или със сумата на разходите за отстраняване на Несъответствието.

5.6. В случай че Несъответствието на доставените автомобили е толкова съществено, че прилагането на някой от вариантите по т. 5.5 ще доведе до промяна на предмета на поръчката, или в случай че Изпълнителят забави доставката на автомобилите или регистрацията им в КАТ или технотеста или отстраняването на Несъответствията с повече от 30 (тридесет) дни, от предвидения срок за доставка, съответно от срока, посочен в констативния протокол, Възложителят има право да прекрати Договора, както и право да получи неустойка в размер на сумата по гаранцията за изпълнение на Договора. Страните се споразумяват изрично, че прилагането на варианта по т. 5.5, точка (i), а именно – замяна на несъответстващ автомобил с ново отношение на автомобили с Несъответствия, може да бъде извършено само до подписване на Приемо-предавателния протокол и преди регистрация на автомобилите в КАТ.

5.7. Подписането на приемо-предавателния протокол по алинея 1.5. без забележки има силата на приемане на доставката от страна на Възложителя, освен в случаите на "скрити Несъответствия", които не могат да бъдат установени при обикновения преглед на автомобилите или на Несъответствия, проявили се в рамките на гаранционния срок. Приемането на доставката на автомобилите с Приемо-предавателния протокол няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия, които Изпълнителят е длъжен да отстрани за своя сметка, в съответствие с гаранционните условия.

5.8. В случаите на Несъответствия, посочени в констативния протокол по т. 5.5, Възложителят не дължи заплащане на цената на доставеният автомобил преди отстраняването им и изпълненията на останалите условия за плащане, предвидени в Договора.

5.9. Когато Изпълнителят е сключил договор/договори за подизпълнение, работата на подизпълнителите се приема от Възложителя в присъствието на Изпълнителя и подизпълнителя.

5.10. Изпълнителят се задължава да регистрира автомобилите в КАТ и да извърши типово одобрение на автомобилите в Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ (технотест), в срок до 20 (двадесет) дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка на стоката по т. 1.5, респективно по т. 5.5. Възложителят получава окомплектованите в съответствие с т. 5.1 и т. 5.2 автомобили, заедно със съответните документи, веднага след регистрацията им, което се отразява в протокол за регистрация и извърен технотест, подписан от Възложителя и Изпълнителя или упълномощени от тях лица, като плащането на цената за тези услуги следва да бъде извършено след подписването на протокола по настоящата т. 5.10.

6.1. Собствеността върху специализираните автомобили, предмет на доставка преминава от Изпълнителя върху Възложителя от датата на приемането им, вписана в приемо-предавателния протокол по т. 1.5, респективно по т. 5.5.

6.2. Рискът от случайно повреждане или погиване на автомобилите, преминава върху Възложителя при предаването на владението върху тях на Възложителя и подписването на протокола за регистрация т. 5.10.

## VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

7.1. Изпълнителят се задължава да достави специализираните автомобили, предмет на настоящия Договор, оборудвани съгласно изискванията на Възложителя, отговарящи на техническите параметри, представени в Техническото предложение на Изпълнителя и на Техническата спецификация на Възложителя, окомплектовани съгласно изискванията на настоящия Договори придружени със съответните документи, както и да прехвърли собствеността върху тях на Възложителя.

7.2. Изпълнителят е длъжен да изпълни задълженията си по Договора и да упражнява всичките си права, с оглед защита интересите на Възложителя.

7.3. Изпълнителят се задължава да подготви необходимите документи, за регистрация на автомобилите в КАТ, и да ги регистрира от името на Възложителя, при условията и сроковете, посочени в този Договор и изискващи се от компетентните органи.

7.4. Изпълнителят се задължава да подготви необходимите документи, за първоначалното калибиране на специализираното оборудване от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на EN 17025 или еквивалент да извърши проверката от името на Възложителя, при условията и сроковете, посочени в този Договор и изискващи се от компетентните органи.

7.5. Изпълнителят се задължава да подготви необходимите документи и да осигури извършването на типово одобрение (технотест) на доставените автомобили от Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ при условията и сроковете, посочени в този Договор и изискващи се от компетентните органи.

7.6. Изпълнителят се задължава да предаде автомобилите на Възложителя след регистрацията им в КАТ и след извърен технотест, като в периода от подписване на приемо-предавателния протокол по т. 1.5, респективно по т. 5.5 до приемането им от Възложителя с протокол за регистрация по т. 5.10 се задължава да полага за автомобилите грижата на добър търговец.

7.7. Изпълнителят се задължава да извърши теоретично и практическо обучение на служители на възложителя за работа с оборудването и да им издаде сертификат за завършен квалификационен курс за работа и поддръжка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели – трифазно изпълнение.



7.8. Изпълнителят се задължава да уведоми писмено Възложителя, че автомобилите са регистрирани в КАТ и са преминали технотест и могат да бъдат получени от Възложителя. Уведомлението се изпраща до Възложителя най-късно в деня, следващ по-късното от двете събития - регистрацията на автомобилите в КАТ или извършването на технотест.

7.9. Изпълнителят се задължава да извърши текуща поддръжка и сервизно обслужване на автомобилите и специализираното оборудване в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията.

7.10. Изпълнителят се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички Несъответствия на доставените автомобили и специализираното оборудване проявени и/или открити в рамките на гаранционния срок, констатирани и предявени по реда на настоящия Договор и съгласно гаранционните условия. Изпълнителят се задължава при отстраняване на Несъответствия, както и при извършване на гаранционното обслужване да влага само оригинални резервни части, материали и консумативи.

7.11. При точно и навременно изпълнение на задълженията си по настоящия Договор, Изпълнителят има право да получи цената по Договора, съгласно определения начин на плащане.

7.12. Изпълнителят се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 15 (петнадесет) дни от сключване на настоящия Договор. В срок до 3 дни от сключването на договор за подизпълнение или на допълнително споразумение за замяна на посочен в офертата подизпълнител изпълнителят изпраща копие на договора или на допълнителното споразумение на възложителя заедно с доказателства, че са изпълнени условията по чл. 66, ал. 2 и 11 ЗОП.

7.13. Изпълнителят има право да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по Договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на Договора.

## VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

8.1. Възложителят се задължава да заплати дължимата цена за реално доставените стоки и извършени услуги по този Договор, съгласно условията и по начина, посочен в него.

8.2. Възложителят се задължава да приеме доставката на автомобилите, предмет на договора по реда на алинея 1.5., ако отговарят на договорените изисквания в срок до 2 работни дни след писменото му уведомяване от изпълнителя.

8.3. Възложителят се задължава да издаде пълномощно за регистрация на автомобилите в КАТ и да го предаде на Изпълнителя.

8.4. Възложителят се задължава да получи регистрираните автомобили в срок до 2 работни дни след писменото му уведомяване за извършената им регистрация в КАТ и извършен технотест от Изпълнителя.

8.5. Възложителят има право да иска от Изпълнителя да изпълни доставката на автомобилите на посочения в договора адрес и да изпълни уговорените услуги, в срок и без отклонения от договорените изисквания.

8.6. Възложителят има право да получава информация по всяко време относно подготовката, хода и организацията по изпълнението на доставката и дейностите, предмет на Договора.

8.7. Възложителят има право на рекламация за доставените по Договора специализирани автомобили, включително и на специализираното оборудване при условията посочени в настоящия Договор.



8.8. Възложителят има право да изиска от Изпълнителя замяната на несъответстващ с Техническите спецификации и/или дефектен автомобил/ специализирано оборудване само при условията на настоящия Договор и преди регистрацията му в КАТ, както и отстраняване на Несъответствия по реда и в сроковете, определени в настоящия Договор и в условията погаранцията.

8.9. Възложителят има право да откаже приемането на доставката, когато Изпълнителят не спазва изискванията на Договора и Техническата спецификация, докато Изпълнителят не изпълни изцяло своите задължения съгласно условията на Договора, или да откаже да изплати частично или изцяло договорената цена.

8.10. Възложителят има право да изиска от Изпълнителя да склучи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в оферта му подизпълнители.

8.11. Възложителят има право да изиска изпълнение на уговорените услуги по регистрация в КАТ, извършване на технотест и извършване на обучение на негови служители.

8.12. 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.

## VIII. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ И ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

### 9.1. Гаранционна отговорност

9.1.1. Изпълнителят гарантира пълната функционална годност на доставените автомобили и специализирано оборудване съгласно договореното предназначение, както и съгласно Техническото предложение, Техническата спецификация и стандарти.

9.1.2. В рамките на гаранционния срок Изпълнителят отстранява със свои сили и средства всички повреди, и/или Несъответствия на автомобилите и/или специализираното оборудване, съответно подменя дефектирали части и/или компоненти с нови, съгласно гаранционните условия и Техническото предложение на Изпълнителя.

9.1.3. Рекламационното съобщение на Възложителя може да бъде изпратено по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща. Изпълнителят е длъжен да осигури преглед на автомобила/оборудването от свои квалифицирани представители в срок от 3 работни дни, от получаване на рекламиационното съобщение на Възложителя. След преглед на автомобила от квалифицирани представители на Изпълнителя се съставя констативен протокол за вида на повредата и/или Несъответствието, работите и срокът необходими за отстраняването ѝ в два еднообразни екземпляра.

9.1.4. При неявяване на представители на изпълнителя за съставяне на констативен протокол по предходната точка в уговорения срок от 3 работни дни, протоколът се съставя само от служители на Възложителя и се изпраща на Изпълнителя по факс за изпълнение.

9.1.5. Изпълнителят се задължава да отстрани настъпила повреда и/или Несъответствието в срок от 15 дни или по-кратък, считано от датата на констатирането им. Гаранционният срок на автомобилите, в процес на поправяне, се удължава със срока през който е траело отстраняването на повредата.

### 9.2. Гаранционно (сервизно) обслужване

9.2.1. Изпълнителят се задължава да осигури на Възложителя гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите в гаранционния срок посочен в настоящия договор, който започва да тече от датата на приемане на автомобилите и подписване на приемо-предавателен протокол за съответния автомобил. Изпълнителят се задължава да извърши с предимство сервизно обслужване на автомобилите на Възложителя по време на целия гаранционен период, в срок не по-късно от 5 работни дни от постъпване на заявка за обслужване от страна на Възложителя. Гаранционното обслужване се осъществява в сервис на Изпълнителя, или в негови оторизирани сервиси.

## IX. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения, като при подписване на настоящия договор представи гаранция за изпълнение в размер на 5% от максималната стойност на договора по т. 2.1., в размер на **34 971.50 (тридесет и четири хиляди деветстонин седемдесет и един лева и петдесет стотинки)**.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избира формата на гаранцията измежду една от следните:

- i. 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. Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
- ii. 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 по т. 4.1, удължен с два месеца или най-малко 26 (двадесет и шест) 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.
- iii. застраховка, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, със срок на валидност, срока на действие на Договора по т. 4.1 с удължен срок за предявяване на претенции, произтичащи от неизпълнение на договора, предмет на обществената поръчка – два месеца след изтичане на валидността на полциата или общо най-малко 26 (двадесет и шест) месеца. 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.

9.2. (1) Гаранцията за изпълнение ще компенсира ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всякакви вреди и загуби, причинени вследствие виновно неизпълнение/забава на договора (задължения по договора) и за произтичащите от тях неустойки. В случай че претърпените вреди на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са в по-голям размер от размера на гаранцията за изпълнение по предходната точка, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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 български 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) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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) В случай на задържане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на суми от гаранцията, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 5 (пет) дни да допълни съответната гаранция до размера й, уговорен в т. 9.1., като внесе усвоената от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сума по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да застрахова отговорността си до размера в т. 9.1.

9.3. (1) Гаранцията за изпълнение или неинкасираната част от нея ще бъде освободена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и върната на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на два етапа, както следва:

9.3.1. частично освобождаване в размер на 50% от пълния размер на гаранцията за добро изпълнение, посочен в т. 9.1., в срок до 30 (тридесет) дни след доставка на стоката, поръчана с първата поръчка, ако изпълнението е надлежно и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ го е приел при условията на този договор, при условие че сумите по гаранцията не са задържани или не са настъпили условия за задържането им.

9.3.2. частично освобождаване в размер на 10% от пълния размер на гаранцията за добро изпълнение, посочен в т. 9.1., в срок до 30 (тридесет) дни след приемане без забележки на извършеното обучение на служители на възложителя и

9.3.3. окончателното освобождаване на останалите 40% от пълния размер на гаранцията за добро изпълнение, посочен в т. 9.1., се извършва в срок до 30 (тридесет) дни след изтичане на гаранционния срок на доставената стока.

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

(3) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представи банкова гаранция за изпълнение на Договора, преди частичното ѝ освобождаване следва да представи гаранция за изпълнение в остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по ал. 1., т. 9.3.1.

(4) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представи гаранция за изпълнение на Договора под формата на застраховка, при настъпване на условията по ал. 1., т. 9.3.1. може да представи застрахователна полица със застрахователна сума, отговаряща на остатъчния изискуем по Договора размер на гаранцията след приспадане на сумата по ал. 1., т. 9.3.1., което може да бъде реализирано чрез представяне на нова застрахователна полица или анексиране на първоначално представената застрахователна полица.

(5) В случай че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е внесъл гаранция за изпълнение на Договора по банков път, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава съответната част от нея в срока и при условията на алинея (1).

(6) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви, такси, комисионни или каквито и да било други плащания върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са представени.

## X. НЕУСТОЙКИ

13.1. При забавено изпълнение на задължения по Договора от страна на Изпълнителя в нарушение на уговорените в този Договор срокове, същият заплаща на Възложителя неустойка в размер на 0,1% от стойността на забавеното задължение за всеки просрочен ден, но не повече от 10 % от цената на съответната дейност.

13.2. При забава на Възложителя за изпълнение на задълженията му за плащане по Договора, същият заплаща на Изпълнителя неустойка в размер на 0,1% от дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от размера на забавеното плащане.

13.3. При системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията за сервизно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока на гаранцията, Изпълнителят дължи на Възложителя, неустойка в размер на 2% от цената на автомобила, по отношение на която е възникнал гаранционния дефект.

13.4. При пълно неизпълнение на задълженията за сервизно обслужване и/или гаранционни ремонти в срока на гаранцията, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на 5% от максималната стойност на договора.

13.5. Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията за изпълнение, като Възложителят има право да усвои съответните суми по настоящия член от предоставените гаранции.

13.6. Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по банкова сметка на възложителя. В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 10 дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от гаранцията за изпълнение.

## XI. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

14.1. За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

14.2. Процентното участие на подизпълнителите в цената за изпълнение на Договора не може да бъде различно от посоченото в офертата на Изпълнителя, а съгласно офертата Изпълнителят няма да използва подизпълнители.

14.3. Изпълнителят може да извърши замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

14.4. Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор и на Изпълнителя.

14.5. 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 едностренно прекратяване на Договора от страна на Възложителя и за усвояване на пълния размер на гаранцията за изпълнение.

15.1. При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- (i) приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
- (ii) действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
- (iii) при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

16.1. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

16.2. Разплащанията по т. 16.1 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

16.3. Към искането по т. 16.2 Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

16.4. Възложителят има право да откаже плащане по т. 16.2, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

## XII. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА



17.1 Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:

- (i) по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- (ii) с изтичане на уговорения срок;
- (iii) при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) продължила повече от 14 дни;
- (iv) при достигане на максималната стойност, посочена в т. 2.1.

17.2. Възложителят може да прекрати Договора еднострочно, без предизвестие с уведомление, из pratено до Изпълнителя:

- (i) когато Изпълнителят забави изпълнението на задължение по настоящия Договор с повече от 30 (тридесет) дни;
- (ii) при системно (*три и повече пъти*) неизпълнение на задълженията на изпълнителя за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти или при пълно неизпълнение на задълженията на изпълнителя за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти;
- (iii) използва подизпълнител, без да е декларидал 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;

17.3. 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 спорът ще бъде отнасян пред компетентния български съд.

17.4 Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между Страните за извършените от страна на Изпълнителя и одобрени от Възложителя дейности по изпълнение на Договора.

17.5. Възложителят може да развали Договора по реда и при условията предвидени в него или в приложимото законодателство.

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

### XIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията си, когато невъзможността за изпълнение се дължи на непреодолима сила. Никоя 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.

18.2. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички разумни усилия и мерки, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата Страна незабавно при настъпване на непреодолимата сила.

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

18.4. 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.

### XIV. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

19.1. Страните се задължават да пазят и да не допускат разпространяването на информацията определена за конфиденциална, получена от всяка от страните по повод сключването или по време на срока на действие на този договор, както и да използват тази информация единствено

за целите на изпълнението. Страните ще считат за конфиденциална информацията съдържаща се в договора и информацията във връзка с начина на изпълнението му, както и всяка информация която се съдържа на хартиен или магнитен носител и е създадена или предоставена на някоя от страните във връзка с изпълнението на договора. Конфиденциална е и всяка информация, която е станала достъпна на някоя от страните по повод изпълнението на договора и която представлява ноу-хау, схеми на складове съответно схеми за достъп и охрана или фирмена тайна на другата страна, или която е определена изрично при предоставянето й 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.

19.2. 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.

19.3. 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.

19.4. Никоя 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.

#### XV. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

20. За всички неурядени в настоящия Договор въпроси се прилага действащото българско законодателство.

21. Упълномощени представители на Страните, които могат да приемат и правят изявления по изпълнението на настоящия Договор са:

**ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Йордан Георгиев Димитров- Ръководител Сектор „Диагностика“ София-Столично към "ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ" АД";

Телефон: 0884 114 943

Email: yordan.dimitrov@cez.bg

**ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Александър Георгиев, в качеството му на прокуррист

Телефон: тел: 02 9434803 факс: 02 9461983

Email: alexander.georgiev@megger.com;

22. 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.

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

24 Официална 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 настоящия член 21 се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

25. Всички съобщения и уведомления се изпращат по пощата с препоръчана пратка или по куриер. Писмените уведомления между Страните по настоящия Договор се считат за валидно

изпратени по факс с автоматично генерирано съобщение за получаване от адресата или по електронната поща на страните, подписани с електронен подпись.

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

27. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, ще бъдат разрешавани първо по извънсъдебен ред чрез преговори между двете Стари, 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 за преговори.

28. В случай на непостигане на договореност по реда на предходната алинея, всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат отнасяни за разглеждане и решаване от компетентния съд на Република България по реда на ГПК.

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

30. При подписването на настоящия Договор се представиха следните документи:

Свидетелство за съдимост (за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 от ЗОП). Представя се от лицата по чл. 40 ППЗОП;

Удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на изпълнителя (за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 3 от ЗОП); Изпълнителят удостоверява, че няма задължения към държавата или към община по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията;

Удостоверение от органите на Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда (за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП);

Удостоверение от Агенцията по вписвания (за обстоятелствата по чл. 55, ал. 1, т. 1 от ЗОП); Декларация по чл. 6, ал. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП), подписана от представляващия изпълнителя (оригинал, изготвен по Образец от Приложение от глава IX. към документацията за обществената поръчка;

Декларация по чл. 3, т. 8 и чл. 4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици по Образец от Приложение от глава IX. към документацията за обществената поръчка;

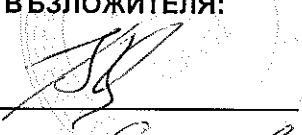
Документ за внесена гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (словом: пет процента);

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

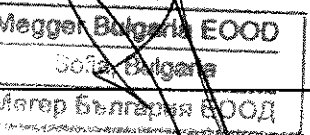
1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя;
2. Приложение № 2 – Техническо предложение на Изпълнителя;
3. Приложение № 3 – Ценово предложение на Изпълнителя;
4. Приложение 4 – Гаранция за изпълнение.

Настоящият Договор се подписа в 2 еднообразни екземпляра – 1 за Възложителя и 1 за Изпълнителя.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

  
Vassil Stanev

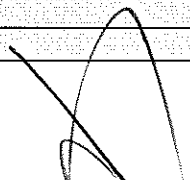
ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

  
Megatec Bulgaria EOOD  
България  
Мегатек България ЕООД

Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя;

A. Техническа спецификация (параметри) на автомобила

| №  | Технически данни  | Изисквания на Възложителя  |
|--|---|--|
| <b>СПЕЦИАЛИЗИРАН АВТОМОБИЛ</b>   |   |  |
| <b>Общи изисквания и технически данни за специализирания автомобил</b> |   |  |
| 1.   | Цвят на специализирания автомобил „бял”                           | Да се посочи   |
| 2.   | Тип   | Фургон   |
| <b>Купе и товарен отсек</b>  |   |  |
| 3.   | Фургон - врати  | Една странична врата, задна врата с две „крила”, работен отвор в задна дясна врата за изтегляне на работните кабели при затворена задна врата съгласно стандарт за безопасност VDE 0104 или еквивалент |
| 4.   | Фургон - остькляване  | Тонирани странични стъкла на фургона и задната врата   |
| 5.   | Фургон - работен отсек  | Разделен с предпазна стена от кабината работен отсек с 2 работни места   |
| 6.   | Фургон - вентилация, отопление и охлаждане                        | Автономен отоплител за темпериране на апаратурата и климатична система   |
| 7.   | Фургон - под  | Изолационно гумено покритие, поставено върху подова настилка от изолационен материал съгласно EN VDE 0104 или еквивалент   |
| 8.   | Наклон на изкачване, в градуси                                    | 45   |
| 9.   | Максимален ъгъл при страничен наклон, в градуси                   | 45   |
| 10.  | Брой места  | ≥ 1+2  |
| 11.  | Външни габарити-дължина, в mm                                     | Да се посочи   |
| 12.  | Външни габарити-ширина, в mm                                      | Да се посочи   |
| 13.  | Външни габарити - височина, в mm                                  | ≥ 1800   |
| 14.  | Тегло на автомобила празен, в kg.                                 | Да се посочи   |
| 15.  | Тегло на автомобила пълен, в kg.                                  | ≤ 3500   |
| 16.  | Максимален полезен товар, в kg.                                   | Да се посочи   |
| 17.  | Вътрешни размери на фургона (дължина x широчина x височина), в mm | Да се посочи   |
| <b>Ходова част</b>   |   |  |
| 18.  | Колесна база/формула  | минимум 4x2  |
| 19.  | Клиренс, в mm   | Да се посочи   |
| 20.  | Радиус на завой, в метри  | Да се посочи   |
| 21.  | Предавки  | Механични  |
| <b>Оборудване на кабината на автомобила</b>                            |   |  |
| 22.  | Климатик  | Да   |
| 23.  | Радио/СД/ MP3 с тонколони   | Да   |
| 24.  | Предни електрически стъкла  | Да   |
| 25.  | Електрически странични огледала                                   | Да   |
| 26.  | Фарове за мъгла   | Да   |
| 27.  | Волан - с регулиране  | Да   |
| 28.  | Гумени стелки на пода на купето                                   | Да   |
| <b>Двигател</b>  |   |  |
| 29.  | Дизел, ходов обем, в куб. см.                                     | Да се посочи   |
| 30.  | Мощност, к.с / об.мин   | Да се посочи   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 31.   | Въртящ момент, в Nm/об.мин                       | Да се посочи  |
| 32.   | Горивна система                                  | Ел. регулируемо с директно впръскване с Комън Рейл, турбо и охлаждане |
| 33.   | Брой цилиндри                                    | ≥ 4   |
| 34.   | Еконорма   | МИНИМУМ EURO 4 или еквивалент   |
| <b>Скоростна кутия и задвижване</b>                 |  |   |
| 35.   | Скоростна кутия - механична                      | МИНИМУМ 6-степенна, режим 4x2   |
| 36.   | Задвижване                                       | Да  |
| 37.   | Преден диференциал                               | Да  |
| 38.   | Заден диференциал                                | Да  |
| 39.   | Демултипликатор                                  | Да  |
| <b>Окачване и спирачки</b>                          |  |   |
| 40.   | Предно окачване                                  | Да  |
| 41.   | Задно окачване                                   | Да  |
| 42.   | Джанти   | Стоманени   |
| 43.   | Спирачки - предни                                | Дискови   |
| 44.   | Спирачки - задни                                 | Барабанни   |
| 45.   | Сервоусилвател на спирачното усилие              | Да  |
| 46.   | ABS  | Да  |
| <b>Системи за сигурност</b>                         |  |   |
| 47.   | Въздушни възглавници                             | Да  |
| 48.   | Греди във вратите срещу страничен удар           | Да  |
| 49.   | Сервоусилвател на волана                         | Да  |
| 50.   | Имобилайзер, монтиран в контактния ключ          | Да  |
| 51.   | Централно заключване с дистанционно в ключа      | Да  |
| 52.   | Зашитна скара под двигателния отсек              | Да  |
| <b>Експлоатационни характеристики на автомобила</b> |  |   |
| 53.   | Максимална скорост, км./час                      | Да се посочи  |
| 54.   | Ускорение 0 -100 км./час, в секунди              | Да се посочи  |
| 55.   | Разход на гориво при комбин. цикъл, в л./100 км. | Да се посочи  |
| 56.   | Обем на резервоара за гориво, в литри            | Да се посочи  |

#### B. Техническа спецификация (параметри) на специализираното оборудване.

| №  | Технически данни   | Изисквания на Възложителя |
|--|--|---------------------------|
| <b>Общи изисквания към апаратурата за изпитване на кабели и откриване на повреди</b> |  |                           |
| 57.  | <p>Трифазна система от модулен тип с управляващ превключвател, технологично конструиран според стандарт за безопасност VDE 0104 или еквивалент, с възможност за конструктивно отделяне за определено време на модул или апарат от системата, без това да прекъсва възможността за работа на апаратурата.</p> <p><b>ВАЖНО:</b><br/>Възможността за отделяне на модули от системата не важи при повреди или неизправности по системи и модули отговарящи за безопасността на работа на апаратурата и обслужващия персонал!</p> | Да се посочи              |

Рефлектометър

|  |  |   |
|--|--|---|
| 58.  | Ехо - импулсен рефлектометър за предварително локализиране на мястото на повредата<br>Уредът следва да бъде с възможност за измерване едновременно и на трите фази.  | Да се посочи  |
| 59.  | Измервателен обхват  | $\geq$ от 5 метра до $\geq$ 50 километра  |
| 60.  | Рефлектометърът да е вграден в лицевия панел на системата  | Да  |
| 61.  | Уредът да има възможност за работа в директен режим на локализиране на повреди, работа съвместно с ударния генератор посредством приставка за локализиране на високоомни повреди чрез метода за стабилизация на дъгата – (без използване на високоволтова прогаряне на изолацията) и метода на развивка по напрежение – при работа съвместно с високоволтов тест модул | Да  |
| 62.  | Рефлектометърът задължително да бъде с <b>клиентски интерфейс на български език</b>  | Да  |
| 63.  | Точност на уреда   | $\pm 0,1 \%$  |
| 64.  | Възможност за запаметяване на криви в интегрираната памет на апаратата   | $\geq 100$ криви  |
| 65.  | Рефлектометърът да бъде с вграден дисплей в предния панел на системата   | Минимум 15 " VGA Color TFT или еквивалент   |
| 66.  | Вграден стандартен сериен порт (null modem) за връзка с принтер или компютърна конфигурация  | Да  |
| 67.  | Софтуер за пренос, обработка и запаметяване на рефлексограми и данни от измерванията   | под платформа WINDOWS 7 или по – висока версия  |
| <b>Ударно-импулсен генератор (ЩОС)</b>             |  |   |
| 68.  | Ударно импулсен генератор (ЩОС)  | с минимум три работни обхвата, с възможност за максимално напрежение минимум 32 kV  |
| 69.  | Работни обхвати  | Обхват I – 0-8 kV<br>Обхват II - 0-16 kV<br>Обхват III – 0-32 kV  |
| 70.  | Мощност на ударния импулс за всеки от обхватите  | $\geq 3500$ J   |
| 71.  | Методи на работа   | Метод на токов импулс<br>Метод на стабилизация на дъгата<br>Метод с развивка по напрежение  |
| 72.  | Приставка за откриване на високоомни повреди   | Да  |
| <b>Уред за високоволтови изпитвания (кенетрон)</b> |  |   |
| 73.  | Високоволтов измервателен уред (кенетрон)  | с максимална стойност на изходното напрежение 80 kV DC – работа съвместно с рефлектометър по методите за откриване на високо омни повреди |
| 74.  | Номинален ток на изпитване   | $\geq 15$ mA  |
| 75.  | Максимален ток на изпитване за период от $t = 5$ минути  | 150 mA  |
| 76.  | Уредът да се изключва автоматично при наличие на пробив или превишаване на граничната стойност на тока   | Да  |
| 77.  | Система за изпитване на кабели за средно напрежение с много ниска честота 0,1 Hz съгласно стандарт EN VDE DIN 0276 част 620 или еквивалент и за кабели с хартиено - маслена изолация част 621 или еквивалент и подобните (CENELEC HD 620/621 или еквивалент), IEEE P 400.2-2004 или еквивалент, IEEE 400-2001 или еквивалент   | Да се посочи  |
| 78.  | Системата да извърши тестване с честота VLF 0.1 Hz AC съгласно стандарт EN VDE DIN 0276  | Напрежение със стойност $1,7 - 4,2 \times U_0$ ,  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | част 620 или еквивалент и за кабели с хартиено - маслена изолация част 621 или еквивалент и подобните (CENELEC HD 620/621 или еквивалент), IEEE P 400.2-2004 или еквивалент, IEEE 400-2001 или еквивалент | RMS и продължителност от 15 - 60 мин<br>6/10 kV кабел - необходимо изпитвателно напрежение $\geq 18 \text{ kV}$<br>12/20 kV кабел - необходимо изпитвателно напрежение $\geq 36 \text{ kV}$<br>18/ 30 kV кабел - необходимо изпитвателно напрежение $\geq 54 \text{ kV}$ |
| 79.  | Системата да има стойност на капацитета   | $\geq 8 \mu\text{F}$   |
| 80.  | Вграден таймер  | $\geq 0 - 60 \text{ минuti}$   |
| <b>Уред за прогаряне</b>   |   |  |
| 81.  | Прогарящ блок   | Да се посочи   |
| 82.  | Максимална стойност на напрежение на прогаряне  | $\leq 15 \text{ kV}$   |
| 83.  | Стойност на подавания ток   | $\leq 110 \text{ A}$   |
| <b>Уред за точно локализиране на мястото на повредата по акустичен метод</b> |   |  |
| 84.  | Уред за точно локализиране на мястото на повредата с интегриран филтър за изчистване на паразитния шум чрез корекция на честотната лента  | Да се посочи   |
| 85.  | Уредът да е окуплектован с лек, ергономичен земен микрофон  | Да   |
| 86.  | Уредът да е окуплектован с удобен за транспортиране предпазен куфар.  | Да   |
| 87.  | Уредът да е снабден с течно кристален дисплей (LCD), показващ измерените стойности и системна информация  | Да   |
| 88.  | Уредът се показва индикация /бар – диаграма/ за интензитета на магнитното поле създадено от подавания високо волтов импулс  | Да   |
| 89.  | Стандартни акумулаторни батерии и зарядно устройство  | Да   |
| 90.  | Клас на защита  | Минимум IP 54  |
| <b>Уред за селекция на кабел от сноп кабели</b>                              |   |  |
| 91.  | Уред за селекция на кабел от сноп кабели  | Да се посочи   |
| 92.  | Тип на идентификационния генератор  | Да се посочи   |
| 93.  | Импулсно напрежение на генератора   | $\geq 35 \text{ V}$  |
| 94.  | Импулсен ток на генератора  | $\geq 60 \text{ A}$  |
| 95.  | Модулация първа   | $2,5 - 4 \text{ s}$  |
| 96.  | Време между импулсите   | $4 \text{ s}$  |
| 97.  | Модулация втора   | $6,5 \text{ sek, инт./5 имп}$  |
| 98.  | Време между импулсите   | $2 \text{ s}$  |
| 99.  | Работно напрежение на генератора  | $220 \text{ V AC} \pm 20 \%$   |
| 100.   | Наличие на вградена акумулаторна батерия за генератора  | Да   |
| 101.   | Работно време (батерия)   | от 2,5 до 5 ч  |
| 102.   | Време заряд (батерия)   | от 1 до 5,5 ч  |
| 103.   | Размери   | Да се посочи   |
| 104.   | Тегло   | Да се посочи   |
| 105.   | Тип на идентификационния приемник   | Да се посочи   |
| 106.   | Режим на работа на приемника  | Да се посочи   |
| 107.   | Наличие на вградена акумулаторна батерия за приемника   | Да   |
| 108.   | Работно време (батерия)   | $\geq 30 \text{ ч}$  |
| 109.   | Време заряд (батерия)   | от 1 до 5,5 ч  |
| 110.   | Размери   | Да се посочат  |
| 111.   | Тегло   | Да се посочи   |
| 112.   | Тип на идентификационни токови клещи  | Да се посочи   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 113.  | Вътрешен диаметър на токовите клещи   | $\geq 100$ мм  |
| 114.  | Тегло   | Да се посочи   |
| <b>Уред за трасиране и определяне местоположението на положение в земята кабели и метални проводи</b>                       |   |  |
| 115.  | Уред за трасиране и определяне местоположението на положение в земята кабели и метални проводи – комплект генератор и приемник                                    | Да се посочи   |
| 116.  | Приемник:<br>Минимум 16 активни работни честоти<br>Миними – две пасивни работни честоти – 50 Hz и радио честота   | Да се посочи   |
| 117.  | Генератор – мин. 10 W – мощност, Минимум 16 активни работни честоти – съвместими с честотите на приемника   | Да се посочи   |
| 118.  | Режими на работа:<br>Минимум, максимум с насочване ляво / дясно<br>Функция компас за следене посоката на сигнала  | Да се посочи   |
| 119.  | Засичане на дълбочината на полагане   | Мин. до 6 метра  |
| 120.  | Захранване на генератора  | Батерии- зарядни, да се зареждат директно в уреда<br>Връзка с външен акумулатор  |
| 121.  | Захранване на приемника   | Батерии – зарядни, да се зареждат директно в уреда   |
| 122.  | Възможност за комуникация с външни устройства посредством Bluetooth   | Да   |
| 123.  | Софтуер за пренос на данни от уреда при ползване на външни GPS устройства посредством Bluetooth порт  | Да   |
| 124.  | Комплект аксесоари за подаване на сигнал:<br>Кабели за галванична връзка, антена за индуктивно излъчване<br>Индуктивни клещи за подаване на сигнал – мин. 100 mm. | Да се посочи   |
| 125.  | Подходяща чанта или куфар за транспорт  | Да   |
| <b>Модул свързвачи кабели- трифазен кабел с комплект заземителни и захранващи кабели</b>                                    |   |  |
| 126.  | Трифазен кабел с комплект заземителни и захранващи кабели съгласно стандарт за безопасност EN 50191 (VDE 0104) или еквивалент                                     | Да   |
| 127.  | Номинално напрежение на трифазен силов кабел  | $\geq 80$ kV   |
| 128.  | Дължина на кабела – по фази   | $\geq 50$ м  |
| 129.  | Дължина на заземителен кабел  | $\geq 50$ м  |
| 130.  | Захранващ кабел 220 V   | $\geq 50$ м  |
| 131.  | Допълнителен заземителен кабел  | $\geq 15$ м  |
| <b>Вграден автономен захранващ генератор с автоматично регулиране на честотата 50 Hz на подаваното напрежение и мощност</b> |   |  |
| 132.  | Вграден автономен захранващ генератор с автоматично регулиране на честотата 50 Hz на подаваното напрежение и мощност, съобразена с консумацията на системата      | Електронна стабилизация на подаваното напрежението<br>Да бъде присъединен към двигателя на автомобила и да се захранва от неговата горивна система |
| 133.  | Номинално напрежение на генератора за захранване на системата   | 220 V AC $\pm 20$ %  |
| 134.  | Генераторът да е снабден с вградена система за автоматично регулиране на честотата на подаваното напрежение   | Да   |
| 135.  | Мощността на генератора   | $\geq 6$ kVA   |
| <b>Вграден разделителен трансформатор за обезопасяване със защитен модул</b>  |   |  |

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| 136.  | Наличие на защитния модул с вграден разделителен трансформатор за защита на системата от външни напрежения.   | Да                    |
| 137.  | Високоволтов превключвател трифазен   | $\geq 80 \text{ kV}$  |
| 138.  | Високоволтов заземителен и разряден модул   | Да                    |
| 139.  | Еднофазен напреженов разделител   | $\geq 100 \text{ kV}$ |
| <b>Вътрешно обзвеждане за надеждно съхранение на преносимите уреди и работа</b> |   |                       |
| 140.  | <p>Вътрешното оборудване на лабораторния автомобил да е напълно съобразен с всички изисквания в стандарт EN 50191 (VDE 0104) или еквивалент</p> <p>Удобна работна маса или работно бюро за оператора.</p> <p>Стол за оператора.</p> <p>Отделение/ отделения за съхранение на преносимите апарати</p> <p>Подходящо осветление в работната част на оператора</p> <p>Ел.захранване в работната част на оператора</p> | Да                    |
| 141.  | Гаранция за базовия автомобил мин. 24 месеца  | Да се посочи          |
| 142.  | Гаранция за специализираното оборудване мин. 24 месеца  | Да се посочи          |
| 143.  | Сервизно обслужване на автомобила в оторизиран сервис на територията на Р България  | Да се посочи          |
| 144.  | Сервизно обслужване на оборудването в оторизиран сервис на територията на Р България  | Да се посочи          |

**C. Други изисквания във връзка с доставката:**

| №    | Изисквания на Възложителя   | Предложение на участника |
|------|---|--------------------------|
| 145. | Доставените специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение трябва да са преминали типово одобрение (технотест) в Изпълнителна Агенция „Автомобилна администрация“, в Р. България | Да                       |
| 146. | Доставените специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение трябва да са регистрирани като специализирани автомобили.   | Да                       |

**D. Изисквания и условия на възложителя към изпълнението на предмета на поръчката:**

- 1) За възлагане на изпълнението на предмета на поръчката Възложителят съставя възлагателен/и протокол/и, съдържащи най-малко следната информация: предмет на доставката, количество, срок за доставка, цена на база единични цени от договора и друга информация, необходима за изпълнение на доставката. Възлагателният протокол се подписва от Възложителя и Изпълнителя.
- 2) Приемането на доставените специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение по възлагателен протокол се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора, по ред и начин, описани в него, придружен със:
  - a. Сертификат за първоначално калибриране на специализираното оборудване от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на EN 17025 или еквивалент;
  - b. Пълна техническа информация за специализираното оборудване на Български език;
  - c. Ръководство за работа със специализираното оборудване;
  - d. Ръководство за работа със софтуера на специализираното оборудването и инструкции за начина на обработка на данни, характеристики и друго;

- e. Указания (изисквания) за правилна експлоатация и поддръжка на специализираното оборудване;
  - f. Софтуер на специализираното оборудване, предоставен на електронен носител;
  - g. Констативен протокол за резултатите от направен тест на специализираното оборудване и автомобила от упълномощени представители на възложителя и избрания за изпълнител;
  - h. Други технически документи и инструкции, които участникът смята за необходими.
- 3) Предлаганите специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение трябва да бъдат доставени напълно окупелковани и оборудвани, съгласно техническата спецификация и техническото досие за автомобила и специализираното оборудване (протоколи от проведени изпитания със заводски номер на всеки апарат и друго).
- 4) Автомобилът и всеки апарат, включен в мобилната система (специализираното оборудване), трябва да има стандартна производствена гаранция, покриваща минималния срок на гаранцията.
- 5) Оборудването в комплект със специализирания автомобил ще бъдат тествани от възложителя в присъствие на представител на изпълнителя. За резултата от тестването ще бъде изгответ констативен протокол, неразделна част от приемо-предавателния протокол.
- 6) При констатиране на дефекти в специализираното оборудване на доставените автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение, или несъответствия на изискванията на договора, или липси, Изпълнителят е задължен да отстрани дефектите/несъответствията (чрез поправка или замяна) и/или да достави липсващите елементи за своя сметка в срок до **30 дни** от датата на получаване на известие от Възложителя. Под дефекти на оборудването се разбира:
- a. Наличие на видими дефекти и/или счупвания;
  - b. Несъответствие на техническите параметри на специализираното оборудването спрямо спецификациите и изискванията на договора и/или спрямо придружаващата документация, включително липси на елементи и детайли;
- 7) При възникване на рекламация по време на гаранционния срок на специализираното оборудване, Изпълнителят е длъжен да осигури извършването на ремонт в оторизиран от производителя сервиз.

Приложение № 4. Предложение за изпълнение на поръчката.

ОБРАЗЕЦ

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

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

в „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка  
с предмет Доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и  
тестване на силови кабели-трифазно изпълнение  
референтен № PPD17-074

От: МЕГЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД, със седалище град СОФИЯ и  
адрес за кореспонденция БУЛ. СИТНИЯКОВО 35, ЕТ. 1, ОФИС 3, тел.: 02/943 48 03, факс: 02/  
946 19 83, e-mail: [megger.bg@megger.com](mailto:megger.bg@megger.com),

Уважаеми госпожи и господа,

аз долуподписаният АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ ГЕОРГИЕВ,  
(трите имена)

в качеството си на ПРОКУРИСТ

(должност)

на МЕГЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД,

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 130753834 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с  
предмет: „**Доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и  
тестване на силови кабели-трифазно изпълнение**“, референтен № PPD17-074,

Декларирам, че ще изпълним предмета на обществената поръчка в съответствие с  
техническата спецификация на Възложителя от глава IV. Техническа спецификация.  
*Изисквания и условия на възложителя към изпълнение на предмета на поръчката от  
документацията, изискванията и условията описани в проекта на договор, при поетапното  
изпълнение на следните дейности:*

**A. Етап:** Доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и  
тестване на силови кабели-трифазно изпълнение в складова база на възложителя на адрес: гр.  
София, бул. „Димитър Списаревски“ №10 и предаване на всички документации, материали и  
софтуерни продукти, включително и инструкции за експлоатация на Възложителя;

**Б. Етап:** „Обучение на специалисти на Възложителя за работа с доставените  
специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-  
трифазно изпълнение, включващо:

1. Изготвяне на програма за обучение на специалисти на Възложителя - до 30 дни след датата  
на подписане на договор.
2. Теоретично и практическо обучение от сертифициран от производителя на оборудването  
представител на 4-ма специалисти на Възложителя за експлоатация и поддържане на  
оборудването в срок до 10 дни, считано от датата на приемо – предавателния протокол за  
доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на  
силови кабели-трифазно изпълнение в складова база на Възложителя.
3. Издаване и предаване на сертификат за завършен квалификационен курс за работа със  
специализираното оборудването на успешно обучените специалисти на възложителя и други  
документи произтичащи от обучението (ако им такива) до 5 (пет) работни дни след  
завършване на обучението.

Предложените от нас специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване  
на силови кабели-трифазно изпълнение са със следните технически характеристики  
отговарящи на техническата спецификация на Възложителя:

**A. Технически параметри на автомобила**



| Nº   | Технически данни  | Гарантирано предложение  |
|--|---|--|
| <b>СПЕЦИАЛИЗИРАН АВТОМОБИЛ</b>   |   |  |
| <b>Общи изисквания и технически данни за специализирания автомобил</b> |   |  |
| 1  | Марка /модел/ на автомобила с цвят „бял“                          | Мерцедес Спринтер 313CDI, с висок покрив   |
| 2  | Производител  | Мерцедес Бенц  |
| 3  | Тип   | Фургон   |
| 4  | Гаранционен срок на автомобила (минимум 24 месеца)                | 24 месеца  |
| <b>Купе и товаров отсек</b>  |   |  |
| 4.   | Фургон - врати  | Една странична врата, задна врата с две „крила“, работен отвор в задна дясна врата за изтегляне на работните кабели при затворена задна врата съгласно стандарт за безопасност VDE 0104 или еквивалент |
| 5.   | Фургон - остькляване  | Тонирани странични стъклa на фургона и задната врата   |
| 6.   | Фургон - работен отсек  | Разделен с предпазна стена от кабината работен отсек с 2 работни места   |
| 7.   | Фургон - вентилация, отопление и охлажддане                       | Автономен отоплител за темпериране на апаратурата и климатична система   |
| 8.   | Фургон - под  | Изолационно гумено покритие, поставено върху подова настилка от изолационен материал съгласно EN VDE 0104 или еквивалент   |
| 9.   | Наклон на изкачване, в градуси                                    | 45   |
| 10.  | Максимален ъгъл при страничен наклон, в градуси                   | 45   |
| 11.  | Брой места  | $\geq 1+2$   |
| 12.  | Външни габарити-дължина, в mm                                     | 5910   |
| 13.  | Външни габарити-ширина, в mm                                      | 1780   |
| 14.  | Външни габарити - височина, в mm                                  | $\geq 1800$  |
| 15.  | Тегло на автомобила празен, в kg.                                 | 2115   |
| 16.  | Тегло на автомобила пълен, в kg.                                  | $\leq 3500$  |
| 17.  | Максимален полезен товар, в kg.                                   | 1455   |
| 18.  | Вътрешни размери на фургона (дължина x широчина x височина), в mm | 3265 x 1780 x 1820   |
| <b>Ходова част</b>   |   |  |
| 19.  | Колесна база/формула  | минимум 4x2  |
| 20.  | Клиренс, в mm   | 725  |
| 21.  | Радиус на завой, в метри  | 6.8  |
| 22.  | Предавки  | Механични  |
| <b>Оборудване на кабината на автомобила</b>                            |   |  |
| 23.  | Климатик  | Да   |
| 24.  | Радио/СД/ MP3 с тонколони   | Да   |
| 25.  | Предни електрически странични стъклa                              | Да   |
| 26.  | Електрически странични огледала                                   | Да   |
| 27.  | Фарове за мъгла   | Да   |
| 28.  | Волан - с регулиране  | Да   |
| 29.  | Гумени стелки на пода на купето                                   | Да   |
| <b>Двигател</b>  |   |  |
| 30.  | Дизел, ходов обем, в куб. см.                                     | 2148   |

Megger Bulgaria EOOD  
Sofia, Blvd. "Софийска" 1  
България EOOD

|   |  |   |
|---|--|---|
| 31.   | Мощност, к.с / об.мин                            | 150/3800  |
| 32.   | Въртящ момент, в Nm/об.мин                       | 330/1200 - 2400   |
| 33.   | Горивна система                                  | Ел. регулируемо с директно впръскване с Комън Рейл, турбо и охлаждане |
| 34.   | Брой цилиндри                                    | ≥ 4   |
| 35.   | Еконорма   | минимум EURO 4 или еквивалент   |
| <b>Скоростна кутия и задвижване</b>                 |  |   |
| 36.   | Скоростна кутия - механична                      | минимум 6-степенна, режим 4x2   |
| 37.   | Задвижване                                       | Да  |
| 38.   | Преден диференциал                               | Да  |
| 39.   | Заден диференциал                                | Да  |
| 40.   | Демултипликатор                                  | Да  |
| <b>Окачване и спирачки</b>                          |  |   |
| 41.   | Предно окачване                                  | Да  |
| 42.   | Задно окачване                                   | Да  |
| 43.   | Джанти   | Стоманени   |
| 44.   | Спирачки - предни                                | Дискови   |
| 45.   | Спирачки - задни                                 | Барабани  |
| 46.   | Сервоусилвател на спирачното усилие              | Да  |
| 47.   | ABS  | Да  |
| <b>Системи за сигурност</b>                         |  |   |
| 48.   | Въздушни възглавници                             | Да  |
| 49.   | Греди във вратите срещу страничен удар           | Да  |
| 50.   | Сервоусилвател на волана                         | Да  |
| 51.   | Имобилайзер, монтиран в контактния ключ          | Да  |
| 52.   | Централно заключване с дистанционно в ключа      | Да  |
| 53.   | Зашитна ската под двигателния отсек              | Да  |
| <b>Експлоатационни характеристики на автомобила</b> |  |   |
| 54.   | Максимална скорост, км./час                      | 160   |
| 55.   | Ускорение 0 -100 км./час, в секунди              | 15  |
| 56.   | Разход на гориво при комбин. цикъл, в л./100 км. | 10.5  |
| 57.   | Обем на резервоара за гориво, в литри            | 90  |

**В. Технически параметри на специализираното оборудване.**

| №  | Технически данни   | Изисквания на Възложителя   |
|--|--|---|
| <b>Общи изисквания към апаратурата за изпитване на кабели и откриване на повреди</b> |  |   |
| 58.  | Гаранционен срок на специализираното оборудване (минимум 24 месеца)  | 24 месеца   |
| 59.  | Трифазна система от модулен тип с управляващ превключвател, технологично конструиран според стандарт за безопасност VDE 0104 или еквивалент, с възможност за конструктивно отделяне за определено време на модул или апарат от системата, без това да прекъсва възможността за работа на апаратурата.<br><b>ВАЖНО:</b> | Три - фазна система от модулен тип модел SYSTEM VARIANT - 3 x 80 с управляващ превключвател NSF 8, технологично конструиран според стандарт за безопасност VDE 0104, с възможност за конструктивно отделяне за определено време на модул или апарат от системата, без в следствие на това да се прекъсва възможността за работа на апаратурата. |


 MTSB Bulgaria ЕООД  
 София, България  
 Morap Електроинженеринг

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Възможността за отделяне на модули от системата не важи при повреди или неизправности по системи и модули отговарящи за безопасността на работа на апаратурата и обслужвания персонал!   |   |
| <b>Рефлектометър</b>                   |  |   |
| 60.                                    | Марка: ....  | Ехо – импулсен рефлектометър Teleflex VX за предварително локализиране на мястото на повредата.   |
| 61.                                    | Модел: ....  | Teleflex VX   |
| 62.                                    | Производител: ....   | SEBAKMT / Megger Group  |
| 63.                                    | Ехо - импулсен рефлектометър за предварително локализиране на мястото на повредата<br>Уредът следва да бъде с възможност за измерване едновременно и на трите фази.  | Три - фазен ехо - импулсен рефлектометър модел Teleflex VX за предварително локализиране на мястото на повредата и възможност за измерване едновременно и на трите фази на кабелното трасе. |
| 64.                                    | Измервателен обхват  | $\geq$ от 5 метра до $\geq$ 50 километра  |
| 65.                                    | Рефлектометърът да е вграден в лицевия панел на системата  | Да  |
| 66.                                    | Уредът да има възможност за работа в директен режим на локализиране на повреди, работа съвместно с ударния генератор посредством приставка за локализиране на високоомни повреди чрез метода за стабилизация на дъгата – (без използване на високоволтова прогаряне на изолацията) и метода на развивка по напрежение – при работа съвместно с високоволтов тест модул | Да  |
| 67.                                    | Рефлектометърът задължително да бъде с клиентски интерфейс на български език   | Да  |
| 68.                                    | Точност на уреда   | $\pm$ 0,1 %   |
| 69.                                    | Възможност за запаметяване на криви в интегрираната памет на апарат  | $\geq$ 100 криви  |
| 70.                                    | Рефлектометърът да бъде с вграден дисплей в предния панел на системата   | Минимум 15 " VGA Color TFT или еквивалент   |
| 71.                                    | Вграден стандартен сериен порт (null modem) за връзка с принтер или компютърна конфигурация  | Да  |
| 72.                                    | Софтуер за пренос, обработка и запаметяване на рефлексограми и данни от измерванията   | под платформа WINDOWS 7 или по – висока версия  |
| <b>Ударно-импулсен генератор (ЩОС)</b> |  |   |
| 73.                                    | Марка: ....  | SEBAKMT SWG 1750 CD   |
| 74.                                    | Модел: ....  | SWG 1750 CD/ 32 kV  |
| 75.                                    | Производител: ....   | SEBAKMT / Megger Group  |
| 76.                                    | Ударно импулсен генератор (ЩОС)  | с минимум три работни обхвата, с възможност за максимално напрежение минимум 32 kV  |
| 77.                                    | Работни обхвати  | Обхват I – 0-8 kV<br>Обхват II - 0-16 kV<br>Обхват III – 0-32 kV  |
| 78.                                    | Мощност на ударния импулс за   | $\geq$ 3500 J   |

Megger Group  
София, България  
© Megger Group Ltd 2012  
Българска ЕУСД

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | всеки от обхватите   |   |
| 79.  | Методи на работа   | Метод на токов импулс<br>Метод на стабилизация на дъгата<br>Метод с развивка по напрежение  |
| 80.  | Приставка за откриване на високоомни повреди   | Да  |
| <b>Уред за високоволтови изпитвания (кенетрон)</b>                           |  |   |
| 81.  | Марка: ....  | SEBAKMT HPG80   |
| 82.  | Модел: ....  | HPG80   |
| 83.  | Производител: ....   | SEBAKMT/ Megger Group   |
| 84.  | Високоволтов измервателен уред (кенетрон)  | с максимална стойност на изходното напрежение 80 kV DC – работа съвместно с рефлектометър по методите за откриване на високо омни повреди   |
| 85.  | Номинален ток на изпитване   | $\geq 15 \text{ mA}$  |
| 86.  | Максимален ток на изпитване за период от $t = 5$ минути  | 150 mA  |
| 87.  | Уредът да се изключва автоматично при наличие на пробив или превишаване на граничната стойност на тока   | Да  |
| 88.  | Система за изпитване на кабели за средно напрежение с много ниска честота 0,1 Hz съгласно стандарт EN VDE DIN 0276 част 620 или еквивалент и за кабели с хартиено - маслена изолация част 621 или еквивалент и подобните (CENELEC HD 620/621 или еквивалент), IEEE P 400.2-2004 или еквивалент, IEEE 400-2001 или еквивалент | Система за изпитване на кабели за средно напрежение с много ниска честота 0,1 Hz – SEBAKMT VLF CR 54 – косинус квадрат вълна  |
| 89.  | Системата да извършва тестване с честота VLF 0.1 Hz AC съгласно стандарт EN VDE DIN 0276 част 620 или еквивалент и за кабели с хартиено - маслена изолация част 621 или еквивалент и подобните (CENELEC HD 620/621 или еквивалент), IEEE P 400.2-2004 или еквивалент, IEEE 400-2001 или еквивалент                           | Напрежение със стойност<br>1,7 - 4,2 x $U_0$ ,<br>RMS и продължителност<br>от 15 - 60 мин<br><br>6/10 kV кабел - необходимо изпитвателно напрежение $\geq 18 \text{ kV}$<br>12/20 kV кабел - необходимо изпитвателно напрежение $\geq 36 \text{ kV}$<br><br>18/ 30 kV кабел - необходимо изпитвателно напрежение $\geq 54 \text{ kV}$ |
| 90.  | Системата да има стойност на капацитета  | $\geq 8 \mu\text{F}$  |
| 91.  | Вграден таймер   | $\geq 0 - 60$ минути  |
| <b>Уред за прогаряне</b>   |  |   |
| 92.  | Марка: ....  | SEBAKMT BPS 5000  |
| 93.  | Модел: ....  | BPS 5000  |
| 94.  | Производител: ....   | SEBAKMT /Megger Group   |
| 95.  | Прогарящ блок  | BPS 5000  |
| 96.  | Максимална стойност на напрежение на прогаряне   | $\leq 15 \text{ kV}$  |
| 97.  | Стойност на подавания ток  | $\leq 110 \text{ A}$  |
| <b>Уред за точно локализиране на мястото на повредата по акустичен метод</b> |  |   |
| 98.  | Марка: ....  | SEBAKMT DigiPhone Plus  |
| 99.  | Модел: ....  | DigiPhone Plus  |
| 100.   | Производител: ....   | SEBAKMT /Megger Group   |
| 101.   | Уред за точно локализиране на мястото на повредата с интегриран филтър за изчистване   | DigiPhone Plus  |

Меггер България  
София, България  
Megger Bulgaria  
Sofia, Bulgaria  
Megger България  
София, България

|      |  |               |
|------|--|---------------|
|      | на паразитния шум чрез корекция на честотната лента  |               |
| 102. | Уредът да е окомплектован с лек, ergonomичен земен микрофон  | Да            |
| 103. | Уредът да е окомплектован с удобен за транспортиране предпазен куфар.  | Да            |
| 104. | Уредът да е снабден с течно кристален дисплей (LCD), показващ измерените стойности и системна информация                   | Да            |
| 105. | Уредът се показва индикация /бар – диаграма/ за интензитета на магнитното поле създадено от подавания високо волтов импулс | Да            |
| 106. | Стандартни акумулаторни батерии и зарядно устройство   | Да            |
| 107. | Клас на защита   | Минимум IP 54 |

**Уред за селекция на кабел от сноп кабели**

|      |  |                                 |
|------|--|---------------------------------|
| 108. | Марка: ....  | SEBAKMT CILCI                   |
| 109. | Модел: ....  | CILCI                           |
| 110. | Производител: ....                                     | SEBAKMT / Megger Group          |
| 111. | Уред за селекция на кабел от сноп кабели               | CILCI                           |
| 112. | Тип на идентификационния генератор                     | CI TX                           |
| 113. | Импулсно напрежение на генератора                      | $\geq 35 \text{ V}$             |
| 114. | Импулсен ток на генератора                             | $\geq 60 \text{ A}$             |
| 115. | Модулация първа  | 2,5 – 4 s                       |
| 116. | Време между импулсите                                  | 4 s                             |
| 117. | Модулация втора  | 6,5 sek, инт./5 имп             |
| 118. | Време между импулсите                                  | 2 s                             |
| 119. | Работно напрежение на генератора                       | 220 V AC $\pm 20 \%$            |
| 120. | Наличие на вградена акумулаторна батерия за генератора | Да                              |
| 121. | Работно време (батерия)                                | от 2,5 до 5 ч                   |
| 122. | Време заряд (батерия)                                  | от 1 до 5,5 ч                   |
| 123. | Размери  | 201 x 120 x 80 mm               |
| 124. | Тегло  | 1,6 kg.                         |
| 125. | Тип на идентификационния приемник                      | LCI TX                          |
| 126. | Режим на работа на приемника                           | Импулсен                        |
| 127. | Наличие на вградена акумулаторна батерия за приемника  | Да                              |
| 128. | Работно време (батерия)                                | $\geq 30 \text{ ч}$             |
| 129. | Време заряд (батерия)                                  | от 1 до 5,5 ч                   |
| 130. | Размери  | 151 x 101 x 60 mm               |
| 131. | Тегло  | 0,5 kg.                         |
| 132. | Тип на идентификационни токови клещи                   | Токови клещи за импулсен сигнал |
| 133. | Вътрешен диаметър на токовите клещи                    | $\geq 100 \text{ mm}$           |
| 134. | Тегло  | 0,150 kg.                       |

**Уред за трасиране и определяне местоположението на положение в земята кабели и метални проводи**

|      |             |                  |
|------|-------------|------------------|
| 135. | Марка: .... | SEBAKMT VLOC PRO |
|------|-------------|------------------|


 Megger Bulgaria Ltd.  
 Sofia, Bulgaria  
 Европейският център

|   |   |   |
|---|---|---|
| 136.  | Модел: ....   | VLOC PRO2   |
| 137.  | Производител: ....  | SEBAKMT/ Megger Group   |
| 138.  | Уред за трасиране и определяне местоположението на положение в земята кабели и метални проводи – комплект генератор и приемник                                    | VLOC Pro2   |
| 139.  | Приемник:<br>Минимум 16 активни работни честоти<br>Минимиум – две пасивни работни честоти – 50 Hz и радио честота   | VLOC PRO2 RX – 26 работни честоти   |
| 140.  | Генератор – мин. 10 W – мощност, Минимум 16 активни работни честоти – съвместими с честотите на приемника   | VLOC PRO2 TX – 26 работни честоти   |
| 141.  | Режими на работа:<br>Минимум, максимум с насочване ляво / дясно<br>Функция компас за следене посоката на сигнала  | Режими на работа:<br>Минимум, максимум, максимум с насочване ляво / дясно,<br>функция засичане на сонда<br>Функция компас за следене посоката на сигнала, постоянна индикация за дълбочината на трасето |
| 142.  | Засичане на дълбочината на полагане   | Мин. до 6 метра   |
| 143.  | Захранване на генератора  | Батерии- зарядни, да се зареждат директно в уреда<br>Връзка с външен акумулатор   |
| 144.  | Захранване на приемника   | Батерии – зарядни, да се зареждат директно в уреда  |
| 145.  | Възможност за комуникация с външни устройства посредством Bluetooth   | Да  |
| 146.  | Софтуер за пренос на данни от уреда при ползване на външни GPS устройства посредством Bluetooth порт  | Да  |
| 147.  | Комплект аксесоари за подаване на сигнал:<br>Кабели за галванична връзка, антена за индуктивно излъчване<br>Индуктивни клещи за подаване на сигнал – мин. 100 mm. | Кабели за галванична връзка, антена за индуктивно излъчване – вградена в корпуса на генератора<br>Индуктивни клещи за подаване на сигнал – мин. 100 mm.   |
| 148.  | Подходяща чанта или куфар за транспорт  | Да  |
| <b>Модул свързвращи кабели- трифазен кабел с комплект заземителни и захранващи кабели</b>                                   |   |   |
| 149.  | Трифазен кабел с комплект заземителни и захранващи кабели съгласно стандарт за безопасност EN 50191 (VDE 0104) или еквивалент                                     | Да  |
| 150.  | Номинално напрежение на трифазен силов кабел  | ≥ 80 kV   |
| 151.  | Дължина на кабела – по фази   | ≥ 50 м  |
| 152.  | Дължина на заземителен кабел  | ≥ 50 м  |
| 153.  | Захранващ кабел 220 V   | ≥ 50 м  |
| 154.  | Допълнителен заземителен кабел  | ≥ 15 м  |
| <b>Вграден автономен захранващ генератор с автоматично регулиране на честотата 50 Hz на подаваното напрежение и мощност</b> |   |   |
| 155.  | Марка: ....   | Electrolux Travel Power   |
| 156.  | Модел: ....   | Travel Power  |
| 157.  | Производител: ....  | Electrolux  |
| 158.  | Вграден автономен захранващ генератор с автоматично   | Електронна стабилизация на подаваното напрежение<br>Да бъде присъединен към двигателя на автомобила и да се   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | регулиране на честотата 50 Hz на подаваното напрежение и мощност, съобразена с консумацията на системата   | захранва от неговата горивна система  |
| 159.   | Номинално напрежение на генератора за захранване на системата  | 220 V AC ± 20 %   |
| 160.   | Генераторът да е снабден с вградена система за автоматично регулиране на честотата на подаваното напрежение  | Да  |
| 161.   | Мощността на генератора  | ≥ 6 kVA   |
| <b>Вграден разделителен трансформатор за обезопасяване със защитен модул</b>     |  |   |
| 162.   | Марка: ....  | SEBAKMT WGF   |
| 163.   | Модел: ....  | WGF 5000  |
| 164.   | Производител: ....   | SEBAKMT / Megger Group  |
| 165.   | Наличие на защитния модул с вграден разделителен трансформатор за защита на системата от външни напрежения.  | Да  |
| 166.   | Високоволтов превключвател трифазен  | ≥ 80 kV   |
| 167.   | Високоволтов заземителен и разряден модул  | Да  |
| 168.   | Еднофазен напреженов разделител  | ≥ 100 kV  |
| <b>Вътрешно обзвавядане за надеждно съхранение на преносимите уреди и работа</b> |  |   |
| 169.   | Вътрешното оборудване на лабораторния автомобил да е напълно съобразен с всички изисквания в стандарт EN 50191 (VDE 0104) или еквивалент Удобна работна маса или работно бюро за оператора. Стол за оператора. Отделение/ отделения за съхранение на преносимите апарати Подходящо осветление в работната част на оператора Ел. захранване в работната част на оператора | Да  |
| 170.   | Сервизно обслужване на автомобила в оторизиран сервис на територията на Р.България   | Оторизиран представител на Mercedes Benz за България – фирма Балкан Стар – ул. Резбарска 5, София   |
| 171.   | Сервизно обслужване на специализираното оборудване в оторизиран сервис на територията на Р.България  | Официален сервис на SEBAKMT GmbH и Megger Group за България, Македония, Албания и Косово – фирма „Мегер България“ ЕООД – бул. Ситняково 35, София |

A. Други изисквания на възложителя във връзка с доставката:

| №    | Изискване на възложителя  | Маркирано предложение на участника |
|------|---|------------------------------------|
| 172. | Доставените специализираните автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение трябва да са преминали типово одобрение (технотест) в Изпълнителна Агенция „Автомобилна администрация“, в Р. България | Да                                 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 173. | Доставените специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение трябва да са регистрирани като специализирани автомобили. | Да |
|------|---|----|

**Декларираме, че освен посочените по-горе технически характеристики, предложените от нас специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение имат и следните функционални възможности: (участникът описва в подходяща форма технически характеристики на автомобила и оборудването, непосочени в горните таблици.)**

Изразяваме съгласие: след доставка специализираното оборудване и автомобилите да бъдат тествани от възложителя с наши упълномощени представители, за което ще бъде издаден констативен протокол, неразделна част от приемо-предавателния протокол.

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

- 1) Приемането на доставените специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение по възлагателен протокол ще се удостоверява с приемо-предавателен протокол, подписан от страните по договора, по ред и начин, описани в него, придрожен със:
  - a. Сертификат за първоначално калибриране на специализираното оборудване от акредитирана лаборатория, съгласно изискванията на EN 17025 или еквивалент;
  - b. Пълна техническа информация за специализираното оборудване на Български език;
  - c. Ръководство за работа със специализираното оборудване;
  - d. Ръководство за работа със софтуера на специализираното оборудването и инструкции за начина на обработка на данни, характеристики и друго;
  - e. Указания (изисквания) за правилна експлоатация и поддръжка на специализираното оборудване;
  - f. Софтуер на специализираното оборудване, предоставен на електронен носител;
  - g. Констативен протокол за резултатите от направен тест на специализираното оборудване и автомобила от упълномощени представители на възложителя и избрания за изпълнител;
  - h. Други технически документи и инструкции, които участникът смята за необходими.
- 2) Предлаганите специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение ще бъдат доставени напълно окомплектовани и оборудвани, съгласно техническата спецификация и техническото досие за автомобила и специализираното оборудване (протоколи от проведени изпитания със заводски номер на всеки апарат и друго).
- 3) Автомобилът и всеки апарат, включен в мобилната система (специализираното оборудване), ще има стандартна производствена гаранция, покриваща минималния срок на гаранцията.
- 4) При констатиране на дефекти в специализираното оборудване на доставените автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение, или несъответствия на изискванията на договора, или липси, се задължаваме да отстраним дефектите/несъответствията (чрез поправка или замяна) и/или да доставим липсващите елементи за своя сметка в срок до 30 дни от датата на получаване на известие от Възложителя. Приемаме под дефекти на оборудването да се разбира:
  - a. Наличие на видими дефекти и/или счупвания;
  - b. Несъответствие на техническите параметри на специализираното оборудването спрямо спецификациите и изискванията на договора и/или спрямо придрожаващата документация, включително липси на елементи и детайли;
- 5) При възникване на рекламация по време на гаранционния срок на специализираното оборудване, се задължаваме да осигурим извършването на ремонт в оторизиран от производителя сервиз.

Декларираме, че ще регистрираме автомобилите в КАТ и ще извършим типово одобрение на автомобилите в Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ (технотест), в срок до 20 (двадесет) дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за доставка на стоката без възражения.



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

Мегер България ЕООД е дъщерно дружество на производителя на предлаганата аппаратура и това ни дава преимуществото на бъдем своевременно информирани за всички новости и допълнителни инструкции свързани с работата, обслужването и поддръжката на лабораторийните системи, което ни дава възможност бързо и ефективно да предоставяме тази информация на крайния клиент. -

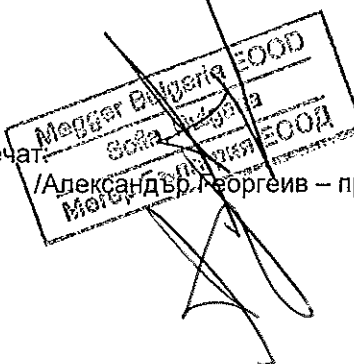
Декларираме, че сме запознати с критериите за възлагане и подбор, и показателите за оценка на оферите от документацията за тази обществена поръчка. Посочените по-горе преимущества са предложени с разбирането, че няма да доведат до повишаване на оценката на нашата оферта, тъй като не са предвидени такива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

Приложения:

- 1 Каталог на предлаганото оборудване по поръчката и/или други документи, от които са видни техническите параметри и характеристики на предложеното специализирано оборудване и автомобил, посочени в таблиците от Предложението за изпълнение на поръчката.
- 2.Оригинал на декларация за съответствие, в която е отразено, че оферираното специализирано оборудване и автомобил отговарят на стандартите, посочени в техническата спецификация или на еквивалентни.

Дата 09.08.2017 година

Подпись и печать  
/Александър Георгиев – прокуррист/



**Приложение № 7.** Образец на ценово предложение (поставя се в отделен, непрозрачен плик „Предлагани ценови параметри“ за всяка обособена позиция, за която участникът участва (когато е приложимо)).

**ОБРАЗЕЦ!**

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

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

за „открита“ по вид процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:  
„Доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване  
на силови кабели-трифазно изпълнение“, референтен № PPD17-074

От: МЕГЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД, със седалище град СОФИЯ и  
адрес за кореспонденция СОФИЯ 1505, БУЛ. СИТНЯКОВО 35, ЕТ.1 ОФИС 3.,  
тел.: 02/943 48 03, факс: 02/946 19 83, e-mail: [megger.bg@megger.com](mailto:megger.bg@megger.com),

Уважаеми госпожи и господа,  
аз доподписаният АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ ГЕОРГИЕВ,  
(трите имена)

в качеството си на ПРОКУРИСТ  
(должност)

на МЕГЕР БЪЛГАРИЯ ЕООД,  
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСАТ 1307538734 - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на специализирани автомобили за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели-трифазно изпълнение“, референтен № PPD17-074, предлагам следното ценово предложение:

I. Предложена цена.

| №   | Наименование  | Прогнозно<br>Количество | Цена за<br>единица в<br>лв. без ДДС | Обща цена<br>лв. без ДДС |
|---|---|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1.  | Стойност на 1 (един) специализиран автомобил за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели - трифазно изпълнение, включваща стойността на автомобила, стойността на специализираното оборудване, стойността на окомплектовката и аксесоарите, съгласно техническите характеристики и параметри от участника Възложителя | 2 броя                  | 348 000.00                          | 696 000.00               |
| 2.  | Стойност на типовото одобрение (технотест) и регистрация на 1 (един) специализиран автомобил за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели - трифазно изпълнение в Изпълнителна Агенция „Автомобилна администрация“ в Р България  | 2 броя                  | 480.00                              | 960.00                   |
| 3.  | Стойност на регистрацията на 1 (един) специализиран автомобил за откриване на кабелни повреди и тестване на силови кабели - трифазно изпълнение като специализиран автомобил в КАТ Р България   | 2 броя                  | 235.00                              | 470.00                   |
| 4.  | Обучение на 1 (един) специалист на Възложителя  | 4 служители             | 500.00                              | 2000.00                  |
| ОБЩА стойност за изпълнение предмета на поръчката<br>ВСИЧКО: $\Sigma$ (1+4) |   |                         |                                     | 699 430.00               |

Мегер България ЕООД

Мегер България ЕООД

Декларирам, че предлаганата цена на услугата е определена при пълно съответствие с условията за образуването и от документацията за участие и включва всички разходи за качествено изпълнение на предмета на поръчката: мита, такси, командировъчни, транспортни, канцеларски, вложен труд и други.

Съгласни сме при несъответствие между цената за единица, общата цена и общата стойност възложителят да приеме за вярно цената за единица и общата цена, и общата стойност да се приведат в съответствие спрямо нея.

## II. Начин на плащане.

Приемаме предложението от Вас начин на плащане, а именно:

1. **Цена за доставката:** При надлежно и своевременно осъществяване предмета на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ поръчаната и доставена стока, по единични цени, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от договора. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са без ДДС и са определени франко е обект на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, намиращ се в гр. София, бул. Димитър Списаревски №10, като са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително гаранционно обслужване по време на гаранционния срок.

2. **Цена за регистрация в КАТ и технотест:** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ надлежно извършените регистрация в КАТ и технотест на доставените специализирани автомобили, по единични цени, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от договора. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са без ДДС и включват всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, с изключение на необходимите държавни такси, които се заплащат от Изпълнителя от името на Възложителя, като последният ги заплаща на Изпълнителя в срок до 14 дни от представяне на съответният документ за заплатена държавна такса, издаден на името на Възложителя.

3. **Цена за обучение:** ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ надлежно извършеното обучение на негови служители, по единични цени, съгласно Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от договора. Единичните цени в Ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ са без ДДС и са определени при провеждане на обучението на мястото на доставка на стоката, като са включени всички разходи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, включително разработване на програма за обучение, осигуряване на необходимите материали за обучение, разходи на лицето/ата, което/които ще извършва/t обучението, издаване на сертификати на лицата, преминали обучението и всички други съпътстващи разходи на изпълнителя.

4. За всяко от посочените плащания, посочени в точки 1, 2 и 3 по-горе при фактурирането се начислява дължимият в момента ДДС според законодателството на Република България.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT ще заплаща в български лева извършените доставки и услуги по точки 1, 2 и 3 по-горе чрез банков превод в срок до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на представяне на надлежно оформени фактури в оригинал, подписани от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в които трябва да са посочени: № и дата на договора, № и дата на приемо-предавателния протокол и № и дата на поръчката за доставка (ако е приложимо) и подписан протокол, и документа/ите, посочени в проекта на договора.

Дата 09.08.2017 година

Подпис и печат:



*(Handwritten signatures and initials)*