**Т Е Х Н И Ч Е С К О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е**

От ………………………………..…….. *(наименование на участника),*  ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН ……………………………, представлявано от ……………..… *(име, длъжност)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН/ГОСПОЖО КМЕТ,**

След като се запознахме с изискванията определени от Възложителя, Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обществена поръчка с предмет:„Закупуване и доставка на оборудване за Община Добричка за смекчаване на отрицателното въздействие на природните и други бедствия“ по Проект: ROBG-415 „Съвместно управление на риска и партньорство в граничния регион Калараши-Добрич“, с акроним JORIMA по програма ИНТЕРРЕГ V-A Румъния-България 2014-2020 г.“.

**1. Предлагаме да изпълним обществената поръчка с горепосочения предмет в съответствие с техническите спецификации и изискванията на Възложителя, както следва:**

* 1. Срокът за доставката на автомобилите и оборудването е до ...... (словом:.......) календарни дни[[1]](#footnote-1), считано от датата на получаване на възлагателно писмо от възложителя.
  2. Двата автомобила и оборудването ще бъдат предоставени с доставка до адреса на Възложителя: 9300 Добрич, ул. "Независимост" 20.
  3. Преминаването на риска от Изпълнителя на Възложителя става след приемане на доставката. Рискът при транспортирането до мястото на доставка е за сметка на Изпълнителя.
  4. Прилагаме таблица за съответствие на предлаганите от нас технически параметри на автомобилите с изискванията на Възложителя:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Количество** | ***Минимални технически изисквания съобразно изискванията на Възложителя, посочени в Техническите спецификации*** | ***Предложение на участника включително марка, модел, брой, и др. (потвърждение на факта и/или посочена конкретна стойност):[[2]](#footnote-2)*** |
| 1 | **Ролков контейнер** | 1 бр. | Ролков контейнер с товаро-разтоварно устройство тип „хук-лифт“ с височина на захват на куката 1 570 mm, съгласно DIN 14505. Габаритни размери: 6900/2500/2500 mm. С носеща рама, изработена от галванизирани стоманени профили. С 6 бр. обособени шкафа, по 3 бр. на всяка от дългите страни на контейнера. Шкафовете са оборудвани с вертикални врати - алуминиеви щори със заключващи устройства и фиксатори в крайно горно положение. Контейнерът е оборудван с преградни стени и плъзгащи се платформи и колички за оборудването. Над всеки шкаф са монтирани LED осветителни тела за осветяване района пред шкафовете, както и вътрешно LED осветление на шкафовете. Обособено е помещение за електро генератор в късата част на контейнера, намираща се над ролките, с двукрила врата, която се отваря навън. Помещението да е с осигурен достъп на свеж въздух и възможност за отвеждане на отработените газове от генератора. Вратата да е оборудвана със заключваща и фиксираща системи.  На задната част на контейнера да е монтирана телескопичната пневматична мачта, описана в т.8 на настоящата спецификация. Основен цвят на контейнера: червен, RAL 3 000 или еквивалент. |  |
| 2 | **Дрон** | 1 бр. | Тегло ≥ 2800 g, Времетраене на полета ≥ 17 min. Обхват ≥ 1.9 km, височина на полета ≥ 120 m, Камера ≥ 12 МP, UHD мин. 4096 x 2160 p 24/25, FHD мин. 1920 х 1080 p 24/25/30/48/50/60, HD мин. 1280 х 720 p 24/25/30/48/50/60 фото формат JPEG, DNG (RAW), видео формат MP4/MOV, контролируем обхват ≥ 90⁰, позиция на изглед ≤ 8 m/s |  |
| 3 | **Бензинов генератор** | 1 бр. | Бензинов генератор съответстващ на DIN – 14685. Защита минимум IP 54. Номинално напрежение 230V/400. 9000 VA (3~). 5000 VA (1~). Тегло ≤ 128 kg. Вместимост на резервоара за гориво не по-малко от 10 l. Изводи: 3х230V 16A, 1x400V 16A CEE. Комплект с кабелни макари:   * 1 бр. 230/400 V, с 25 m кабел 5G2.5. Изводи: 1 х СЕЕ 400 V16 А IP ≥67, 3 x Shuko 230 V 16 A IP ≥67. Вход СЕЕ 400 V16 А IP ≥67. * 2 бр. 230V, с 25 m кабел 3G2.5. Изводи: 3 x Shuko 230 V 16 A IP≥67. Вход 230 V 16 A IP ≥ 67. |  |
| 4 | **Заземителен проводник за генератора** | 1 бр. | Със сечение на проводника 16 mm2 и дължина не по-малко от 10 m. С поцинковани клеми за присъединяване към генератора и заземителния шиш. |  |
| 5 | **Заземителен шиш за генератора** | 1 бр. | Поцинкован, Т-образен, с дължина не по-малко от 500 mm, комплект със заземителна скоба с перчат винт. |  |
| 6 | **Шлаух за отвеждане на отработени газове** | 1 бр. | В съответствие с DIN 14572. Дължина не по-малко от 2 m. |  |
| 7 | **Туба метална за гориво** | 1 бр. | В съответствие с DIN 7274, с вместимост 20 l и с накрайник за изливане. |  |
| 8 | **Халогенни прожектори и пневматична телескопична мачта – комплект** | 1 комплект | Комплектът включва 2 бр. халогенни прожектори с мощност на всеки един ≥ 1000 W/ 230 V, със степен на защита ≥ ІР 54. Прожекторите да са монтирани на телескопична стационарна мачта издигаща се над хоризонталната равнина (покрива) на контейнера, описан в т.1 на настоящата спецификация. Телескопичната стационарна мачта да осигурява движение на осветителните тела (халогенните прожектори) в хоризонтална равнина от 0 до 360⁰ и във вертикална равнина не по-малко от 0 до 180⁰, с фиксиращо устройство след насочване в желаната посока. Мачтата да притежава функция прибиране и позициониране в транспортно положение.  Халогенните прожектори да се захранват с ел. напрежение от описаният в т.3 бензинов генератор. |  |
| 9 | **Помпа за отпадни води 3"** | 4 бр. | Напор не по-малко от 27 m и максимален дебит не по-малко от 1200 l/min. Максимален размер на твърди частици ≥ 30 mm. Двигател с вътрешно горене – бензинов, с мощност ≥ 5.5 kW. Изходно и входно отверстие със съединители „Storz-B” и оборудвани с предпазна капачка, закрепена към помпата посредством гъвкава връзка. Тегло ≤ 80 kg. |  |
| 10 | **Смукателни тръби** | 16 бр. | С дължина 2,0 m и диаметър Ø 75 mm, оборудвани със съединители „Storz-B”. В съответствие с ЕN ISO 14557. |  |
| 11 | **Смукателна цедка** | 4 бр. | С отвори, съобразени с максимално допустимия размер на твърдите частици на помпата по т.9. Със съединител „Storz-B”. |  |
| 12 | **Шлангове** | 24 бр. | Шлангове 75 mm. С дължина L=20 m, к-т със съединители тип „Storz-В” по DIN 14303. За работно налягане 16 Bar. |  |
| 13 | **Шлангове** | 10 бр. | Шлангове 52 mm. С дължина L=20 m, к-т със съединители тип „Storz-C” по DIN 14302. За работно налягане 16 Bar |  |
| 14 | **Осигурително въже** | 8 бр. | С карабинер, дължина 20 m и диаметър > Ø 8 mm. Въжето да съответства на DIN 14920. За всяко въже да е предвидена чанта за съхранение в съответствие с DIN 14921. |  |
| 15 | **Плаваща помпа** | 2 бр. | Дебит ≥1500 l/min. Със съединител тип Storz. Двигател бензинов, с мощност не по-малко от 7 kW. Резервоар за гориво: минимум 2,0 l. Размери: ≤ 1100х750х550 mm. Тегло < 55 kg. Към всяка помпа да се достави по 1 бр. шланг 20 m, с диаметър съответстващ на изходния диаметър на помпата и съединители тип Storz. |  |
| 16 | **Потопяема електро помпа** | 2 бр. | Мощност на мотора: ≥ 2 kW. Дебит ≥780 l/min. Пропускливост на твърди частици: не по-малко от 5 mm. Напор: не по-малко от 25 m. Дължина на кабела: минимум 15 m. Със съединител тип Storz. |  |
| 17 | **Хидромоторнa помпа** | 2 бр. | Отговаряща на DIN 14426. Вход Storz B. Изходи 2хStorz B. Тегло ≤ 20 kg. |  |
| 18 | **Надуваема лодка** | 1 бр. | С извънбордов двигател. Товароносимост ≥ 1040 kg. Размери (минимални) Д/Ш 3900/1880 mm. Комплектация: 2 бр. гребла, помпа за надуване. |  |
| 19 | **Спасителни жилетки** | 10 бр. | Материал - полиетиленова пяна, облечена в материя найлон с ярко оранжев цвят. Да осигурява минимална 100 N плавучество. Да е оборудвана с колан с тока, светлоотразителна лента и свирка.  Да издържа хора с тегло над 40 kg Одобрение – EN 395:1993/А1:1998; ЕC Директива 89/686/ЕЕС; 96/58/ЕС. |  |
| 20 | **Каски алпийски** | 10 бр. | Лека каска за работа на височина и спасителни акции. Тегло: не повече от 350 гр. Да отговаря на стандарти ANSI Z89.1-2009 Тип I Клас E. |  |
| 21 | **Облекла за плитки води** | 10 бр. | Цял сух костюм от износоустойчив материал, предназначен за използване, във вода в комплект с боти - трайно прикрепени към крачолите. Основен материал на костюма: полимер или естествен текстил. Тегло на основния материал: ≥ 250 g/m² съгласно ISO 3801. Издръжливост на опън: ≥ 500 N. Издръжливост на скъсване: ≥ 70 N. Устойчивост на пробиване: ≥ 100 N съгласно EN-863. Маншети на шията: от латекс или неопрен. Регулируеми презрамки. Подсилен срещу скъсване в областта на коленете. Сух цип, позволяващ самостоятелно обличане. Вентил за изпускане и регулиране на плавучеството. Светлоотразителни ленти на костюма. Чанта/сак за съхранение и пренасяне. |  |
| 22 | **Акумулаторни осветителни прибори** | 8 бр. | Акумулаторен осветителен прибор с LED технология за работа в потенциално взривоопасна среда.  Дигитален дисплей. Светлинна система за осветяване на терена пред краката на потребителя. Функции за събрана и разпръсната светлина, функция мигане. Тяло, изработено от високо устойчива термопластична смола. Взривозащита:  II 1G Ex ia IIC T4 Ga зона 0, 1 и 2; II 1D Ex ia IIIC T85ºC Da зона 21 и 22; IP 67. АТЕХ сертификат. Работна температура: от -20ºC до + 40ºC. Далекобойност: ≥ 80m. Продължителност на работа не по-малко от 4 h с най-висок интензитет, 6 h със среден интензитет и 8 h с минимален интензитет. Тегло в работно състояние ≤ 550 g.  1 бр. зарядно 12/24 V и 1 бр. зарядно 220-240 V AC 50 Hz. Резервно стъкло. |  |
| 23 | **Мегафон** | 1 бр. | Вграден USB и SD MP3 плейър за възпроизвеждане на предварително записани съобщения или музика. Вградена сирена. Мощност ≥ 60 W Размери ≥ Ø 230 х 350 mm. Добра чуваемост до 600 m. |  |
| 24 | **Спасителни въжета** | 4 бр. | Изработени от полиестерна коприна. Диаметър Ø 10,5 mm. Дължина 100 m. Якост на опън: 3000 daN. Якост на статично натоварване със зашит край: 2800 daN. Стандарт:  EN 1891 тип A. Вградена светлоотразителна нишка. |  |
| 25 | **Спасителни колани с карабинер** | 4 бр. | Предпазен колан за цялото тяло срещу падане от височина – сбруя, съответстваща на EN 361. Гръдна и гръбна точка на окачване за закачане на спирачна система срещу падане. Презрамки с автоматични катарами. Два инвентарника със защитна обвивка. Възможност за позициониране от странични точки при комбиниране с колан за кръста. Възможност за спускане в отвесно положение. Карабинер с муфа, чрез който се обединяват двете предни халки.  Сила по голямата ос ≥ 20 kN, сила по малката ос ≥15 kN. Сила при отворена ключалка ≥ 7 kN. |  |
| 26 | **Ръчна лебедка** | 1 бр. | Комплект в съответствие с DIN 14800 включващ: метален куфар за съхранение, ръчна лебедка, лост, резервни щифтове, макара с единично въже за дърпане със сила ≥ 6,5 t, водеща ролка с кука. |  |
| 27 | **Моторен трион за дърво** | 2 бр. | Мощност ≥ 4,0 kW. Защита - инерционна спирачка и система за намаляване на вибрациите. Работна дължина на шината ≥ 500 mm. Тегло без шина и верига ≤ 6.5 kg. Комплектация: шина - 1 бр. и верига 1 бр. |  |
| 28 | **Моторен дисков циркуляр** | 2 бр. | С едноцилиндров, двутактов, бензинов двигател с мощност ≥ 3,5 kW. С обръщащо се режещо рамо. Диаметър на работния диск Ø 350 mm. Тегло без режещия диск ≤ 10 kg. Комплектация: диск универсален спасителен - 1 бр. и комплект инструменти за обслужване. |  |
| 29 | **Канджа сглобяема** | 1 бр. | С дължина в работно положение 3 m. |  |
| 30 | **Канджа котка** | 1 бр. | С 20 m въже от полиестерна коприна, дебелина Ø8 mm. |  |
| 31 | **Плаващи въжета** | 5 бр. | Плетено въже Ø8 mm с найлонова кука.  Дължина 30 m. |  |
| 32 | **Ехолот** | 1 бр. | 7 " WVGA сензорен екран. Памет за 5000 точки, 100 маршрута, 50 следи. HD-ID двучестотна сонда. Функция за разделяне на екрана. Сонарно сканиране до не по-малко от 570 m. Двоен micro SD слот за морски карти. Wi-Fi свързваемост, вграден видео порт, възможност за свързване към съвместима Fusion медийна система и Bluetooth. Сонарен модул, с възможност сонарът да сканира със SideVü (встрани отляво и отдясно под лодката), DownVü (вертикално под лодката) и CHIRP технология. |  |
| 33 | **Дъждобрани** | 10 бр. | Водозащитни яке и панталон, изработени от полиестер и полиуретан. Съответствие с EN 340. |  |
| 34 | **Стълба сглобна, четиризвенна** | 1 бр. | Материал: алуминиева сплав. Съответстваща на БДС EN 1147. |  |
| 35 | **Спасителни пояси** | 5 бр. | Материал - полиетилен. Снабден с полипропиленово въже, което да не гние и да не се влияе от атмосферните условия. Сигнална светлоотразителна лента. Одобрен съгласно SOLAS и LSA Code изисквания. |  |
| 36 | **Комплект маркиращи бои** | по 5 бр. от цвят | В ≥ 150 ml аерозолна опаковка. Зелен и червен цвят. |  |
| 37 | **Санитарен комплект за първа помощ** | 1 комплект | Специализиран алуминиев куфар с прегради и отделения за различните аксесоари/консумативи. Кислородна бутилка за поне 150 l кислород с редуцил вентил за инхалация с кислород с регулиране на потока от 1 до 15 l/min. Комбиниран ръчен ресуситатор (балон за обдишване тип Ambu) за деца и възрастни, с два обема до 500 ml за деца и до 1200 ml за възрастни, снабден с регулируем предпазен клапан за налягане 20 mbar за деца и 60 mbar за възрастни и 3 размера силиконови маски с надуваем борд размер 1, 3 и 5. Механичен аспиратор за телесни течности за работа с ръка, крак или коляно. Сфингоманометър. Стетоскоп. Устройство за вливане под налягане. Дребни медицински аксесоари: Фенерче, рефлексно чукче, бърз турникет, ножици за дрехи, ножици хирургични, пинсети, форцепс, скалпел стерилен. Превързочни материали: бинтове, марли, адхезивна лента, еластични превръзки и др. превързочни материали различни размери. Стерилни консумативи: марли, превръзки за изгаряне, хирургични ръкавици, спринцовки 2,5,10 и 20 ml, игли за спринцовки, венозни канюли различни размери, скалпел. Други консумативи: Спасително одеяло злато/сребро, защитни очила. |  |
| 38 | **Високопроходим командно-щабен автомобил SUV 4x4** | 1 бр. | Тип шаси: лек автомобил с твърд метален покрив, с багажно отделение от минимум 560 до не по-малко от 1640 l. Брой места 4+1. Ляв волан, регулируем. Турбо-дизелов 6 цилиндров двигател с работен обем минимум 2960 cm3. Въртящ момент: не по малко от 580 Nm/1750 -3000 rpm. EURO VI. Разстояние между най-ниската част на автомобила (предната или задната ос) и земната повърхност (пътен просвет) не по-малко от 200 mm. Междуосие не по-малко от 2 890 mm. Дължина не по-малко от 4 800 mm. Широчина на купето (без огледалата) не по-малко от 1 940 mm. Височина на купето не по-малко от 1 700 mm. Минимум 8 степенна скоростна кутия. Климатик с възможност за регулиране на температурата в купето. Летни и зимни гуми. LED сини сигнали за специален режим на движение и електронна сирена. |  |
| 39 | **Високопроходим автомобил 4x4** | 1 бр. | Тип шаси: лек автомобил с твърд метален покрив. Брой места 4+1.Ляв волан. Турбо-дизелов двигател минимум 1450 cm3. EURO VI. Среден разход на гориво не по-голям от 5.0 1/100 km. Разстояние между най-ниската част на автомобила (предната или задната ос) и земната повърхност (пътен просвет) не по-малко от 205 mm. Междуосие не по-малко от 2 670 mm. Дължина не по-малко от 4 310 mm. Широчина на купето (без огледалата) не по-малко от 1 800 mm. Височина на купето не по-малко от 1 620 mm. Минимум 6 степенна механична скоростна кутия. Климатик. |  |

* 1. Декларираме, че в ако бъдем избрани заИзпълнител, ще осигурим ползването на оторизиран от производителя сервиз за територията за Република България с необходимия капацитет и кадрова обезпеченост за комплексно гаранционно поддържане на автомобилите и оборудването, включително и за всички техни части, които попадат в обхвата на гаранцията.
  2. Оферираме следните гаранционни срокове:
     1. Пълно гаранционно обслужване на автомобилите за срок от …………….. (*словом*) месеца или ……………. (*словом*) км. пробег, което бъде изпълнено първо, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за извършената доставка, при стриктно спазване на инструкциите за експлоатация;[[3]](#footnote-3)
     2. Пълно гаранционно обслужване на оборудването за срок от …………….. (*словом*) месеца, считано от датата на подписване на приемо-предавателен протокол за извършената доставка, при стриктно спазване на инструкциите за експлоатация[[4]](#footnote-4).

1. Предлагаме следните технически функционалности, съобразно Показател П2 – „Техническа оценка на офертата – П2” от методиката за оценка на офертите, за всяка една техника съобразно обема на обществената поръчка, както следва:
   1. За „Максимална скорост на летене на дрона“ предлагаме следните технически функционалности:

…………………………………………………………………..………………

* 1. За „Начин на стартиране на помпата за отпадни води“ предлагаме следните технически функционалности:

…………………………………………………………………..………………

* 1. За „Размер на изходящо отверстие на плаващата помпа" предлагаме следните технически функционалности:

…………………………………………………………………..………………

* 1. За „Вид на светлинната LED глава на акумулаторните осветителни прибори предлагаме следните технически функционалности:

…………………………………………………………………..………………

* 1. За „Максимална мощност на двигателя на автомобила по т.1“, предлагаме следните технически функционалности:

…………………………………………………………………..………………

* 1. За „Максимален въртящ момент на автомобила по т.2“ предлагаме следните технически функционалности:

…………………………………………………………………..………………

**ВАЖНО!**

**Моля попълнете настоящия раздел според предварително обявените условия на поръчката/изискванията, посочени в Методиката за оценка на офертите - Показател П2 – „Техническа оценка на офертата – П2” .**

**Забележка:**

*При подготовка на техническото си предложение участниците следва да опишат за всяко едно от предлаганите оборудвания точно какъв параметър предлагат, за да може да получат съответните точки, посочени по-горе.*

***Участник, който не посочи в техническото си предложение някой от параметрите в посочени в подпоказателите се отстранява от участие, като неотговарящ на изискванията на Възложителя.***

*Изготвянето на техническото предложение следва да съответства напълно с посочените по-горе параметри на подпоказателите. Всяко несъответствие се третира като порок и ще води до отстраняване на участника.*

3. Декларираме, че при доставка, ще представим всички съпътстващи доставката документи, необходими за последващото ползване по предназначение, като сертификати, разрешителни, инструкции и всички необходими съпътстващи документи.

4. При констатиране на явни Несъответствия за доставеното оборудване, Възложителят има право да откаже да подпише приемо-предавателен протокол.

5. Декларираме, че срока на валидност на офертата е 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

6. Декларираме, че сме съгласни и приемаме без възражения клаузите на приложения проект на договор в документацията за обществената поръчка.

7.Към техническото предложение прилагаме:

- документ за упълномощаване (когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника).

- Оторизация (оторизационни писма или други документи) от производителя или негов официален представител, в случай че участникът не е производител, удостоверяващи правото на участника да извършва гаранционна поддръжка на:

• Ролков контейнер

• Дрон

• Халогенни прожектори и пневматична телескопична мачта

• Помпа за отпадни води 3"

• Плаваща помпа

• Акумулаторни осветителни прибори

• Санитарен комплект за първа помощ

• Високопроходим командно-щабен автомобил SUV 4x4

• Високопроходим автомобил 4x4

- Копия на декларации или сертификати за съответствие за съответното оборудване, където е изискано, спрямо техническата спецификация.

- С цел онагледяване възможностите на предлаганото изделие, участникът следва да предостави чертежи на ролковия контейнер с геометрични размери.

***Забележки:***

*В случай, че посочените параметри не съответстват на данните в приложените към техническото предложение каталози на производителя на оборудването, участникът се отстранява от участие. Участник, към чието предложение липсва някое от изброените приложения, ще бъде отстранен от участие в поръчката.*

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено и в срок поръчката в пълно съответствие с гореописаното предложение и Техническата спецификация.

Дата: .......................... г. Участник: ............................[[5]](#footnote-5)

(дата на подписване) (подпис и печат)

**Ц Е Н О В О П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е[[6]](#footnote-6)**

От ………………………………..…….. *(наименование на участника),*  ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН ……………………………, представлявано от ……………..… *(име, длъжност)*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН/ГОСПОЖО КМЕТ,**

**1.** Потвърждаваме, че сме се запознали с всички условия на изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Закупуване и доставка на оборудване за Община Добричка за смекчаване на отрицателното въздействие на природните и други бедствия“ по Проект: ROBG-415 „Съвместно управление на риска и партньорство в граничния регион Калараши-Добрич“, с акроним JORIMA по програма ИНТЕРРЕГ V-A Румъния-България 2014-2020 г.“ и с всички фактори на оскъпяване, които произтичат от местоположението на доставката и техническите изисквания на Възложителя в техническите спецификации, документацията за обществена поръчка, условията в проекта на договор и разясненията по време на процедурата, и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

**2. Предлагаме обща цена[[7]](#footnote-7) за изпълнение предмета на обществената поръчка в размер на ………………… (*словом*) лв. без ДДС или ………………… (*словом*) лв. с ДДС.**

**3.** Декларираме, че срокът на валидност на представената от нас оферта е **150 (сто и петдесет) календарни дни,** считано от датата, определена за краен срок за получаване на оферти.Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети в офертата до изтичане на срока на нейната валидност и същата може да бъде приета по всяко време, преди изтичането на този срок.

Дата: .......................... г. Участник: ............................[[8]](#footnote-8)

(дата на подписване) (подпис и печат)

1. **Предлаганият от участниците срок за доставка не може да надхвърля 240 (двеста и четиридесет) календарни дни.**  [↑](#footnote-ref-1)
2. При попълване на тази колона, участниците посочват **„Да“**, в случай, че предлаганите от тях технически параметри на превозното средство напълно покриват минималните изисквания на Възложителя; посочват **конкретна стойност**, в случай, че Възложителят е поставил минимални и/или максимални стойности, в които оферентите да се вместят. При предлагани еквивалентни параметри, участниците задължително вписват **„еквивалент“** и посочват конкретни данни, обосноваващи приложимостта на еквивалента. [↑](#footnote-ref-2)
3. **Предлаганият гаранционен период на автомобилите не може да бъде по-малко от 36 месеца или 100 000 км пробег, което бъде изпълнено първо.** [↑](#footnote-ref-3)
4. **Предлаганият гаранционен период на оборудването не може да бъде по-малко от 12 месеца.** [↑](#footnote-ref-4)
5. **Техническото предложение се подписва от представляващия участника или от надлежно упълномощено/и – със заверено пълномощно – лице/лица, като към офертата се прилага оригинал на пълномощното. Печат се поставя, в случай, че участникът разполага с такъв.** [↑](#footnote-ref-5)
6. **Ценовото предложение задължително се поставя в отделен, запечатан, непрозрачен плик, наименован „Предлагани ценови параметри“.** [↑](#footnote-ref-6)
7. **Цената се закръгля до втория знак след десетичната запетая. При несъответствие между цифрова и изписана с думи цена ще се взема предвид изписаната с думи. Предлаганата от участниците обща цена за изпълнение на обществената поръчка, не може да надхвърля прогнозната стойност на поръчката, посочена в документацията за участие.** [↑](#footnote-ref-7)
8. **Ценовото предложение се подписва от представляващия участника или от надлежно упълномощено/и – със заверено пълномощно – лице/лица, като към офертата се прилага оригинал на пълномощното. Печат се поставя, в случай, че участникът разполага с такъв.** [↑](#footnote-ref-8)