

ДОГОВОР

№ 0040-ЧУ | 12.05.2020г.

Днес, 12.05.2020г. в град София, между:

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД (ECO ЕАД) със седалище и адрес на управление гр. София 1618, община Столична, район Витоша, бул. „Цар Борис III“ №201, ЕИК 175201304, представявано от Ангел [Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП] Чачев – Изпълнителен директор, съгласно Решение по т. 2 от заседание на Управителния съвет на ECO ЕАД от 06.02.2018 г. и Решение от заседание на Надзорния съвет на ECO ЕАД от 06.02.2018 г., наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна

и

„ОМНИКАР АУТО“ ООД със седалище и адрес на управление: с. Труд, община Марица, област Пловдив, ул. „Карловско шосе“ № 42, ЕИК 115013855 и ДДС номер BG 115013855, представявано от Златомир Ангелов, в качеството на Управител, съгласно Дружествен договор от 27.11.2007 г., наричано за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** наричани заедно „Страните“, а всеки от тях поотделно „Страна“,

на основание чл. 112, ал. 1 ЗОП и решение № 280/09.03.2020 г. на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за определяне на изпълнител за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на леки, лекотоварни и високо проходими автомобили**“, **Обособена позиция № 4 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 6+1 места с предпазна преграда между пътническия и товарен отсек тип фургон (N1)**“ се сключи този договор („**Договора/Договорът**“)

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 Възложителят възлага, а изпълнителят приема да извърши доставка и гаранционно (сервизно) обслужване на автомобили Рено Мастер, Renault SAS, тип фургон, съгласно Техническата спецификация на Възложителя, (Приложения № 1) и детайлно описани в Техническото и Ценово предложение на изпълнителя (Приложение № 2), 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.

1.2. Видът, техническите данни и характеристики на автомобилите, които следва да достави изпълнителят са подробно посочени в Техническата спецификация на Възложителя, (Приложения № 1) и в Техническото предложение на Изпълнителя (Приложения № 2 и 3), представляващи неразделна част от настоящия Договор.

1.3 Изпълнителят се задължава да осигурява гаранционно (сервизно) обслужване на доставените автомобили по чл. 1.1 в рамките на гаранционния срок по чл. (4.3). Материалите, консумативите, дейностите и условията на сервизното обслужване са описани в Техническото предложение на Изпълнителя и следва да отговарят на Техническите спецификации на Възложителя.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

2. ЦЕНА

2.1 За изпълнението на предмета на Договора, Възложителят се задължава да заплати на Изпълнителя обща цена в размер на 123 963 (*сто двадесет и три хиляди деветстотин шестдесет и три*) лева без ДДС и 148 755.60 (*сто четиридесет и осем хиляди седемстотин петдесет и пет лева и шестдесет стотинки*) лева с включен ДДС, съгласно Ценовото му предложение (Приложение № 2), неразделна част от настоящия Договор.

2.2. Цената по чл. 2.1 е образувана както следва:

2.2.1. Цената за доставка на автомобилите, предмет на Договора и за регистрацията им в КАТ е в размер на: 119 442.00 лева без ДДС (*сто и деветнадесет хиляди четиристотин четиридесет и два*) и 143 330.40 лева (*сто четиридесет и три хиляди триста и тридесет лева и четиридесет стотинки*) с включен ДДС;

2.2.2. Цената за гаранционна поддръжка (обслужване) на автомобилите, предмет на Договора, с включени консумативи, е в размер на: 4521.00 лева без ДДС (*четири хиляди петстотин двадесет и един лева*) и 5425.20 лева (*пет хиляди четиристотин двадесет и пет лева и двадесет стотинки*) лева с включен ДДС и е формирана както следва:

2.2.2.1. Гаранционно (сервизно) обслужване 1 за автомобилите (съгласно посоченото в Предложение за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ) е в размер на: 1305.00 (*хиляда триста и пет*) лева без ДДС;

2.2.2.2. Гаранционно (сервизно) обслужване 2 за автомобилите (съгласно посоченото в Предложение за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ) е в размер на: 1305.00 (*хиляда триста и пет*) лева без ДДС;

2.2.2.3. Гаранционно (сервизно) обслужване 3 за автомобилите (съгласно посоченото в Предложение за изпълнение на поръчката на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ) е в размер на: 1911 (*хиляда деветстотин и единадесет*) лева без ДДС.

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, 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 (обслужване) в срока на гаранцията (за труд, резервни части и консумативи), 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.

2.4. Посочените в настоящия Договор цени са крайни и остават непроменени за срока на действието му.

3. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

3.1. Стойността по чл.2.2.1. ще бъде платена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 100% след регистрация на автомобила в КАТ, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни и след представяне на следните документи:

- а) оригинален приемо-предавателен протокол за регистрация на автомобила в КАТ;
- б) оригинална данъчна фактура за стойността на приетата стока, издадена не по-късно от 5 дни след датата на приемо-предавателния протокол за доставка съгласно чл. 5.7.

3.2. Съответната част от стойността по чл.2.2.2. ще бъде заплащана от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 100% след извършване на съответното периодично гаранционно (сервизно) обслужване, чрез банков превод в срок до 30 календарни дни и след представяне на следните документи:

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

а) оригинален приемо-предавателен протокол за приемане без забележки на извършено гаранционно (сервизно) обслужване на автомобила/ повдигателното съоръжение;

б) оригинална данъчна фактура за стойността на приетото извършено гаранционно (сервизно) обслужване на автомобила/повдигателното съоръжение, издадена не по-късно от 5 дни след датата на приемо-предавателния протокол съгласно буква „а”.

3.3. Сроковете за плащане по чл.3.2 започват да текат от датата на подписване на съответната фактура от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4. СРОКОВЕ И МЯСТО НА ДОСТАВКА

4.1 Настоящият Договор влиза в сила от подписването му от двете страни. Срокът на настоящия Договор изтича след изтичането на гаранционния срок на автомобилите, предмет на Договора, посочен в чл. 4.3 и удовлетворяването на всички претенции на Възложителя, свързани с гаранционната отговорност на Изпълнителя.

4.2 Срокът за доставката на автомобилите е до 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на подписване на настоящия Договор.

4.3 Гаранционният срок на автомобилите е 36 (тридесет и шест) месеца или 100 000 км., считано от датата на приемане на доставката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

4.4 Мястото на доставка на автомобилите е в гр. София, бул. „Европа“ №2.

5. УСЛОВИЯ НА ДОСТАВКА, УДОСТОВЕРЯВАНЕ НА ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА (СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ)

5.1. Приемането на автомобилите се извършва от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, чрез подписването на приемо-предавателен протокол по чл.5.7., удостоверяващи приемането без забележки на доставката.

5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмено уведомление за датата, на която автомобилите ще бъдат доставени, най-късно до 5 (пет) работни дни преди датата на доставка.

5.3. В писменото уведомление по чл. 5.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ посочва номенклатурата на доставяните автомобили, съпровождащите го транспортни документи (с посочените транспортни единици) и име на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (уписано лице), който ще присъства при приемането на стоката от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да планира пристигането на доставката в мястото на доставка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ само в работни дни, не по-късно от 12:00 часа на съответния ден.

5.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ създава организация в деня на доставка за осигуряване на необходимата механизация и присъствието на технически и/или други лица за приемането на автомобила.

5.6. Не се пристъпва към приемане на автомобила, ако на мястото на доставка не присъства уписано лице на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в чието присъствие става разтоварването, и оглежда му.

5.7. Автомобилите се приемат с приемо-предавателен протокол, подписан в три еднообразни екземпляра от уписано лице на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Един екземпляр от приемо-предавателния протокол се съхранява от уписано лице за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в мястото на доставка. Другите екземпляри се предават на уписано лице на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.8. В случай, че по време на приемането на автомобил се констатират явни недостатъци/дефекти (нарушена цялост, разкъсване, смачкване, подгизване, несъответствие с техническите спецификации или други несъответствия или дефекти), се съставя констативен протокол, в който подробно се описват всички обстоятелства и факти, установени в процеса на разтоварване и приемане. Приема се само автомобил, съответстващ на изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Дефектен автомобил, или с други несъответствия (или не съгласно уговореното) не се приема и се счита недоставен.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

5.9. В случай, че автомобил не може да бъде приет в рамките на работния ден, приемането продължава на следващия работен ден. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не носи отговорност за съхранението на неприет автомобил.

5.10. Всички разходи, възникнали като резултат от неточност в необходимите документи, придружаващи стоката или закъснение, ще бъдат за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

5.11. Собствеността на автомобилите преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 5.14. в мястото на доставка.

5.12. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави и предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ автомобилите, предмет на доставка, окомплектовани 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, съдържащи технически данни и характеристики;
- (vii) с инструкция за експлоатация на български език, както и документация, съдържаща препоръки за правилна експлоатация;

5.13. Приемането на доставката на автомобилите с приемо-предавателния протокол по чл. 5.7. няма отношение към установените впоследствие в гаранционния срок Несъответствия/дефекти/недостатъци, които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстрани за своя сметка, в съответствие с гаранционните условия.

5.14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да регистрира автомобилите в КАТ, в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по чл. 5.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ получава окомплектованите автомобили в съответствие с чл. 5.12., заедно със съответните документи, веднага след регистрацията им, но не по - късно от 7 (седем) дни, което се отразява в протокол за регистрация, подписан от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ И ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

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

5.16. Надлежното (без забележки) извършване на гаранционната поддръжка (сервизното обслужване) на автомобилите се удостоверява с окончателен приемо-предавателен протокол между страните по договора в 3 (три)-дневен срок от изтичане на гаранционния срок по чл. 4.3.

5.17. В случай на неточно изпълнение (не съгласно уговореното) на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по гаранционната поддръжка (сервизното обслужване) на автомобилите, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има правата по чл. 12 от този договор.

5.18. В случаите по чл. 5.17. се подписва протокол между страните в срока по чл. 5.16., удостоверяващ констатираните несъответствия и дали са налице неудовлетворени претенции на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка с тях.

6. ПРЕМИНАВАНЕ НА РИСКА

6.1. Рискът от погиването и повреждането на автомобилите преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след подписването на протокола за регистрация по чл. 5.14.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

7. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

7.1 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави автомобилите, предмет на настоящия Договор, отговарящ на техническите параметри, представени в Техническото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и на Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, окомплектовани съгласно изискванията на настоящия Договор и приджужени 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 предаде автомобилите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след регистрацията им в КАТ, като в периода от подписане на приемо-предавателния протокол по чл. 5.7. до приемането им от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с протокол за регистрация по чл. 5.14, се задължава да полага за автомобилите грижата на добър търговец.

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

7.6 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява за своя сметка и в договорените срокове всички несъответствия на доставените автомобили, 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.

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

7.8 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да сключи договор/договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок от 5 (пет) 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.

7.9 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.

8. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

8.1 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати общата цена по чл. 2.1 от 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 чл. 5.7 ако отговаря на договорените изисквания, в срок до 5 (работни) дни след писменото му уведомяване.

8.3 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да издаде пълномощно за регистрация на автомобилите в КАТ и да го предаде на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 14 (четиринаесет) дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол по чл. 5.7.

Заличено по чл. 3б, ал. 3 от ЗОП

8.4 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да получи регистрираните автомобили в срок до 7 (седем) дни след писменото му уведомяване за извършената им регистрация в КАТ от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.5 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни доставката на автомобилите на посочения в чл. 4.4 от договора адрес, 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 рекламирация за доставените по Договора автомобили, 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 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 по гаранцията.

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 сключи и да му представи договори за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители.

8.11 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да следи и осигурява извършването на поддръжка и сервис на автомобилите в рамките на гаранционния срок, при условията и сроковете на този Договор, съответно при условията на гаранцията.

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.

9. ГАРАНЦИОННА ОТГОВОРНОСТ и ГАРАНЦИОННО (СЕРВИЗНО) ОБСЛУЖВАНЕ (ГАРАНЦИОННА ПОДДРЪЖКА).

9.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира пълната функционална годност на доставените автомобили 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, 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 от свои квалифицирани представители в срок от 10 (десет) дни от получаване на рекламационното 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 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани настъпила повреда и/или Несъответствието в срок от 15 (петнадесет) дни или по-кратък, считано от датата на констатирането им. При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда и/или Несъответствие в срок от 15 (петнадесет) дни, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява на Възложителя оборотен автомобил от същия или подобен клас, до пълното отстраняване

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

на повреда и/или Несъответствие, като гаранционният срок на автомобилите, в процес на поправяне, се удължава със срока през който е траело отстраняването на повредата.

9.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранционно (сервизно) обслужване на автомобила в гаранционния срок посочен в чл. 4.3, който започва да тече от датата на приемане на автомобилите и подписане 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 3(три) работни дни от постъпване на заявка за обслужване от страна на Възложителя. Гаранционното обслужване се осъществява от Изпълнителя, в сервиси, съгласно в Приложение № 3 към настоящия Договор.

10. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

10.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира изпълнението на произтичащите от настоящия Договор свои задължения с гаранция за изпълнение в размер на 5 % (пет процента) (от стойността на Договора по чл. 2.1. или сумата от 6198,15 (шест хиляди сто деветдесет и осем лева и петнадесет стотинки) лева;

10.1.2 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя документи за внесена гаранция за изпълнение на Договора към датата на сключването му.

10.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ избира формата на гаранцията измежду една от следните: парична сума внесена по банковата сметка или на каса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ; банкова гаранция; или застраховка.

11. ИЗИСКВАНИЯ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ГАРАНЦИИТЕ

11.1 Когато гаранцията се представя във вид на парична сума, тя се внася по следните банкови сметки на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, достъпни на : https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php. Всички банкови разходи, свързани с преводите на сумата са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

11.2. Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя банкова гаранция се представя оригиналът ѝ, като тя е безусловна, неотменяема и непрехвърляема като покрива 100 % (сто процента) от стойността на гаранцията за изпълнението му със срок на валидност, срокът на действие на Договора, плюс 30 (тридесет) дни.

11.2.1. 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.

11.2.2. Всички банкови разходи, свързани с обслужването на превода на гаранцията, включително при нейното възстановяване, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

11.3. Застраховката, която обезпечава изпълнението, чрез покритие на отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, е със срок на валидност, срока на действие на договора, плюс 30 (тридесет) дни. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ следва да бъде посочен като трето ползвашо се лице по тази застраховка. Застраховка та следва да покрива отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при пълно или частично неизпълнение на Договора, и не може да бъде използвана за обезпечение на неговата отговорността по друг договор. Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на възложителя, при наличие на основание за това, са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

12. ЗАДЪРЖАНЕ И ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ГАРАНЦИИТЕ

12.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на Договора на етапи и при условия, както следва:

12.1.1. Частично освобождаване в размер на 2 % (два процента) от стойността на Договора в размер на 2 479,26 (две хиляди четиристотин седемдесет и девет лева и двадесет и шест стотинки) лева, в срок от 30 (тридесет) дни, след регистрацията на автомобилите в КАТ и подписване на протокол за регистрация съгласно чл. 5.14, при условие че сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им;

12.1.2. Окончателно освобождаване на остатъчната сума по гаранцията се извършва в срок от 30 (тридесет) дни, след изтичане на гаранционния срок на автомобилите, посочен в чл.4.3 от настоящия Договор, при условие, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил всички свои задължения по Договора и сумите по гаранцията не са задържани, или не са настъпили условия за задържането им.

12.2. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е представил 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 чл. 12.1.1.

12.3. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е внесъл гаранцията за изпълнение на Договора по банков път, Възложителят освобождава съответната част от нея в срока и при условията на чл. 12.1.

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

12.5. Гаранциите не се освобождават 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 гаранциите.

12.6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи изцяло или частично гаранцията за изпълнение при пълно или частично неизпълнение на задълженията по настоящия Договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и/или при разваляне или прекратяване на настоящия Договор по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В тези случаи, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи от гаранцията за изпълнение суми, покриващи отговорността на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за неизпълнението.

12.7. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържа от сумите по гаранцията за изпълнение суми равни на размера на начислените неустойки и обезщетения по настоящия Договор, поради непълно или частично изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

12.8. В случай на задържане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на суми от гаранциите, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок до 3 (три) календарни дни да допълни съответната гаранция до размера ѝ, уговорен в чл. 10.1, 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 чл. 10.1.

13. 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 0,2 % от сумата по чл 2.2.1. за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от цената на съответната дейност по чл. 2.2.1.

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

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

дължимата сума за всеки просрочен ден, но не повече от 3 % 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 0,7 % (нула цяло и седем процента) за всеки ден закъснение от цената на сервизното обслужване по чл. 2.2.2.

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 100% (сто процента) от цената на сервизното обслужване по чл. 2.2.2.

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 следните банкови сметки достъпни на https://webapps.eso.bg/zop_profile/bankAccounts.php. В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок от 5 (пет) дни от искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да задържи съответната сума от гаранцията за изпълнение.

14. 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.

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 е 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. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ

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

15.1.1. приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

15.1.1. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;

15.1.3. при осъществяване на контролните си функции по договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще може безпрепятствено да извърши проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

16. ПЛАЩАНИЯ КЪМ ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ

- 16.1. Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ заплаща възнаграждение за тази част директно на подизпълнителя.
- 16.2. Разплащанията по чл. 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 (петнадесет)-дневен срок от получаването му.
- 16.3. Към искането по чл. 16.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯ 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 чл. 16.2, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

17. УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

- 17.1. Настоящият Договор се прекратява в следните случаи:
- 17.1.1. по взаимно съгласие на Страните, изразено в писмена форма;
- 17.1.2. с изтичане на уговорения срок;
- 17.1.3. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на Договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата;
- 17.1.4. при настъпване на невиновна невъзможност за изпълнение, непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер, възникнало след сключването на Договора („непреодолима сила“) продължила повече от 15 дни;
- 17.1.5 Едностренно от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с петдневно писмено предизвестие. В този случай, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за претърпените вреди и/или пропуснати ползи.
- 17.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт може да прекрати Договора еднострочно, без предизвестие с уведомление, изпратено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
- 17.2.1 когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯт забави изпълнението на задължение по настоящия Договор с повече от 30 (тридесет) дни;
- 17.2.2 при системно (три и повече пъти) неизпълнение на задълженията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти или при пълно неизпълнение на задълженията на Възложителя за гаранционно обслужване и/или извършване на гаранционни ремонти;
- 17.2.3. използва подизпълнител, без да е деклариран 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;
- 17.2.4 Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯт наруши които и да е изискване за конфиденциалност по този договор;
- 17.2.5. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯт стане неплатежоспособен при условие, че това прекратяване няма да се отрази или бъде в ущърб на някакво право на действие или удовлетворение, произтекло или което ще произтече впоследствие за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. В този случаи ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт не дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.
- 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.
- 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.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

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

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

19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. 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 позава на непреодолима сила, ако е била в забава и не е информирала другата Страна за възникването на непреодолима сила.

19.2. 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.

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

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

20.КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

20.1. ИЗПЪЛНИТЕЯТ се задължава да не разгласява по никакъв начин конфиденциална информация, станала му известна по повод изпълнение на този договор, относяща се за „Електроенергиен системен оператор” ЕАД, пред вертикално интегрираното предприятие – „Български енергиен холдинг” ЕАД или която и да е друга част от него.

20.2. Конфиденциална (Поверителната) информация по смисъла на чл. 20.1. и 20.2. е непублична информация, която е обозначена като поверителна и включва, но не само, всяка търговска, техническа или финансова информация, получена в писмен, устен или електронен вид, включително информация относно интелектуална собственост, сделките, деловите връзки и финансовото състояние на „Електроенергиен системен оператор” ЕАД или на негови партньори, която е станала известна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при и по повод изпълнението на настоящия договор.

20.3. ИЗПЪЛНИТЕЯТ се задължава да върне при поискване от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ всички предоставени му документи и носители на информация в срок от 3 (три) дни.

20.4. Конфиденциална информация по смисъла на този договор не се разкрива и на което и да е лице извън посочените в чл.20.1.

20.5. 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.

21. ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

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

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Мирослав Мирчев

Телефон: 02 9696721

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Email: miroslav.mirchev@eso.bg

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Слави Златков

Телефон: 0886951837

Email: slavi.zlatkov@omnicar-auto.bg

21.3 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.

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

21.5 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 22 се считат за валидно изпратени и получени от другата Страна.

21.6. 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.

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

21.8. 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.

21.9. 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.

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

23. При подписването на настоящия Договор се представиха следните документи и информация:

23.1. Банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Банка: Банка ДСК ЕАД

IBAN: BG05STSA93000021762726

BIC: STSABGSF

23.2. Платежно нареждане, за извършен превод на гаранция за изпълнение на договора

23.3. Свидетелства за съдимост на представляващите „Омникар Ауто“ ООД – 2 броя

23.4. Декларация по чл. 59, ал. 1, т. 3 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП)

24.5. Декларации по чл. 66, ал. 2 от ЗМИП – 2 броя

24.6. Декларация, съдържаща списък на доставките, които са идентични или сходни с предмета на обособената позиция, изпълнени през последните 3 години от датата на подаване на оферта, придружена с Удостоверение за добро изпълнение

24.7. Удостоверение от НАП за липса на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

24.8. Удостоверение от община Пловдив, за липса на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

24.9. Справка от Столична община за липса на задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

24.10. Удостоверение по чл. 58, ал. 1, т. 3 от ЗОП, издадено от Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“, за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Неразделна част от настоящия Договор са следните приложения:

1. Приложение № 1 – Техническа спецификация на Възложителя;
2. Приложение № 2 – Техническо и Ценово предложение на Изпълнителя;

Настоящият Договор се подписа в два еднообразни екземпляра – един за Възложителя и един за Изпълнителя.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

(документи по чл. 112 ЗОП)

РАЗДЕЛ I: ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

I. Пълно описание на обекта на поръчката.

- 1. Предназначението на автомобилната техника предмет на ОП по обособените позиции е за транспорт основно на личен състав, материали и техника при обслужване, експлоатация и ремонт на обекти и съоръжения на ЕСО ЕАД.**
- 2. Предметът на обществената поръчка включва доставка на леки, лекотоварни и високопроходими автомобили по обособени позиции, регистрация на автомобилите в КАТ и гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния срок.**
- 3. Стоките, предмет на доставка по обособени позиции № 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 и 9 не подлежат на задължително одобрение на типа и на индивидуално одобряване, поради което, в съответствие с чл. 47, ал. 7 ЗОП, Възложителят не поставя изисквания за емисии въглероден диоксид и потребление на енергия за тези обособени позиции, с оглед осигуряване възможността за участие на повече стопански субекти, оттам за осигуряване на по-голяма конкуренция, съответно за получаване на най-ниската възможна цена, в съответствие с чл. 1, ал. 1, т. 3 от ЗОП.**

II. Обем и място за изпълнение на поръчката.

1. Обем на доставката.

Обособена позиция 1 „Доставка на леки автомобили с нормална проходимост – комби” (M1) – 6 (шест) броя

№	Техническа характеристика	Мярка	Стойност	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител		да се посочи	
1	Двигател			
	Тип купе		комби	
	Работен обем	cm ³	Минимум 1 550	
	Максимална мощност	к.с.	Минимум 110	
	Емисионен стандарт EURO 6 (или еквивалент) или по-висок	EU	да се посочи	
	Гориво		дизел	
2	Трансмисия			
	Колесна формула		4x2	
	Задвижващи колела		предни	
	Предавателна кутия-тип и брой предавки		да се посочи	
3	Спирачна система			
	Спирачна система		ABS	
	- спирачки предни		дискови	
	- спирачки задни		дискови	
	Кормилна уредба ляво разположена с усилвател		да	
	Джанти - размер и материал	Цола ("")	Минимум 16 - алуминиеви	
	Гуми - размер		да се посочи	
	Резервна гума		да	

4	Каросерия			
	Врати	бр.	5	
	Места	бр.	4+1	
5	Габаритни размери			
	Дължина	mm	да се посочи	
	Широчина	mm	да се посочи	
	Височина	mm	да се посочи	
6	Представяне/Разход на гориво			
	Разход на гориво			
	- комбинирано	L/100 km	да се посочи	
7	Оборудване			
	Ел. стъкла на всички врати	-	да	
	Ел. управляеми огледала за обратно виждане	бр.	2	
	Автоматично включващи се дневни светлини	-	да	
	Отопление на задното стъкло	-	да	
	Предпазни колани за всички места	-	да	
	Въздушна възглавница за водача	-	да	
	Въздушна възглавница за пътника	-	да	
	Тапицерия - вид на материията	-	да се посочи	
	Регулируем волан	-	да	
	Автоклиматична система - климатроник	-	да	
	Централно заключване с дистационно управление	-	да	
	Аудио система	-	да	
	Система за подпомагане на паркирането- заден ход парктроник	-	да	
	Цвят – металик		Да се посочи	

Обособена позиция 2 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 4+1 места“ (N1) –30 (тридесет) броя.

№	Техническа характеристика	Мярка	Изисквания	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител		да се посочи	
1	Двигател			
	Работен обем	cm ³	минимум 1 360	
	Максимална мощност	к.с.	минимум 90	
	Емисионен стандарт EU-RO 6 (или еквивалент) или по-висок	EU	да се посочи	
	Гориво	-	Дизел	

2	Трансмисия			
	колесна формула	-	4x2	
	задвижващи колела	-	предни	
	Предавателна кутия механична	-	да	
	Брой предавки	Бр.	Минимум 5	
3	Спирачна система			
	- спирачки предни	-	дискови	
	- спирачки задни	-	да се посочи	
4	Кормилна уредба-ляво разположена с усилвател			
		-	да	
5	Джанти - размер и материал			
	цола		да се посочи	
	Гуми - размер	-	да се посочи	
	Пълно размерна резервна гума	-	да	
6	Купе			
	Врати	бр.	5	
	Места	бр.	4+1	
7	Габаритни размери			
	Дължина	mm	Минимум 4 100	
	Височина	mm	Минимум 1 800	
	Обем на багажника	L	да се посочи	
	полезен товар на багажника	кг.	да се посочи	
8	Представяне/Разход на гориво			
	Обем на резервоара (вкл.резерва) – бензин	L	да се посочи	
	Обем на резервоара – (LPG/CNG)	Kg./L	да се посочи	
	Разход на гориво			
	Среден – бензин	L/100 km	да се посочи	
	Среден – (LPG/CNG)	L/100 km	да се посочи	
9	Оборудване			
	ел. управляеми странични огледала	-	да	
	Автоматично включващи се дневни светлини	-	да	
	Контрол при спускането по наклон	-	да	
	Предпазни колани за всички места	-	да	
	Въздушна възглавница за водача	-	да	
	Въздушна възглавница за пътника	-	да	
	Тапицерия- вид на материята	-	да се посочи	
	Регулируем волан	-	да	
	Електрически управляеми външни огледала	-	да	

	Климатик	-	да	
	Аудио система – заводски монтирана	-	да	

Обособена позиция 3 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 2+1 места, тип фургон (N1) – 3 (три) броя

№	Техническа характеристика	Мярка	Изисквания	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител		да се посочи	
1	Тип купе с обща маса до 3.5 т.		фургон	
	Врати	бр.	Минимум 4	
	Места	бр.	2+1	
2	Двигател			
	Работен обем	см ³	Минимум 1 960	
	Максимална мощност	к.с.	минимум 110	
	Емисионен стандарт EURO 6 (или еквивалент) или повисок	EU	да се посочи	
	Гориво	-	дизел	
	Трансмисия			
	колесна формула	-	4x2	
	задвижвачи колела	-	Да се посочи	
	Предавателна кутия механична	-	да	
	Брой предавки	-	Минимум 5	
3	Мостове и колела			
	Спирачна система	-	ABS	
	- спирачки предни	-	дискови	
	- спирачки задни	-	да се посочи	
	Джанти - размер и материал	цола	да се посочи	
	Гуми - размер за предлагания модел	-	да се посочи	
	Пълноразмерна резервна гума	-	да	
4	Кормилна уредба ляво разположена с усилвател	-	да	
5	Габаритни размери			
	Дължина	mm	Минимум 5600	
	Височина	mm	Минимум 2400	
	Просвет /клиренс/	mm	да се посочи	
	Обем на товарния отсег	L	да се посочи	

	полезен товар на фургона	кг.	Минимум 1000	
6	Представяне/Разход на гориво			
	Обем на резервоара (вкл.резерва)	L	да се посочи	
	Разход на гориво			
	- комбинирано	L/100 km	да се посочи	
7	Изисквания			
	Автоматично включващи се дневни светлини	-	да	
	Предпазни колани за всички места	-	да	
	Въздушна възглавница за водача	-	да	
	Въздушна възглавница за пътника	-	да	
	Тапицерия- вид на материята	-	да се посочи	
	Електрически управляеми външни огледала	-	да	
	Климатик	-	да	
	Аларма	-	да	
	Аудио система	-	да	

Обособена позиция 4 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 6+1 места с предпазна преграда между пътническия и товарен отсек, тип фургон“ (N1) – 3 (три) броя

№	Техническа характеристика	Мярка	Изисквания	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител	-	да се посочи	
1	Тип купе с обща маса до 3.5 т.	-	фургон	
	Врати	бр.	Минимум 4	
	Места	бр.	Минимум 5+1	
	Обособен товарен отсек зад местата за сядане	-	да	
2	Двигател			
	Работен обем	cm ³	Минимум 1 960	
	Максимална мощност	к.с.	Минимум 110	
	Емисионен стандарт EURO 6 (или еквивалент) или по- висок	EU	да се посочи	
	Гориво	-	дизел	
3	Трансмисия			
	колесна формула	-	4x2	
	задвижващи колела	-	Да се посочи	

	Предавателна кутия механична	-	да	
	Брой предавки	бр.	Минимум 5	
4	Мостове и колела			
	Спирачна система	-	ABS	
	- спирачки предни	-	дискови	
	- спирачки задни	-	да се посочи	
	Кормилна уредба ляво разположена с усилвател	-	да	
	Джанти - размер и материал	цола	да се посочи	
	Гуми - размер за предлагания модел	-	да се посочи	
	Резервна гума		да	
5	Габаритни размери			
	Обща дължина	mm	Минимум 5600	
	Височина	mm	Минимум 2400	
	Просвет /клиренс/	mm	да се посочи	
	Обем на товарния отсег	L	да се посочи	
	Полезен товар	кг.	Минимум 1000	
6	Представяне/Разход на гориво			
	Обем на резервоара (вкл.резерва)	L	да се посочи	
	Разход на гориво			
	- комбинирано	L/100 km	да се посочи	
7	Оборудване			
	Дневни светлини автоматично включващи се	-	да	
	Предпазни колани за всички места	-	да	
	Въздушна възглавница за водача	-	да	
	Въздушна възглавница за пътника	-	да	
	Тапицерия- вид на материята	-	да се посочи	
	Регулируем ляво разположен волан	-	да	
	Електрически управляеми външни огледала	-	да	
	Климатик	-	да	
	Централно заключване с дистанционно управление	-	да	
	Аудио система	-	да	

Обособена позиция 5 „Доставка на лекотоварен автомобил с нормална проходимост 6+1 места (двойна кабина) бордови“ (N1) – 1 (един) брой

№	Техническа характеристика	Мярка	Изисквания	Pредложение
				2 3 4 5
	Марка, модел, производител	-	да се посочи	
1	Тип	-	Бордови	
2	Кабина-двойна	-	да	
	Врати	бр.	Минимум 3	
	Места	бр.	Минимум 5+1	
3	Двигател			
	Работен обем	cm ³	Минимум 1 960	
	Максимална мощност	к.с.	Минимум 100	
	Емисионен стандарт EURO 6 (или еквивалент) или по-висок	EU	да се посочи	
	Гориво	-	дизел	
4	Трансмисия			
	колесна формула	-	4x2	
	задвижващи колела	-	да се посочи	
	Предавателна кутия механична		да	
	брой предавки		Минимум 5	
5	Мостове и колела			
	Кормилна уредба ляво разположена с усилвател	-	да	
	Спирачна система	-	ABS	
	- спирачки предни	-	дискови	
	- спирачки задни	-	да се посочи	
	Джанти - размер	цола	да се посочи	
	Гуми - размер за предлагания модел	-	да се посочи	
	Пълно размерна резервна гума	-	да	
6	Габаритни размери			
	Обща дължина с бордова настройка	mm	5600	
	дължина на товарното пространство	mm	да се посочи	
	ширина на товарното пространство	mm	да се посочи	
	Товароносимост на полезния товар	кг.	Не по малко 1200	
7	Представяне/Разход на гориво			
	Обем на резервоара (вкл.резерва)	L	да се посочи	
	Разход на гориво			
	- комбинирано	L/100 km	не повече от 10	
	Емисии въглероден диоксид (CO ₂) Емисиите (CO ₂) след-	Гр./км.	Не повече от 300	

	ва да съответства на хомологираните стойности .			
	Потребление на енергия за целия експлоатационен период – съгласно наредба Н-18 от август 2016 г. т.3	MJ/L	≤ 900 000	
8	Оборудване			
	Автоматично включващи се дневни светлини	-	да	
	Предпазни колани за всички места	-	да	
	Въздушна възглавница за водача	-	да	
	Въздушна възглавница за пътника	-	да	
	Тапицерия- вид на материята	-	да се посочи	
	Електрически управляеми външни огледала	-	да	
	Климатик	-	да	
	Аларма	-	да	
	Аудио система	-	да	

Обособена позиция 6 „Доставка на леки автомобили с нормална проходимост 8+1 места, тип пътнически“ (M1) – 5 (пет) броя

№	Техническа характеристика	Мярка	Изисквания	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител	-	да се посочи	
1	Двигател			
	Работен обем	cm ³	Минимум 1 960	
	Максимална мощност	к.с.	Минимум 110	
	Емисионен стандарт EURO 6 (или еквивалент) или по-висок	EU	да се посочи	
	Гориво	-	дизел	
2	Трансмисия			
	колесна формула	-	4x2	
	задвижващи колела	-	Да се посочи	
	Механична предавателна кутия		Да	
	Предавки	Бр.	Минимум 5	
3	Мостове и колела			
	Спирачна система	-	ABS	
	- спирачки предни	-	дискови	
	- спирачки задни	-	да се посочи	

	Кормилна уредба ляво разположена регулируема с усилвател	-	да	
	Джанти - размер и материал	цела	да се посочи	
	Гуми - размер за предлагания модел	-	да се посочи	
	Пълноразмерна резервна гума	-	да	
4	Купе			
	Купе	-	Пътническо	
	Врати	бр.	Не по малко 4	
	Места	бр.	8+1	
5	Габаритни размери			
	Дължина	mm	Минимум 5400	
	Височина	mm	Минимум 2400	
6	Представяне/Разход на гориво			
	Обем на резервоара (вкл.резерва)	L	да се посочи	
	Комбиниран разход на гориво	L/100 km	да се посочи	
7	Оборудване			
	Ел. управляеми странични огледала	-	да	
	Автоматично включващи се дневни светлини	-	да	
	Предпазни колани за всички места	-	да	
	Въздушна възглавница за водача	-	да	
	Въздушна възглавница за пътника до шофьора	-	да	
	Тапицерия- вид на материята	-	да се посочи	
	Климатик	-	да	
	Централно заключване с дистанционно управление	-	да	
	Аудио система	-	да	

Обособена позиция № 7 „Доставка на високо проходими автомобили 4x4 с товарен отсек 4+1 места“ (N1) – 30 (тридесет) броя.

№	Техническа характеристика	Мярка	Стойност	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка; модел	-	Да се посочи	
1	Двигател			
	Работен обем	см ³	Минимум 2300	
	Максимална мощност	к.с	Минимум 150	

	Емисионен стандарт EURO6 (или еквивалент) или по-висок	-	да се посочи	
	Гориво	-	дизел	
	Обем на резервоара	л.	Минимум 70	
	Разход на гориво/смесен цикъл/	л./100км.	Максимум 7,5	
2	Ходова част и трансмисия			
	Скоростна кутия – механична	-	Да	
	Брой предавки	-	Минимум 6	
	Режим на задвижване 4x4; 4x2	-	Да	
	Бързи и бавни скорости /4x4/	-	Да	
	Блокаж на заден диференциал	-	Да	
	Джанти размер	Цола ("")	Минимум 17 "	
	Гуми А/Т – размер		Да се посочи	
3	Системи за сигурност и оборудване			
	Антиблокираща система с разпределение на спирачното усилие и спирачен аистент	-	Да	
	Система за контрол на стабилността или еквивалент	-	Да (да се посочи еквивалента)	
	Аистент при потегляне по наклон	-	Да	
	Допълнителна система за затопляне на двигателя и ускорено затопляне на въздуха в купето, подгряване на горивото, усилен стартер и алтернатор.	-	Да	
	Въздушни възглавници за предните места, странични въздушни възглавници за предните места, въздушни възглавници тип - завеса за всички места	-	Да	
	Волан ляво разположен, регулируем по височина и дълбочина	-	Да	
	Пълно размерна резервна гума	-	Да	
	Подсилено укачване	-	Да	
	Зашита под двигателя	-	Да	
	Имобилайзер	-	Да	
	Предни ел. стъкла	-	Да	

	Климатик	-	Да	
	Аудио система (Радио със CD/MP3 с тонколони)	-	Да	
	bluetooth	-	Да	
	Централно заключване с дистанционно управление	-	Да	
	Гумени стелки за всички места	-	Да	
	Инструменти за ремонт на гуми	-	Да	
	КАТ к-т	-	Да	
4	Основни размери			
	Дължина	мм.	Минимум 5 300	
	Ширина с отворени огледала	мм.	Максимум 2 000	
	Височина	мм.	Минимум 1 815	
	Междусие	мм.	Максимум 3 100	
	Минимален пътен просвет	мм.	Минимум 190	
	Преден ъгъл на заход	градуси	Минимум 29	
	Заден ъгъл на заход	градуси	Минимум 18	
	Вид кабина	-	Кабина-двойна, 4 врати	
	Места	бр.	4+1	
	Полезен товар	Кг.	Минимум 850	
	Цвят	-	бял	
5	Отделен товарен отсек			
	Дължина	мм.	Минимум 1500	
	Ширина	мм.	Минимум 1550	
	Височина	мм.	Минимум 480	
	Надстройка на товарния отсек (хардтоп)	-	Да	

Обособена позиция № 8 „Доставка на високо проходими автомобили 4x4 4+1 места, с работен обем на двигателя над 1900 см3“ (M1) – 6 (шест) броя.

№	Техническа характеристика	Мярка	Стойност	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител	-	Да се посочи	
1	Двигател			
	Работен обем	см ³	Минимум 1900	
	Максимална мощност	к.с	Минимум 170	
	Максимална скорост	Км/ч.	Минимум 190	
	Емисионен стандарт EURO6 (или еквивалент) или по-висок	-	Да се посочи	
	Гориво	бензин	Да	
	Обем на резервоара	л.	Минимум 50	
	Разход на гориво (смесен)	л./100 км.	Максимум	

	цикъл)		9,00	
2	Трансмисия ходова част			
	Режим задвижване 4x4 4WD/AWD	-	Да се посочи	
	Предавателна кутия-автоматична или еквивалент	-	Да се посочи	
	Джанти алюминиеви	-	Да	
	Размер джанти	Цола (")	Минимум 17	
	Гуми размер	-	Да се посочи	
3	Системи за сигурност и оборудване			
	Антиблокираща система с разпределение на спирачното усилие и спирачен аистент	-	Да	
	Система за контрол на стабилността или еквивалент	-	Да (да се посочи еквивалента)	
	Cruise control	-	Да	
	Система за подпомагане паркирането на заден ход – (паркинг сензори и/или камери следящи движението на автомобила на заден ход)	-	Да (да се посочи типа на елементите следящи движението на автомобила на заден ход)	
	Въздушни възглавници за предните места, странични въздушни възглавници предните места, въздушни възглавници тип завеса за предните и задни места	-	Да	
	Мултифункционален кожен волан ляво разположен, регулируем по височина и дълбочина.	-	Да	
	Кожена тапицерия на скоростен лост	-	Да	
	Кожена тапицерия на купето	-	Да	
	Отопляеми предни седалки	-	Да	
	Лумбална настройка на седалката на водача	-	Да	
	Безконтактно отключване/заключване на автомобила включително стартиране	-	Да	
	Навигационна система с карти за Европа	-	Да	

	Фарове за мъгла	-	Да	
	Авто климатична система-климатроник	-	Да	
	Пълноразмерна резервна гума	-	Да	
	Аудио система (Радио със CD/MP3 или алтернативна с минимум 6 високоговорителя)	-	Да (да се по-сочи)	
	Имобилайзер	-	Да	
	bluetooth	-	Да	
	Централно заключване с дистанционно управление	-	Да	
	Предни и задни ел. стъкла	-	Да	
	Асистент за потегляне по наклон	-	Да	
	Датчик за контрол налягане в гумите	-	Да	
	Електрическа настройка на старнични огледала	-	Да	
	Отопляеми странични огледала	-	Да	
	Pre crash система или еквивалент за повишаване на сигурността на пътниците и пешеходците	-	Да	
	Сензор за дъжд	-	Да	
	Автоматично включващи се чистачки	-	Да	
	Регулиране на седалката на водача по височина	-	Да	
	Дневни светлини	-	Да	
	Гумени стелки за всички места	-	Да	
4	Габаритни размери			
	Дължина	мм.	Максимум 4700	
	Ширина	мм.	Минимум 1800	
	Височина	мм.	Минимум 1600	
	Междусие	мм.	Максимум 2700	
	Минимален пътен просвет	мм.	Минимум 190	
	Диаметър на завой	м.	Максимум 11,5	
	Брой места	бр.	4+1	
	Цвят	Металик - сив	Да	

Обособена позиция № 9 „Доставка на високопроходими автомобили 4x4 4+1 места, с работен обем на двигателя до 1500 см3 (M1)“ – 10 (десет) броя.

№	Техническа характеристика	Мярка	Стойност	Предложение
1	2	3	4	5
	Марка, модел, производител	-	Да се посочи	
1	Двигател			
	Работен обем	см ³	Максимум 1500	
	Максимална мощност	к.с	Максимум 150	
	Максимална скорост	Км/ч	Минимум 180	
	Емисионен стандарт EURO6 (или еквивалент) или по-висок	-	Да се посочи	
	Гориво	-	Бензин	
	Обем на резервоара	л.	Минимум 45	
	Разход на гориво (смесен цикъл)	л./100 км.	Максимум 7,9	
2	Трансмисия и ходова част			
	Режим задвижване 4x4 - 4WD	-	Да	
	Предавателна кутия- механична-минимум 6 степенна/автоматична	-	Да се посочи	
	Джанти	Цолаж ("")	Алуминиеви/ минимум 16"	
	Гуми А/Т - размер		Да се посочи	
3	Системи за сигурност и оборудване			
	ABS+EBD	-	Да	
	Електронна стабилизираща система	-	Да	
	Система за контрол на теглителната сила (Traction Control System/Anti-Slip Regulation)	-	Да	
	Система за контрол при спускане по наклон	-	Да	
	Cruise control	-	Да	
	Автоматична климатична система/Климатроник	-	Да	
	Асистент при аврийно спиране	-	Да	
	Асистент при потегляне по наклон	-	Да	
	Електрическо усиливане на волана	-	Да	
	Система за следене на налягането в гумите (TPMS)	-	Да	
	Система за подпомагане на паркирането на заден ход (паркинг сензори или	-	Да (да се посочи)	

	камера)		
	Имобилайзер	-	Да
	Централно заключване с дистанционно управление	-	Да
	Фарове за мъгла	-	Да
	Дневни светлини	-	Да
	Отопляеми предни седалки	-	Да
	Отпляеми странични огледала	-	Да
	Електрически регулируеми странични огледала	-	Да
	Предни и задни електрически стъклца	-	Да
	Регулируема седалка на водача по височина	-	Да
	Делима задна седалка	-	Да
	Въздушна възглавница за водача и пътника до него	-	Да
	Предни странични въздушни възглавници	-	Да
	Предни въздушни възглавници тип завеса	-	Да
	Предпазни колани за всички места в автомобила	-	Да
	Електрохроматично огледало за обратно виждане	-	Да
	Комплет инструменти за ремонт и смяна на гуми	-	Да
	Гумени стелки за всички места в купето	-	Да
	Аудио система	-	Да
	Bluethoth	-	Да
	USB извод	-	Да
4	Габаритни размери		
	Кабина	-	SUV
	Дължина	мм.	Максимум 4300
	Ширина с прибрани огледала към купето	мм.	Максимум 1850
	Височина	мм.	Максимум 1650
	Междусие	мм.	Максимум 2600
	Диаметър на завой	м.	Максимум 5,2
	Минимален пътен просвет	мм.	Минимум 150
	Брой места	бр.	4+1
	Цвят	-	Да се посочи

2. Място за доставка: гр. София, бул. „Европа“ № 2.

3. Място за извършване на гаранционно (сервизно) обслужване: Оторизирани сервизни бази на територията на Р. България, по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция 1 „Доставка на леки автомобили с нормална проходимост – комби” (M1), участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от посочените области, съгласно административно - териториалното устройство на Р. България:

- a) София - град;
- b) Благоевград.

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция 2 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 4+1 места“ (N1).

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно - териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област:

- a) София - град ;
- b) Плевен;
- c) Варна;
- d) Бургас;
- e) Ст. Загора;
- f) Пловдив.

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция 3 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 2+1 места, тип фургон (N1).

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно - териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област:

- a) Монтана;
- b) Ст. Загора.
- c) Благоевград

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция 4 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 6+1 места с предпазна преграда между пътническия и товарен отсек, тип фургон“ (N1).

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно - териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област:

- a) София - град;
- b) Русе.

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция 5 „Доставка на лекотоварен автомобил с нормална проходимост 6+1 места (двойна кабина) бордови“ (N1)

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно - териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област:

- a) Горна Оряховица или В. Търново.

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция 6 „Доставка на леки автомобили с нормална проходимост 8+1 места, тип пътнически“ (M1)

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно -териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област:

- a) София - град;
- b) Горна Оряховица или В. Търново;
- c) Варна;
- d) Русе.

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция 7 „Доставка на високо проходими автомобили 4x4 с товарен отсек 4+1 места“ (N1).

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно -териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област: София - град; Благоевград; Монтана; Плевен; Горна Оряховица; Русе; Шумен; Варна; Бургас; Ст. Загора; Хасково; Пловдив

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция № 8 „Доставка на високо проходими автомобили 4x4 4+1 места, с работен обем на двигателя над 1900 см³ (M1)“

Участникът следва да осигури поне една сервизна база за гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния период във всяка от следните области на Р. България, съгласно административно -териториалното устройство, като базата трябва да е разположена в населеното място – административен център на съответната област:

- a) София - град;

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

Обособена позиция № 9 „Доставка на високо проходими автомобили 4x4 4+1 места, с работен обем на двигателя до 1500 см³ (M1)“

- a) София - град;

Забележка: Допуска се, ако участникът не разполага със сервизна база в някои от посочените области, да предложи такава в съседна административна област, съгласно териториалното устройство на Р. България.

III. Общи и специални изисквания.

1. Екологични изисквания.

1.1 Автомобилите следва да притежават хомологационни документи от производителя, за съответствие с нормативните изисквания в ЕС и Р. България.

1.2 Автомобилте се сдават с извършен предпродажен сервиз и зареден с всички необходими за експлоатацията им течности и материали.

1.3 Доставеният автомобил ще бъде окомплектован съгласно чл. 139, ал. 2 от Закона за движението по пътищата, с обезопасителен триъгълник, аптечка, пожарогасител, светло-отразителна жилетка, ще се придружава от необходимите за регистрацията му документи, гаранционна и сервизна книжка, както и инструкция за експлоатация на български език.

2. Гаранция на автомобилите.

2.1. Гаранционният срок на автомобилите по всяка обособена позиция да бъде 36 месеца или 100 000 км.

2.2 По време на гаранционния срок за всички обособени позиции на автомобилите Изпълнителят се задължава да осигури гаранционно (сервизно) обслужване, считано от датата на предаване на автомобилите с протоколи за регистрация, съгласно предписанията на производителя на автомобилите. Изпълнителят извършва гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите по време на гаранционния срок, по предложен от него план, включващ периодичност/интервали в километри и описание/обхват на дейностите по техническото обслужване.

Гаранционно (сервизно) обслужване включва: всички дейности и материали по време на гаранционния период, осигуряващи безопасна и надеждна експлоатация на автомобилите, съгласно изискванията на производителя.

2.3 При появя на повреда в гаранционните срокове, Възложителят или упълномощено от него лице, уведомява писмено за това Изпълнителя.

2.4 Срок за отстраняване на техническата неизправност в срока на гаранцията е до 15 (петнадесет) работни дни, считано от датата на писменото уведомление на Изпълнителя за настъпилата неизправност. При невъзможност за отстраняване на настъпила повреда и/или несъответствие в срок, изпълнителя осигурява на възложителя заместващ автомобил от същия или подобен клас, до пълното отстраняване на повредата и/или несъответствието, като гаранционният срок на автомобилите, в процес на поправяне, се удължава със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

2.5 Изпълнителят е отговорен за качественото и своевременно отстраняване на възникналите повреди. Възложителят приема изпълнението на ремонта след демонстриране на правилната работа на автомобилите пред представител на Възложителя и подписване на констативен протокол.

2.6 В случай, че се установят скрити недостатъци, за които Изпълнителят е бил уведомен писмено в рамките на гаранционния срок, той е длъжен да отстрани или замени некачествените компоненти или оборудване с нови. Всички разходи по замяната/отстраняването са за сметка на Изпълнителя.

2.7 При възникнала техническа неизправност/дефект, недостатък, несъответствие, налагаша превоз на автомобила от и до оторизирана сервизна база, разходите за пътна помощ, са за Изпълнителя.

2.8. Всички разходи, включително тези за транспорт на превозното средство, по отстраняване на дефекти, несъответствия, недостатъци на доставяните стоки, през гаранционния период са за сметка на Изпълнителя.

3. Срок на доставка на автомобилите:

- Срок за доставка за обособени позиции 1;2;3;4;5;6 не повече от 60 дни.

- Срок за доставка за обособени позиции 7;8;9 не повече от 30 дни.

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Обособена позиция № 4 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 6+1 места с предпазна
преграда между пътническия и товарен отсек тип фургон (N1)“

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1618
бул. „Цар Борис III“ № 201

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на леки, лекотоварни и високо проходими автомобили“, обособена позиция № 4 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 6+1 места с предпазна преграда между пътническия и товарен отсек тип фургон (N1)

От ОМНИКАР АУТО ООД

(наименование на участника)

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Срок за доставка, включително и регистрация на автомобилите в КАТ: 60 (шайсет) (словом) (*не повече от 60*) календарни дни, считано от датата на влизане на договора в сила.
2. Гаранционен срок и гаранционна отговорност:
 - 2.1. Гаранционният срок на предлаганите от нас автомобили е 36 месеца или 100 000 км., считано от датата на предаване, удостоверена с приемо-предавателен протокол.
 - 2.2. Срок за извършване на гаранционно (сервизно) обслужване на автомобилите – по време на гаранционния срок на автомобилите.
 - 2.3. Срок за отстраняване на техническата неизправност е 15 (петнайсет) (словом) (*не повече от 15*) работни дни, считано от датата на получаване на писменото уведомление до изпълнителя за настъпилата неизправност.
3. Техническите характеристики на предлаганите от нас автомобили са посочени в попълнената колона „Предложение на участника“ от следващата таблица:

№	Техническа характеристика	Мярка	Изисквания	Предложение	Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
1	2	3	4	5	
	Марка, модел, производител	-	да се посочи	Рено Мастер, RENAULT SAS	
1	Тип купе с обща маса до 3.5 т.	-	фургон	фургон	
	Врати	бр.	Минимум 4	4 врати	
	Места	бр.	Минимум 5+1	6+1 места	
	Обособен товарен отсек зад местата за сядане	-	да	да	
2	Двигател				

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

	Работен обем	cm ³	Минимум 1960	2299
	Максимална мощност	к.с.	Минимум 110	135
	Емисионен стандарт EU-RO 6 (или еквивалент) или по-висок	EU	да се посочи	EURO 6
	Гориво	-	дизел	дизел
3	Трансмисия			
	колесна формула	-	4x2	4x2
	задвижващи колела	-	Да се посочи	предни
	Предавателна кутия механична	-	да	да
	Брой предавки	бр.	Минимум 5	6 степенна
4	Мостове и колела			
	Спирачна система	-	ABS	да
	- спирачки предни	-	дискови	да
	- спирачки задни	-	да се посочи	дискови
	Кормилна уредба ляво разположена с усилвател	-	да	да
	Джанти - размер и материал	цюла	да се посочи	16" метални
	Гуми - размер за предлагания модел	-	да се посочи	225 / 65 / 16
	Резервна гума		да	да
5	Габаритни размери			
	Обща дължина	mm	Минимум 5600	6225
	Височина	mm	Минимум 2400	2488
	Просвет /клиренс/	mm	да се посочи	172
	Обем на товарния отсег	L	да се посочи	8781
	Полезен товар	кг.	Минимум 1000	1150
6	Представяне/Разход на гориво			
	Обем на резервоара (вкл.резерва)	L	да се посочи	80
	Разход на гориво			
	- комбинирано	L/100 km	да се посочи	10.5
7	Оборудване			
	Дневни светлини автоматично включващи се	-	да	да
	Предпазни колани за всички места	-	да	да
	Въздушна възглавница за водача	-	да	да

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

	Въздушна възглавница за пътника	-	да	да
	Тапицерия- вид на материията	-	да се посочи	текстил
	Регулируем ляво разположен волан	-	да	да
	Електрически управляеми външни огледала	-	да	да
	Климатик	-	да	да
	Централно заключване с дистанционно управление	-	да	да
	Аудио система	-	да	да

- * Забележки: 1. Минималните изисквания на Възложителя са задължителни.
 2. Колона № 5, „Предложение“ от таблицата, участниците следва да попълнят съгласно изискванията на Възложителя.
 3. Непопълването на ред/колона „Предложение“ с точните параметри/съгласно изискванията на Възложителя води до отстраняване на съответния участник от процедурата.
 4. Непопълването на ред/колона „Предложение“, води до отстраняване на съответния участник от процедурата.

4. Гаранционното (сервизно) обслужване на автомобилите, по време на гаранцијски срок, ще извършим по предложен план, включващ периодичност/интервали в километри и описание/обхват на дейностите по техническото обслужване, както следва:

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

№	Описание Периодичност/Интервали в км	Обслужване/обхват на дейностите по гаранционоото (сервизно) обслужване за 1 брой автомобил
1	От 0 до 30 000 км	Гаранционно (сервизно) обслужване 1 – Смяна масло, маслен филтър, въздушен филтър, горивен филтър
2	От 30 000 до 60 000 км	Гаранционно (сервизно) обслужване 2 - Смяна масло, маслен филтър, въздушен филтър, горивен филтър, проверка климатична система
3	От 60 000 до 90 000 км	Гаранционно (сервизно) обслужване 3 - Смяна масло, маслен филтър, въздушен филтър, горивен филтър, смяна аксесоарен комплект

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Забележка: В колона „Периодичност/интервали в км“, участникът да посочи от до колко километра се извършила съответното обслужване.

В колона „Обслужване/обхват на дейностите по гаранционоото (сервизно) обслужване за 1 брой автомобил“, участникът да опише обхватът на дейностите по гаранционоото (сервизно) обслужване, които ще извършила на всяко от обслужванията.

5. Поддръжка и обслужването на автомобилите по време на гаранционния им период ще се извършила в следната/ите сервизна/и база/и на територията на България:

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

№	Град (населено място)	Сервизна база, адрес, телефон за контакт
1	За град София	<ul style="list-style-type: none">ОМНИКАР АУТО Оторизиран сервиз за авторепаратура и механичен сервис ул. "Околовръстен път" 235 тел. (+359) 2 975 70 80 факс: (+359) 2 875 81 37 info-sofia@omnicar-auto.bg http://www.omnicar-auto.bg/ОМНИКАР АУТО Оторизиран сервиз за авторепаратура и механичен сервис ул. "Околовръстен път" 935 тел. (+359) 0884 044 083 info-sofia@omnicar-auto.bg http://www.omnicar-auto.bg/
2	За град Русе	<ul style="list-style-type: none">СТИБИС Оторизиран сервиз за авторепаратура и механичен сервис Паметник на русофилите 9 тел: (+359) 82 82 50 66 факс: (+359) 82 82 50 69 service@stibis.com

6. Декларираме, че:

6.1. Съгласни сме с всички изисквания на възложителя, посочени в Раздел I „спецификации“ от документацията за участие.

6.2. Ако бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, преди сключване на договора ще предоставим на възложителя всички документи, посочени в т. 3 от Раздел III „Указания към участниците“, както и в документацията за участие като цяло..

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Приложения:

1. Хомологационни документи на автомобилите за съответствие с нормативните изисквания в ЕС и Р България.

2. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (когато е приложимо).

Забележка:

Всички представени от участника копия на изисканите по-горе документи трябва да бъдат подписаны, подпечатани и заверени с текст: „Вярно с оригиналата“.

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Дата: 10.12.2019

Подпись и печат

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Златомир Ангелов

(име и фамилия)

Управител

(должност на представляващия участника)

General construction characteristics
 1. Number of axles : 3
 1.1. Number and position of axles with
front wheel : 1 in the front
 3. Front Axles (hubber, position,
interconnection)
 5. Wheelbase
 4. Axle spacing : 1-2
 5. Length : -
 6. Width : -
 7. Fifth wheel load for semi trailer towing : 2475 kg
 8. Vehicle load limit and radius of
turning between the front end of the
vehicle and the centre of the coupling
device : -
 9. Length of the loading area : 2640 mm
 10. Masses :
 10.1. Mass in running order : 2337 kg
 10.2. Distribution of this mass amongst the axles : 2 : 2
 10.3. Technical permissible maximum laden mass : 3500 kg
 10.4. Technical permissible maximum mass of each axle : 1850 kg
 10.5. Technical permissible maximum mass of the
combination : 1600 kg
 10.6. Technically permissible maximum toable mass in case of
10.6.1. Dead-end trailer : 2500 kg
 10.6.2. Semi trailer : 1750 kg
 10.6.3. Centre-axle trailer : 1800 kg
 10.7. Technically permissible minimum static
mass at the coupling point : -
 11. Manufacturer of the engines : -
 12. Power plant : -
 13. Working schedule : -
 14. Engine code as marked on the engine
 15. Fuel system : -
 16. Class of hybrid (electric) vehicle : -
 17. Number and arrangement of cylinders : -
 18. Engine capacity : -
 19. Fuel : -
 20. Fuel tank : -
 21. Fuel type : -
 22. Maximum power : 100 kW
 23. Maximum net power : 100 kW
 24. Internal combustion engine : -
 25. Maximum power ITC/Electric motor : -
 26. Vacuum pump : -
 27. Vacuum pump output (electric motor) : -
 28. Vacuum pump : -
 29. Maximum net power (electric motor) : -
 30. Gearbox type : Manual
 31. Gearbox max. rev. (for vehicles with manual shift transmission) : 1150 rev/min
 32. Gearbox max. rev. (for vehicles with manual shift transmission) : 1100 rev/min
 33. Final drive ratio (if applicable) : 1.75
 34. Final drive ratio (to complete if not where applicable) : 1.75
 35. Tyre category/tire : 1
 36. Tyre category/tire : 2
 37. Tyre category/tire : 1
 38. Tyre category/tire : 2

42. Number of station post codes
(including the driver) : 4
 43. Coupling device : -
 44. Approval number or approval mark of
coupling device (if fitted) : ECE-REG-N-17919 - 1*
 45.1. Characteristics values
environmental performance
 46. Sound level (dB(A))
 Stationary : 70.0 dB(A)
 Driving : 70.0 dB(A)
 47. Exhaust emissions: Level II/0
 47.1. Exhaust system for emission testing of Vined
 47.1.1. Test mass, kg : 1600
 47.1.2. Test cycle : -
 47.1.3. Projected frontal area of air entering
the front grille (if applicable), cm² : 1490
 47.1.4. Head road coefficients : 0.15
 47.1.5. N_A (m²/N) : 1.3 : 1.5
 47.1.6. M_A (N/m²) : 52 : 52
 47.2.1. Driving cycle : -
 47.2.2. Driving factor (f_{driv}) : -
 47.2.3. Coupling speed : -
 48. Exhaust emissions : -
 latest amendng regulatory act &
last of the base regulatory act applicable
 1.1.1. Octane Content: Type R or LS:
 Petrol/Diesel oil : -
 CO : -
 NO_x : -
 Particulates : -
 Smoke opacity (EGR) : -
 CO₂ : -
 NO_x + NO_y : -
 Particulates : -
 Smoke opacity (EGR) : -
 1.1.2. Test procedure: Type I: INREC average values,
with higher values, or VASC (Euro 1-2):
 Petrol/diesel oil : 131.1 mg/km
 NMHC : 385
 NO_x : 113.6 mg/km
 Particulates (mass) : 0.49 mg/km
 Particulates (number) : 0.23 EC11/km
 LNG/Diesel/gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC + NO_x : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 2.1. Test procedure: ENC:
 Diesel oil : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 2.2. Test procedure: INREC (Euro 0):
 Diesel oil : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.1.1. INREC
 3.1.1.2. NMHC
 3.1.1.3. NO_x
 3.1.1.4. Particulates (mass)
 3.1.1.5. Particulates (number)
 3.1.1.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.2.1. INREC
 3.1.2.2. NMHC
 3.1.2.3. NO_x
 3.1.2.4. Particulates (mass)
 3.1.2.5. Particulates (number)
 3.1.2.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.3.1. INREC
 3.1.3.2. NMHC
 3.1.3.3. NO_x
 3.1.3.4. Particulates (mass)
 3.1.3.5. Particulates (number)
 3.1.3.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.4.1. INREC
 3.1.4.2. NMHC
 3.1.4.3. NO_x
 3.1.4.4. Particulates (mass)
 3.1.4.5. Particulates (number)
 3.1.4.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.5.1. INREC
 3.1.5.2. NMHC
 3.1.5.3. NO_x
 3.1.5.4. Particulates (mass)
 3.1.5.5. Particulates (number)
 3.1.5.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.6.1. INREC
 3.1.6.2. NMHC
 3.1.6.3. NO_x
 3.1.6.4. Particulates (mass)
 3.1.6.5. Particulates (number)
 3.1.6.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.7.1. INREC
 3.1.7.2. NMHC
 3.1.7.3. NO_x
 3.1.7.4. Particulates (mass)
 3.1.7.5. Particulates (number)
 3.1.7.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.8.1. INREC
 3.1.8.2. NMHC
 3.1.8.3. NO_x
 3.1.8.4. Particulates (mass)
 3.1.8.5. Particulates (number)
 3.1.8.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.9.1. INREC
 3.1.9.2. NMHC
 3.1.9.3. NO_x
 3.1.9.4. Particulates (mass)
 3.1.9.5. Particulates (number)
 3.1.9.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.10.1. INREC
 3.1.10.2. NMHC
 3.1.10.3. NO_x
 3.1.10.4. Particulates (mass)
 3.1.10.5. Particulates (number)
 3.1.10.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.11.1. INREC
 3.1.11.2. NMHC
 3.1.11.3. NO_x
 3.1.11.4. Particulates (mass)
 3.1.11.5. Particulates (number)
 3.1.11.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.12.1. INREC
 3.1.12.2. NMHC
 3.1.12.3. NO_x
 3.1.12.4. Particulates (mass)
 3.1.12.5. Particulates (number)
 3.1.12.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.13.1. INREC
 3.1.13.2. NMHC
 3.1.13.3. NO_x
 3.1.13.4. Particulates (mass)
 3.1.13.5. Particulates (number)
 3.1.13.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.14.1. INREC
 3.1.14.2. NMHC
 3.1.14.3. NO_x
 3.1.14.4. Particulates (mass)
 3.1.14.5. Particulates (number)
 3.1.14.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.15.1. INREC
 3.1.15.2. NMHC
 3.1.15.3. NO_x
 3.1.15.4. Particulates (mass)
 3.1.15.5. Particulates (number)
 3.1.15.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.16.1. INREC
 3.1.16.2. NMHC
 3.1.16.3. NO_x
 3.1.16.4. Particulates (mass)
 3.1.16.5. Particulates (number)
 3.1.16.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.17.1. INREC
 3.1.17.2. NMHC
 3.1.17.3. NO_x
 3.1.17.4. Particulates (mass)
 3.1.17.5. Particulates (number)
 3.1.17.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.18.1. INREC
 3.1.18.2. NMHC
 3.1.18.3. NO_x
 3.1.18.4. Particulates (mass)
 3.1.18.5. Particulates (number)
 3.1.18.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.19.1. INREC
 3.1.19.2. NMHC
 3.1.19.3. NO_x
 3.1.19.4. Particulates (mass)
 3.1.19.5. Particulates (number)
 3.1.19.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.20.1. INREC
 3.1.20.2. NMHC
 3.1.20.3. NO_x
 3.1.20.4. Particulates (mass)
 3.1.20.5. Particulates (number)
 3.1.20.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.21.1. INREC
 3.1.21.2. NMHC
 3.1.21.3. NO_x
 3.1.21.4. Particulates (mass)
 3.1.21.5. Particulates (number)
 3.1.21.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.22.1. INREC
 3.1.22.2. NMHC
 3.1.22.3. NO_x
 3.1.22.4. Particulates (mass)
 3.1.22.5. Particulates (number)
 3.1.22.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.23.1. INREC
 3.1.23.2. NMHC
 3.1.23.3. NO_x
 3.1.23.4. Particulates (mass)
 3.1.23.5. Particulates (number)
 3.1.23.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.24.1. INREC
 3.1.24.2. NMHC
 3.1.24.3. NO_x
 3.1.24.4. Particulates (mass)
 3.1.24.5. Particulates (number)
 3.1.24.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.25.1. INREC
 3.1.25.2. NMHC
 3.1.25.3. NO_x
 3.1.25.4. Particulates (mass)
 3.1.25.5. Particulates (number)
 3.1.25.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.26.1. INREC
 3.1.26.2. NMHC
 3.1.26.3. NO_x
 3.1.26.4. Particulates (mass)
 3.1.26.5. Particulates (number)
 3.1.26.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.27.1. INREC
 3.1.27.2. NMHC
 3.1.27.3. NO_x
 3.1.27.4. Particulates (mass)
 3.1.27.5. Particulates (number)
 3.1.27.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.28.1. INREC
 3.1.28.2. NMHC
 3.1.28.3. NO_x
 3.1.28.4. Particulates (mass)
 3.1.28.5. Particulates (number)
 3.1.28.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.29.1. INREC
 3.1.29.2. NMHC
 3.1.29.3. NO_x
 3.1.29.4. Particulates (mass)
 3.1.29.5. Particulates (number)
 3.1.29.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.30.1. INREC
 3.1.30.2. NMHC
 3.1.30.3. NO_x
 3.1.30.4. Particulates (mass)
 3.1.30.5. Particulates (number)
 3.1.30.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.31.1. INREC
 3.1.31.2. NMHC
 3.1.31.3. NO_x
 3.1.31.4. Particulates (mass)
 3.1.31.5. Particulates (number)
 3.1.31.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.32.1. INREC
 3.1.32.2. NMHC
 3.1.32.3. NO_x
 3.1.32.4. Particulates (mass)
 3.1.32.5. Particulates (number)
 3.1.32.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.33.1. INREC
 3.1.33.2. NMHC
 3.1.33.3. NO_x
 3.1.33.4. Particulates (mass)
 3.1.33.5. Particulates (number)
 3.1.33.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.34.1. INREC
 3.1.34.2. NMHC
 3.1.34.3. NO_x
 3.1.34.4. Particulates (mass)
 3.1.34.5. Particulates (number)
 3.1.34.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.35.1. INREC
 3.1.35.2. NMHC
 3.1.35.3. NO_x
 3.1.35.4. Particulates (mass)
 3.1.35.5. Particulates (number)
 3.1.35.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.36.1. INREC
 3.1.36.2. NMHC
 3.1.36.3. NO_x
 3.1.36.4. Particulates (mass)
 3.1.36.5. Particulates (number)
 3.1.36.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.37.1. INREC
 3.1.37.2. NMHC
 3.1.37.3. NO_x
 3.1.37.4. Particulates (mass)
 3.1.37.5. Particulates (number)
 3.1.37.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.38.1. INREC
 3.1.38.2. NMHC
 3.1.38.3. NO_x
 3.1.38.4. Particulates (mass)
 3.1.38.5. Particulates (number)
 3.1.38.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.39.1. INREC
 3.1.39.2. NMHC
 3.1.39.3. NO_x
 3.1.39.4. Particulates (mass)
 3.1.39.5. Particulates (number)
 3.1.39.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.40.1. INREC
 3.1.40.2. NMHC
 3.1.40.3. NO_x
 3.1.40.4. Particulates (mass)
 3.1.40.5. Particulates (number)
 3.1.40.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.41.1. INREC
 3.1.41.2. NMHC
 3.1.41.3. NO_x
 3.1.41.4. Particulates (mass)
 3.1.41.5. Particulates (number)
 3.1.41.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.42.1. INREC
 3.1.42.2. NMHC
 3.1.42.3. NO_x
 3.1.42.4. Particulates (mass)
 3.1.42.5. Particulates (number)
 3.1.42.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.43.1. INREC
 3.1.43.2. NMHC
 3.1.43.3. NO_x
 3.1.43.4. Particulates (mass)
 3.1.43.5. Particulates (number)
 3.1.43.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.44.1. INREC
 3.1.44.2. NMHC
 3.1.44.3. NO_x
 3.1.44.4. Particulates (mass)
 3.1.44.5. Particulates (number)
 3.1.44.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.45.1. INREC
 3.1.45.2. NMHC
 3.1.45.3. NO_x
 3.1.45.4. Particulates (mass)
 3.1.45.5. Particulates (number)
 3.1.45.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.46.1. INREC
 3.1.46.2. NMHC
 3.1.46.3. NO_x
 3.1.46.4. Particulates (mass)
 3.1.46.5. Particulates (number)
 3.1.46.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.47.1. INREC
 3.1.47.2. NMHC
 3.1.47.3. NO_x
 3.1.47.4. Particulates (mass)
 3.1.47.5. Particulates (number)
 3.1.47.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.48.1. INREC
 3.1.48.2. NMHC
 3.1.48.3. NO_x
 3.1.48.4. Particulates (mass)
 3.1.48.5. Particulates (number)
 3.1.48.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.49.1. INREC
 3.1.49.2. NMHC
 3.1.49.3. NO_x
 3.1.49.4. Particulates (mass)
 3.1.49.5. Particulates (number)
 3.1.49.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.50.1. INREC
 3.1.50.2. NMHC
 3.1.50.3. NO_x
 3.1.50.4. Particulates (mass)
 3.1.50.5. Particulates (number)
 3.1.50.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.51.1. INREC
 3.1.51.2. NMHC
 3.1.51.3. NO_x
 3.1.51.4. Particulates (mass)
 3.1.51.5. Particulates (number)
 3.1.51.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.52.1. INREC
 3.1.52.2. NMHC
 3.1.52.3. NO_x
 3.1.52.4. Particulates (mass)
 3.1.52.5. Particulates (number)
 3.1.52.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.53.1. INREC
 3.1.53.2. NMHC
 3.1.53.3. NO_x
 3.1.53.4. Particulates (mass)
 3.1.53.5. Particulates (number)
 3.1.53.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.54.1. INREC
 3.1.54.2. NMHC
 3.1.54.3. NO_x
 3.1.54.4. Particulates (mass)
 3.1.54.5. Particulates (number)
 3.1.54.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.55.1. INREC
 3.1.55.2. NMHC
 3.1.55.3. NO_x
 3.1.55.4. Particulates (mass)
 3.1.55.5. Particulates (number)
 3.1.55.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.56.1. INREC
 3.1.56.2. NMHC
 3.1.56.3. NO_x
 3.1.56.4. Particulates (mass)
 3.1.56.5. Particulates (number)
 3.1.56.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.57.1. INREC
 3.1.57.2. NMHC
 3.1.57.3. NO_x
 3.1.57.4. Particulates (mass)
 3.1.57.5. Particulates (number)
 3.1.57.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.58.1. INREC
 3.1.58.2. NMHC
 3.1.58.3. NO_x
 3.1.58.4. Particulates (mass)
 3.1.58.5. Particulates (number)
 3.1.58.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.59.1. INREC
 3.1.59.2. NMHC
 3.1.59.3. NO_x
 3.1.59.4. Particulates (mass)
 3.1.59.5. Particulates (number)
 3.1.59.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.60.1. INREC
 3.1.60.2. NMHC
 3.1.60.3. NO_x
 3.1.60.4. Particulates (mass)
 3.1.60.5. Particulates (number)
 3.1.60.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.61.1. INREC
 3.1.61.2. NMHC
 3.1.61.3. NO_x
 3.1.61.4. Particulates (mass)
 3.1.61.5. Particulates (number)
 3.1.61.6. LNG/Gasoline : -
 CO₂ : -
 NMHC : -
 Particulates (mass) : -
 Particulates (number) : -
 3.1.62.1. INREC
 3.1.62.2. NMHC
 3.1.62.3. NO_x
 3.1.62

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1618
бул. „Цар Борис III“ № 201

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на леки, лекотоварни и високо проходими автомобили“, обособена позиция № 4 „Доставка на лекотоварни автомобили с нормална проходимост 6+1 места с предпазна преграда между пътническия и товарен отсек тип фургон (N1)“

от ОМНИКАР АУТО ООД

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

- Предлаганата от нас общца цена е 123 963.00 (сто двадесет и три хиляди деветстотин шестдесет и три) лева, без ДДС.
- Единичните и общите цени, с включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во (брой)	Ед. цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1.	Цена за доставка на автомобилите и регистрацията им в КАТ	3	39 814.00	119 442.00
2.	Гаранционно (сервизно) обслужване 1 за автомобилите (съгласно посоченото в Предложението ни за изпълнение на поръчката)	3	435.00	1 305.00
3.	Гаранционно (сервизно) обслужване 2 за автомобилите (съгласно посоченото в Предложението ни за изпълнение на поръчката)	3	435.00	1 305.00
4.	Гаранционно (сервизно) обслужване 3 за автомобилите (съгласно посоченото в Предложението ни за изпълнение на поръчката)	3	637.00	1 911.00
Обща цена в лв. без ДДС:				123 963.00

Забележки: 1. При несъответствие между предложените единични и общата предлага-на цена, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай, че бъде открыто такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на оф

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП	Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП
---	---

2. При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на оферта.

3. Непопълването на ред/колона от образца води до отстраняване на участника.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Дата: 10/12/2019

Подпись и печат.....

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Заличено по
чл. 36а, ал. 3
от ЗОП

Златомир Ангелов

(име и фамилия)

Управител

(дължност на представляващия участника)