



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ - СОФИЯ
„СЕВЕРОИЗТОЧНО ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ” ДП
ТП: ДЪРЖАВНО ЛОВНО СТОПАНСТВО „ШЕРБА”

9100, с. Горен чифлик, ул. „Шерба” 7, Варненска област
Адрес за кореспонденция: с. Старо Оряхово, обл. Варна, ул. Дунав №8
Тел. 05141/2358, E-mail: dls.sherba@dpsshumen.bg

.....

УТВЪРДИЛ:

Зам.директор на ТП ДЛС Шерба-.....п/печат.....

/инж. Радослав Радев/

Оправомощен със Заповед №374/05.12.2016г.

на директора на ТП ДЛС Шерба

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЧРЕЗ ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ПО
РЕДА НА ЗОП

А. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА:

„Извършване на ремонти , текущо техническо обслужване , техническа профилактика, подмяна на консумативи и подготовка за годишни технически прегледи с части и материали доставени от изпълнителя за служебни леки и товарни автомобили на ТП Държавно ловно стопанство „Шерба“ при „СИДП“ ДП Шумен, местодомуващи на територията на ТП ДЛС Шерба, съгласно техническа спецификация“

Обслужването на автомобилите включва:

1. Техническо обслужване на МПС - извършва се след изминаване на определен пробег, определен от фирмените стандарти на производителя;
2. Текущ ремонт на МПС - извършва се при установена в резултат на техническото обслужване или на периодичен технически преглед необходимост;
3. Периодични технически прегледи на МПС по съгласуван с възложителя график-извършват се за установяване състоянието на основните възли и системи, осигуряващи безопасността на движение на автомобилите;
4. Доставка и влагане на резервни части, материали и консумативи, свързана с изброените дейности.
5. Доставка , осъществена чрез покупка на резервни части, материали и консумативи, след изрична заявка от ТП ДЛС Шерба.

Б. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ: на договора – 31.12.2017г.

В. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА: Профилактиката , ремонта , сервизното обслужване на служебните автомобили се извършва в сервизните центрове на изпълнителя /собствени или наети/ на територията на Област Варна

Г. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО.

Г.1. Изисквания към услугата.

Профилактиката , ремонта и сервизното обслужване на автомобилите включва:

Техническо обслужване на МПС - извършва се след изминаване на определен пробег, определен от фирмените стандарти на производителя;

Консумативи са експлоатационните течности в МПС (масла, антифриз , хидравлични и спирачни течности, фреон и др.подобни) .

Текущ ремонт на МПС - извършва се при установена в резултат на техническото обслужване или на периодичен технически преглед необходимост;

Периодични технически прегледи на МПС по съгласуван с възложителя график-извършват се за установяване състоянието на основните възли и системи, осигуряващи безопасността на движение на автомобилите;

Доставка и влягане на резервни части, материали и консумативи, свързана с изброените дейности.

Доставка , осъществена чрез покупка на резервни части, материали и консумативи, след изрична заявка от ТП ДЛС Шерба.

1. Техническо обслужване в пълен обем и периодичност, съгласно предписанията на производителя на съответната марка автомобилна техника, изразяващо се в смяна на филтри и масла и извършване на проверка и оглед на системите, възлите и агрегатите за правилното им функциониране

1.1. Смяна на филтри - изисквания:

Смяна на маслен, въздушен, поленов (когато има), горивен филтър и масло, като типовете филтри и масло, както и честотата на смяната им трябва да отговарят на изискванията, заложи от производителя в сервизната книжка на съответната марка автомобил.

След смяната на филтрите и маслото се извършва зануляване на сервизния брояч на автомобилите, които разполагат с такъв.

1.2. Проверка и оглед на системите, възлите и агрегатите:

- проверка на изпускателната система - изпускателен колектор, гърнета, катализатор, гумени държачи;
- проверка на спирачната система;
- проверка нивото на спирачната течност /температура на кипене/;
- проверка нивото на хидравличната течност;
- проверка нивото на охладителната течност /температура на замръзване/;
- проверка на маншоните на полуоските, кормилната рейка и шарнирите за наранявания и скъсвания;
- проверка състоянието на гумите;
- проверка на амортизаторите;
- проверка на светлините;
- проверка състоянието на акумулатора;
- проверка на чистачките /стъклоизмивателната система/;
- проверка на климатик/климатроник;
- оглед на ходова част.

В резултат на техническото обслужване и извършената проверка на системите на автомобила, изпълнителят изготвя констативен протокол с препоръки за извършване на текущ ремонт, ако такъв се налага за отстраняване на неизправностите и привеждането

на автомобила в състояние годно за експлоатация, в съответствие с нормативните изисквания.

2. Текущ ремонт.

2.1. Текущият ремонт обхваща всички дейности по привеждането на системите, възлите и агрегатите в изправно състояние. Всички операции, свързани с ремонта трябва да се извършват в съответствие със стандартите и изискванията на производителя на съответната марка автомобили.

2.2. Изпълнителят трябва да има възможност да извършва ремонти на двигател, ходова част, източници и потребители на електрическа енергия, агрегати и възли, климатични системи, регулиране геометрията на окачване на преден и заден мост и други видове ремонтни дейности.

Времето за извършване на отделните ремонтни дейности не трябва да превишава стойностите на нормативите, посочени в **Наредба №49 от 16.10.2014 г.** на Комисията за финансов надзор за задължителното застраховане по чл. 249, т. 1 и 2 от Кодекса за застраховането и за методиката за уреждане на претенции за обезщетение на вреди, причинени на моторни превозни средства, описани в техническата спецификация, част от тръжната документация.

Отчитането на свършената работа ще се извършва на база реално изразходеното сервизно технологично време, измервано в сервизни часове от по 60 минути.

При необходимост изпълнителят е длъжен да приеме за обслужване и ремонт и други служебни автомобили на ТП ДЛС Шерба, като се запазят условията по договора за техническо обслужване и ремонт, и ценообразуването на извършваните дейности.

3. Периодични технически прегледи.

Периодичните технически прегледи обхващат диагностика на основните възли и системи, свързани с нормалната работа и безопасността при движението на автомобилите.

4. Доставка и монтаж на всички необходими за извършване на техническото обслужване и ремонт на автомобилите резервни части, материали и консумативи.

Доставката и монтажа на всички необходими за извършване на техническото обслужване и ремонт на автомобилите резервни части, материали и консумативи се извършва от изпълнителя.

Доставените, вложените и монтирани резервни части, материали и консумативи трябва да са нови, да притежават сертификат за произход и качество, и да отговарят на изискванията на производителя на съответния автомобил.

При необходимост от доставка на резервни части за извършване на ремонт, които не са налични в склада на изпълнителя, срокът за доставката им трябва да бъде възможно най-кратък.

II. Изисквания към участниците.

1. Участникът трябва да разполага със собствена или наета сервизна база, с обособени сектори или работни помещения, оборудвани за извършване на дейностите, включени в предмета на поръчката.

1.1. Техническото оборудване на сервиза на всеки участник следва да включва най-малко следните технически средства:

- Стенд за регулиране на преден и заден мост;
- Машина за корекция на алуминиеви и стоманени джанти; Спирачен стенд;
- Стенд за електронна компютърна диагностика на мотор-компютри и двигатели;
- Стенд за демонтаж, монтаж и баланс на гуми;
- Подемник за ремонт на ходовата част.

2. Участникът следва да разполага с квалифициран технически персонал.

3. При осъществяване на техническото обслужване и текущите ремонти участникът трябва да влага в автомобилите само оригинални, нови и нерестриктирани резервни части, материали и консумативи, отговарящи на изискванията на производителя на съответната марка.

3.1. Участникът трябва да поддържа определена наличност от резервни части и консумативи от първа необходимост за автомобилите.

3.2. При необходимост от резервни части, които не са в наличност, участника следва да организира доставката им в срок до 15 работни дни.

4. Участникът трябва да осигури създаването и поддържането на регистър с данни (история) за сервизното обслужване на автомобилите, предмет на настоящата поръчка. Регистърът следва да съдържа информация за датите, вида на извършените дейности, вложените резервни части, труд и материали, въз основа на която информация да се поддържа в актуално състояние сервизната книжка на всеки автомобил.

5. В срок от 45 дни след сключване на договора участникът се задължава да извърши за своя сметка първоначален технически преглед на автомобилите, при който да бъдат диагностицирани основните възли и автомобилите като цяло, като данните с резултатите за всеки автомобил се въвеждат в сервизния регистър и в сервизната книжка на всяка кола. В резултат на първоначалния технически преглед се изготвя и предоставя на възложителя диагностичен лист (протокол) за състоянието на всеки автомобил, с оглед извършване на наложителни текущи ремонти и планиране на последващи технически обслужвания и прегледи.

6. Участникът се задължава да осигури в сервиза си прием на автомобилите на възложителя с предимство - в рамките на 1 час след подадена по факс или e-mail писмена заявка.

7. Участникът се задължава да гарантира качеството на извършените от него дейности по техническото обслужване и текущия ремонт на автомобилите, като предложението от него в техническата оферта гаранционен срок за тези дейности не може да бъде по-кратък от 6 месеца.

7.1. Гаранционният срок на вложените при техническото обслужване и текущия ремонт резервни части и материали не може да бъде по-кратък от този, посочен от производителите им.

7.2. Участникът е длъжен да извършва за своя сметка отстраняването на повредите, възникнали в гаранционния срок и дължащи се на лошо качество на извършения ремонт или на вложените резервни части, както и репатрирането в следствие от това на автомобилите до сервиза си.

Списък на автомобилите, предмет на настоящата поръчка:

№	Автомобил марка и модел	Вид	Държавен контролен номер	Брой места	Вид гориво
1	Ауди А4	лек	В 0107 СК	4+1	бензин
2	ВАЗ 21213	лек	В2861 СМ	4+1	бензин
3	ВАЗ 21213	лек	В 26 86 СС	4+1	Газ/бензин
4	ВАЗ 21214	лек	В 6984 РХ	3+1	бензин
5	ВАЗ 21214	лек	В4765 СР	4+1	бензин
6	ВАЗ 21214	лек	В 9078 КВ	4+1	Газ/бензин
7	ВАЗ 21214	лек	В 2049 РМ	3+1	Газ/бензин
8	ВАЗ 21214	лек	В 2048 РМ	3+1	Газ/бензин
9	ВАЗ 21310	лек	В 8788 КМ	4+1	бензин

10	ЛАДА 2121	лек	В 9869 PH	3+1	бензин
11	ЛАДА 2121	лек	В 9871 PH	3+1	бензин
12	ЛАДА 2121	лек	В 4752 PP	3+1	бензин
13	ЛАДА 2121	лек	В 9086 HX	3+1	Газ/бензин
14	ЛАДА 4x4	лек	В 0697 HK	3+1	Газ/бензин
15	ЛАДА 4x4	лек	В 0699 HK	3+1	Газ/бензин
16	ЛАДА 4x4	лек	В 0703 HK	3+1	Газ/бензин
17	Чавдар С5	автобус	В 6609 CH	15+1	дизел
18	УАЗ 2206	автобус	В 8260 KC	10+1	бензин
19	УАЗ 3909	товарен	В6608 CH	6+1	Газ/бензин
20	УАЗ 31514	Лек	В 3354 CM	6+1	Газ/бензин
21	УАЗ 2206	автобус	В 6535 CT	10+1	Газ/бензин
22	УАЗ 374101	товарен	В3347 KK	1+1	Газ/бензин
23	ГАЗ 66	Товарен	В8262 KC	1+1	бензин
24	Щаер	товарен	СО 9221 АВ		дизел
25	Фолксваген	мултиван	В 1077 HC	6+1	дизел
26	Щаер 680 МЗ	товарен	СО 6512 АВ	5+1	дизел

Списък на прогнозните видове резервни части, материали и консумативи:

НАИМЕНОВАНИЕ
Маслен филтър – консуматив
Масло двигател – консуматив
Масло предавателна кутия – консуматив
Горивен филтър – консуматив
Въздушен филтър – консуматив
Бензинова помпа - резервна част
Карбуратор - резервна част
Разпръсквачи - резервна част
Спирачен маркуч – резервна част /
Спирачни апарати - резервна част
Предни накладки к-т – резервна част
Задни накладки к-т – резервна част
Предни спирачни дискове к-т – резервна част
Задни спирачни дискове к-т – резервна част
Спирачна течност – 1 л – консуматив
Накладки ръчна спирачка – консуматив

Водна помпа – резервна част
Термостат – резервна част
Антифриз силиконов /червен/-концентрат -1 л – консуматив
Ел. датчик за температура на двигател – резервна част
Ел. датчик за налягане на маслото – резервна част
Реле за мигачи – резервна част
Реле за фарове – резервна част
Крушка за фар 1 – консуматив
Крушка за фар 2 – консуматив
Крушка за стоп – консуматив
Крушка за мигач – консуматив
Крушка за габарити – консуматив
Крушка за халоген – консуматив
Преден амортисьор – резервна част
Заден амортисьор – резервна част
Шарнирен болт – резервна част
Кормилен накрайник – резервна част
Тампон на заден мост – резервна част
Тампон на стабилизираща шанга – резервна част
Предна селенова втулка на носач – резервна част
Задна селенова втулка на носач – резервна част
Носач к-т – резервна част
Биалета – резервна част
Лагер за предна главина – резервна част
Лагер за задна главина – резервна част
Тампон на амортисьор – резервна част
Прахозащитен маншон на амортисьор – резервна част
Маншон за каре на полуоска – резервна част
Лагер за преден мост – резервна част
Ангренажен ремък – резервна част
Паразитна ролка ангренажен ремък – резервна част

Обтяжна ролка ангренажен ремък – резервна част
Алтернаторен ремък – резервна част
Паразитна ролка канален ремък – резервна част
Обтяжна ролка канален ремък – резервна част
Касета за съединител
Ангренажна верига
Притискателен диск – резервна част
Феродов диск – резервна част
Лагер за съединител – резервна част
Горна помпа за съединител – резервна част
Долна помпа за съединител – резервна част
Жило съединител
Свещ запалителна
Запалителни кабели
Подгревни свещи
Хидравлична течност – 1 л – консуматив
Фреон 134 /с индикатор за пропускливост и масло за охладителна с-ма/ - 100 гр. – консуматив
Поленов филтър – консуматив
Чистачки к-т – консуматив

ВАЖНО!!!

В случай, че в техническите спецификации стоките са посочени чрез посочване на конкретен модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, следва да се има предвид, че това е единствено с цел по-добро изразяване на необходимите на възложителя стоки, тяхното качество, работни и функционални качества. Участниците могат да предлагат **еквивалентни** на посочените стоки, със същите или по-добри работни характеристики, функционалност и качество. Предложените стоки могат да бъдат и идентични с посочените в спецификацията.

В случай, че участникът предлага стоки еквивалентни с посочените от възложителя, то следва да изготви сравнителна таблица за съществените работни характеристики, функционалност и качество на предлаганите от него стоки, и тези посочени от възложителя, от която таблица да е видна тяхната еквивалентност, или превъзходството на предлаганите от участника

Изготвил:.....П.....

/.....- при ТП ДЛС Шерба/

