**Приложение №2**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на приобретение автозапчастей

***Заказчик:*** ГАУСО МО «Ступинский КЦСОН»

***Задача****:* Поставщику необходимо осуществить поставку автомобильных запчастей (далее также «товары») для нужд Заказчика согласно заключенному договору и настоящему техническому заданию.

***Место поставки товаров:*** 142816, Московская область, городской округ Ступино, д. Соколова Пустынь, отделение «Социально-оздоровительный центр «Сосновый бор».

***Срок поставки товаров:*** в соответствии с [Графиком](file:///C%3A%5CUsers%5C%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CDOCUME~1%5CUser%5CLOCALS~1%5CTemp%5CRar%24DIa0.377%5C%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%E2%84%968-%D0%93%D0%9A%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D1%83%20%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2.doc#Par435) поставки (приложение № 2 к проекту договора),

***Общие требования к поставляемым товарам (сведения о товарах (сведения о качестве, технических характеристиках товаров, их безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и количестве поставляемых товаров)****:* все поставляемые товары должны соответствовать нижеприведенной таблице (Таблица 1). Товары по качеству должны соответствовать требованиям, определенным для данного типа и вида товаров. Поставляемые товары должны соответствовать нормам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности.

Товар должен быть надлежащего качества – т.е. иметь необходимые документы, подтверждающие в установленном законом порядке их качество. В случае указания на товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы считать их сопровождающимися словами или эквивалент.

***Спецификация поставляемых товаров. Таблица 1***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Характеристика товара | Ед. изм. | Количество |
| **FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга)** |
| 1 | Фильтр топливный | Фильтр топливный для очищения от ржавчины, грязи, мелких частиц и абразивов для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга)  | шт | 4 |
| 2 | Фильтр воздушный | Фильтр воздушный для комплексной очистки воздуха, который поступает в двигатель извне для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 4 |
| 3 | Фильтр масляный | Фильтр масляный представляет собой неразборную конструкцию из металла с установленным фильтрующим элементом. Внутри имеются защитные клапаны. Для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 4 |
| 4 | Колодки тормозные дисковые передние | Колодки тормозные передние дисковые для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 1 |
| 5 | Колодки тормозные дисковые задние | Колодки тормозная дисковые задние для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 1 |
| 6 | Ролик натяжной | Ролик натяжной для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 1 |
| 7 | Ремень ручейковый | Ролик ручейковый для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 1 |
| 8 | Ролик направляющий | Ролик направляющий для FIAT DUCATO/DAILY 2,3D 2009г.в. VIN Z7G244000AS011877 (елабуга) | шт | 1 |
| **FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890** |
| 9 | Фильтр масляный  | Фильтр масляный представляет собой неразборную конструкцию из металла с установленным фильтрующим элементом. Внутри имеются защитные клапаны. Для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 12 |
| 10 | Фильтр воздушный | Фильтр воздушный для комплексной очистки воздуха, который поступает в двигатель извне для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 6 |
| 11 | Фильтр салонный TSN | Фильтр салонный для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 6 |
| 12 | Тяга стабилизатора | Тяга стабилизатора для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 4 |
| 13 | Колодки тормозные передние | Колодки тормозные передние для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| 14 | Свечи зажигания Ford | Свечи зажигания для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 16 |
| 15 | Провода зажигания к-т RC-FD807 | Провода зажигания к-т высоковольтные для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| 16 | Комплект(ремень грм с помпой) | Комплект ремня ГРМ с помпой для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| 17 | Диск тормозной передний | Диск тормозной передний для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 4 |
| 18 | Стойка стабилизатора переднего | Стойка стабилизатора переднего для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| 19 | Колодки тормозные дисковые задние | Колодки тормозные дисковые задние для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| 20 | Ремень ручейковый | Ремень ручейковый для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| 21 | Амортизатор задний | Амортизатор задний для FORD FOCUS 3 2011г.в. VIN X9FMXXEEBMBJ20890 | шт | 2 |
| **FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835** |
| 22 | Фильтр топливный | Фильтр топливный для очищения от ржавчины, грязи, мелких частиц и абразивов для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 2 |
| 23 | Фильтр воздушный | Фильтр воздушный для комплексной очистки воздуха, который поступает в двигатель извне для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 6 |
| 24 | Фильтр салонный Ford Focus C-Max | Фильтр салонный для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 6 |
| 25 | Колодки тормозные дисковые передние | Колодки тормозные дисковые передние для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 1 |
| 26 | Колодки тормозные дисковые задние | Колодки тормозные дисковые задние для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 1 |
| 27 | Свечи зажигания Ford | Свечи зажигания для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 4 |
| 28 | Ремень приводной поликлиновый | Ремень приводной поликлиновый для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 1 |
| 29 | Насос системы охлаждения | Водяной насос/помпа для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 1 |
| 30 | Ролик направляющий/приводной | Ролик направляющий/приводной для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 1 |
| 31 | Фильтр масляный TSN | Фильтр масляный представляет собой неразборную конструкцию из металла с установленным фильтрующим элементом. Внутри имеются защитные клапаны. Для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 6 |
| 32 | Катушка зажигания | «Интеллектуальная» штекерная катушка зажигания является одноискровой и устанавливается прямо на каждую свечу зажигания для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 4 |
| 33 | Подшипник опоры амортизатора | Подшипник опоры амортизатора для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 2 |
| 34 | Опора амортизатора переднего | Опора амортизатора переднего для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 2 |
| 35 | Втулка стабилизатора переднего | Втулка стабилизатора переднего для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 2 |
| 36 | Стойка стабилизатора переднего | Стойка стабилизатора переднего для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 2 |
| 37 | Натяжной ролик поликлиновый ремень | Натяжной ролик поликлиновый ремень для FORD MONDEO 2012г.в. VIN X9FDXXEEBDCA83835 | шт | 1 |
| **ГАЗель некст 2018г.в., дизельный двигатель Каменс 2.8** |
| 38 | Фильтр масляный ГАЗель | Фильтр масляный двс Cummins Газель-А67R42 Next Производитель - ГАЗ Каталожная группа -ДвигательШирина 0,1м Высота 0,1м Длина 0,17м Вес 0,368кг | шт | 2 |
|  | **ГАЗель 2014г.в., двигатель УМЗ 4216** |
| 39 | Фильтр УАЗ масляный | Тех.характеристики: А,мм 97,5 В,мм 71,4 С,мм 61,5 G3/4''-16 H,мм 117,5 Применяемость «УАЗ», «Газель» | шт | 20 |
| 40 | Фильтр воздушный | Фильтр воздушный(элемент) Г-3302 Бизнес двю4216 ЕВРО3-4 Вес,кг 0,85 Длина,м 0,38 Ширина,м 0,25 Высота,м 0,25 | шт | 20 |
| 41 | Колодки тормозные дисковые передние | Каталожная группа Тормоза Механизмы управления Торговая марка ГАЗ Ширина,м 0,08 Высота,м 0,08 Длина,м 0,14 Вес,кг1,65 | шт | 4 |
| 42 | Свеча зажигания  | ПроизводительBRISK Каталожная группа Электрооборудование Ширина,м 0,12 Высота,м 0,025 Длина,м 0,23 Вес,кг0,244 Комплекты свечей | шт | 32 |
| 43 | Провода в/в ГАЗ 2705-3221 УМЗ 4216 Евро4 | Провод высоковольтный 4216.3707080-23 Garden или эквивалент Применяемость "«Газель-Бизнес», «Соболь», «Баргузин» с инжект.двиг.УМЗ-4216 (Евро4) | шт | 4 |
| 44 | Антифриз  | Охлаждающая жидкость Антифриз красный Плотность при 20°С, г/куб см, в пределах 1,065-1,085 Температура, °С: нач.кристаллизации, не более -40 нач.кипения, не менее 100 Щелочность, куб.см, не менее 30,0  | литр | 100 |
| 45 | Жидкость тормазная Лукойл Brake Fluid DOT4 или эквивалент | Показатель DOT4 Внешний вид однородная жидкость Плотность, г/мл1,072 Температура вспышки в открытом тигле, °С154 Вязкость кинематическая при -40°С, сСт1.5 рН7.0-11.5 Температура кипения, 0°С «сухой»жидкости «увлажненной» жидкости>230>155  | литр | 5 |
| 46 | Жидкость омывателя зимняя  | Внешний вид Прозрачная однородная окрашенная жидкость без механических примесей Температура начала кристализации, °С, не выше -25°С Плотность г/см3, при температуре 20°С, в пределах 0,938-0,828Чистящая способность, % не менее 85,0  | литр | 250 |
| 47 | Водный раствор мочевины AdBlue или эквивалент | Реагент, который представляет собой раствор мочевины (32,5%) высочайшей степени очистки в деминерализованной воде (67,5%).  |  литр | 200 |
| 48 | Смазка OILRIGHTграфитная многоцелевая или эквивалент | Температурный интервал применения от-20°С до +60°С (однако допускается применять смазку при температуре ниже -20°С в рессорах и аналогичных устройствах)Плотность,г/см3 1,4...1,73Температура каплепадения не ниже +77°СПенетрация при +25°С с перемешиванием (60двойных тактов) не менее 250мм/10Коллоидная стабильность,% выделившегося масла не более 5Массовая доля воды не более3%Предел прочности на сдвиг при +50°С не менее100Па(1,0гс/см2)Предел прочности при +20°С,кг/см2 на растяжение 120 на сжатие 270…600Электрическое сопротивление 5030ом\*смКласс NLGI 2Обозначение по ГОСТ 23258 СКа2/7-г2 | кг | 4 |
| 49 | ROLF Масло DYNAMIC SAE 10W-40 API или эквивалент | 1.Вязкостные характеристики Плотность при 15°С ASTM D1298 854кг/м3Вязкость при 40°С ASTM D445 87мм2/сВязкость при 100°С ASTM 445 14,3мм2/сЩелочное число ASTM D2896 10мгКОН/г2.Температурные характеристикиТемпература вспышки ASTM D92 220°СТемпера-ра застывания ASTM D97 -36°С | литр | 200 |
| 50 | Масло трансмиссионное ELF TRANSELF NFJ 75W80 или эквивалент | Масло трансмиссионное 75W-80.  | литр | 10 |
| 51 | Герметик-прокладка силиконовый серый | Силиконовый герметик на нейтральной основе (без запаха). Высокотемпературный – до 343°С. Безопасен для датчиков (ламбда-зонды и пр.). Силиконовый герметик прокладок АБРО 999 специально разработан для ремонта прокладок в двигателях машин.  | гр | 600 |