

Запрос коммерческих предложений на поставку микроавтобусов для
производства Транспортных медицинских модулей
(Закупка №Т5)

Предмет договора: Поставка микроавтобусов для производства
Транспортных медицинских модулей в соответствии с Таблицей 1

Поставка: Москва, 09 октября 2012 г.

Финансирование: Внебюджетные средства.

Обеспечение заявки: Не требуется.

Документация: 0 руб.

Условия выдачи документации: на сайте Заказчика www.epm-med.ru.

Информация о подаче заявок:

Прием заявок: 09 октября 2012 г. — 14 октября 2012 г., 17.00, на адрес
электронной почты и по фактическому адресу Заказчика.

Рассмотрение предложений: 15 октября 2012 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Подведение итогов: 15 октября 2012 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Заказчик и его адрес:

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Экспериментально-производственные мастерские» Федерального медико-
биологического агентства (ФГУП «ЭПМ» ФМБА России), 123182, г.Москва,
ул.Щукинская, д.5, стр.2

Контактное лицо: Бауков Николай Валерьевич +7(499)190 64 24 доб.130

E-mail: epm-med@mail.ru.

Состав и технические характеристики

№	Наименование товара	Количество (шт.)	Срок поставки
1	Mercedes-Benz Sprinter 311 CDI KA 4325*	2	Не позднее 28.02.2013
2	Mercedes-Benz Sprinter 311 CDI KA 4325L**	2	Не позднее 28.02.2013
3	Mercedes-Benz Sprinter 515 CDI MRT AC Plus***	2	Не позднее 28.02.2013

* Технические характеристики Mercedes-Benz Sprinter 311 CDI KA 4325

Исполнение: Фургон

Тип ТС: 311 CDI / KA

Колесная база, мм: 4325

Колесная формула: 4X2

Мощность двигателя, кВт (л.с.): 85(116)

Допустимая полная масса, кг: 3500

Допустимая полная масса автопоезда, кг: 0

Грузоподъемность / полезная нагрузка, кг: 938

Окраска

Арктический белый

Стандартное оборудование:Передаточное число главной передачи $i = 4,364$

Передняя ось 1,65 т

Задняя ось 2,25 т

Эл.сис-ма динам.стабил-ии движения (ESP9i)

Гидравлическая 2-контурная тормозная система

Тормозная система с ABS, ASR и EBV

Дисковые тормоза на передней и задней осях

Стоян.тормоз.сис-а Duo-Servo на заднюю ось

Ассистент торможения (BAS)

Стабилизатор передней оси

Усиленные амортизаторы

Амортизаторы задней оси

Рулевое управление с гидроусилителем

Боковые защитные молдинги

Передний бампер со ступенькой

Высокое исполнение крыши (без обшивки)

Главный выключатель батареи одноконтактный

Управление аккумулятором

Колодка д/сторон.подключ.аккумулятора (прикуривания)

Электрика 12 В / стартер 12 В

Полка вдоль ветрового стекла

Солнцез.коз-ки д/вод. и пер.пасс. с держ. д/бумаг

Многослойное ветровое стекло

Отсеки для мелочей на приборной панели

Иммобилайзер

Центральный замок с дистанционным управлением

Механическая КП ECO Gear 360 6-ступенчатая

Sprinter standard

Спидометр, км
Устр-во предупр-я о непристегн. ремне безопасности
Контр.лампа выхода из строя световых приборов
Диагностическая колодка
Электронный тахометр
Индикатор снижения уровня омывающей жидкости
Панель приборов метрическая
Топливный фильтр с водоотделителем
Топливный бак 75 л
Сажевый фильтр
Вариант без стояночного освещения
Боковые габаритные огни
Боковые поворотники на зеркалах заднего вида
Регулятор света фар
Галогенные фары H7 с просветленной оптикой
Экологический класс Евро 5
Двигатель OM 651 DE 22 LA, 85кВт/116лс,3800об
Буксировочная проушина задняя
Поперечные листовые рессоры передние
Задняя параболическая рессора
Крепление запасного колеса под задним свесом
Запасное колесо
Шины без указания производителя
Шины 235/65 R16 C
Летние шины
Стальные колесные диски 6,5 J x 16
Крышка ступицы колеса
Подушка безопасности водителя
Жестко закрепленное сиденье переднего пассажира
3-точечные автом. ремни безоп. на всех сид-х
Натяж. ремня безопасности д/вод. и обоих пер.пасс.
Сиденье водителя регулируемое
Подголовники регулир. по высоте д/сиденья водителя
Подгол-к регул.по выс.д/сдвоен.сид-я перед.пасс.
Сдвижная дверь правая
Система защитной блокировки дверей от детей
Ткань "Lima" черная
Передние электростеклоподъемники
Плакаты / буклеты на русском языке
Модельное поколение 0
Гидравлический домкрат
Бортовой инструмент
Спец.экспорт.исп-ие для плохого дорожного покрытия
Регистрация в ЕС в качестве грузового а/м
Автомобиль предназначенный для регистрации вне ЕС
Страна с плохими дорожными условиями
Проушины для закрепления груза, утопленные
Дополнительное оборудование:
Усиленный передний мост
Рессоры и амортизаторы перед. подвески, усиленные
Перегородка на стойке С
Аккумуляторная батарея 12 В 100 Ач
Двухполосные динамики спереди
Подготовка для установки радиоприемника
Дополнительный жидкостной отопитель (5 кВт)
Регулируемый кондиционер "Tempmatik"

Указатель внешней температуры
Топливозаборник для дополнительного отопителя
Генератор 14 V / 220 A
Брызговики передние
Брызговики задние
Система закрепления сидений ISOFIX
3-мест.сид. в 1м ряду пассажирского отделения
Покрытие колесной арки
Обшивка потолка
Напольный комплект для "Микроавтобуса"
Деревянный пол
Напольные коврики в пассажирском отделении
Станд.обивка груз. отделения до парапета (ПВХ)
Окно жесткое (не открываемое) спереди слева
Окно жесткое (не открываемое) спереди справа

** Технические характеристики Mercedes-Benz Sprinter 311 CDI КА 4325L

Исполнение: Фургон
Тип ТС: 311 CDI / КА
Колесная база, мм: 4325
Колесная формула: 4X2
Мощность двигателя, кВт (л.с.): 85(116)
Допустимая полная масса, кг: 3500
Допустимая полная масса автопоезда, кг: 0
Грузоподъемность / полезная нагрузка, кг: 1117

Окраска

Арктический белый

Стандартное оборудование:

Передаточное число главной передачи $i = 4,364$
Передняя ось 1,65 т
Эл.сис-ма динам.стабил-ии движения (ESP9i)
Гидравлическая 2-контурная тормозная система
Тормозная система с ABS, ASR и EBV
Дисковые тормоза на передней и задней осях
Стоян.тормоз.сис-а Duo-Servo на заднюю ось
Ассистент торможения (BAS)
Стабилизатор задней оси под рамой
Усиленный стабилизатор передней оси
Шасси, исполнение С
Рессоры и амортизаторы перед. подвески, усиленные
Амортизаторы задней оси
Рулевое управление с гидроусилителем
Боковые защитные молдинги
Передний бампер со ступенькой
Высокое исполнение крыши (без обшивки)
Сплошная перегородка
Главный выключатель батареи одноконтактный
Управление аккумулятором
Колодка д/сторон.подключ.аккумулятора (прикуривания)
Аккумулятор 12 В / 72 Ач
Электрика 12 В / стартер 12 В
Полка вдоль ветрового стекла

Солнцез.коз-ки д/вод. и пер.пасс. с держ. д/бумаг
Многослойное ветровое стекло
Отсеки для мелочей на приборной панели
Имобилайзер
Центральный замок с дистанционным управлением
Механическая КП ECO Gear 360 6-ступенчатая
Sprinter standard
Спидометр, км
Устр-во предуп-ря о непристегн. ремне безопасности
Контр.лампа выхода из строя световых приборов
Диагностическая колодка
Электронный тахометр
Индикатор снижения уровня омывающей жидкости
Панель приборов метрическая
Топливный фильтр с водоотделителем
Топливный бак 75 л
Сажевый фильтр
Вариант без стояночного освещения
Боковые габаритные огни
Третий стоп-сигнал
Адаптивные стоп-сигналы
Боковые поворотники на зеркалах заднего вида
Регулятор света фар
Галогенные фары H7 с просветленной оптикой
Экологический класс Евро 5
Двигатель OM 651 DE 22 LA, 85кВт/116лс,3800об
Буксировочная проушина задняя
Поперечные листовые рессоры передние
Задняя параболическая рессора
Крепление запасного колеса под задним свесом
Запасное колесо
Шины без указания производителя
Шины 235/65 R16 C
Летние шины
Стальные колесные диски 6,5 J x 16
Крышка ступицы колеса
Подушка безопасности водителя
3-точечные автом. ремни безоп. на всех сид-х
Натяж. ремня безопасности д/вод. и обоих пер.пасс.
Сиденье водителя регулируемое
Подголовники регулир. по высоте д/сиденья водителя
Подгол-к регул.по выс.д/сдвоен.сид-я перед.пасс.
Сдвижная дверь правая
Ручка на раздел.перег-ке д/входа через сдвиж.дверь
Система защитной блокировки дверей от детей
Ткань "Lima" черная
Передние электростеклоподъемники
Плакаты / буклеты на русском языке
Модельное поколение 0
Гидравлический домкрат
Бортовой инструмент
Спец.экспорт.исп-ие для плохого дорожного покрытия
Регистрация в ЕС в качестве грузового а/м
Автомобиль предназначенный для регистрации вне ЕС
Страна с плохими дорожными условиями
Проушины для закрепления груза, утопленные

Дополнительное оборудование:

Задняя ось 2,25 т
Двухполосные динамики спереди
Подготовка для установки радиоприемника
Регулируемый кондиционер "Tempmatik"
Указатель внешней температуры
Генератор 14 В / 180 А
Брызговики передние
Брызговики задние
Подлокотник на сиденье водителя
Двухместное сиденье переднего пассажира

***** Технические характеристики****Mercedes-Benz Sprinter 515 CDI MRT AC Plus**

Модификация по ОТТС: 22360С
Колесная база, мм: 4325
Колесная формула: 4X2
Максимальная мощность двигателя, л.с. 150
Количество мест 19+1+7

Окраска

Арктический белый

Оборудование:

2 x Комплект шин размером 195/75 R 16 C
4 x Комплект шин размером 195/75 R 16 C
Передняя ось 1,85 т
Электронная система стабилизации (ESP)
Гидравлическая 2-контурная тормозная система
Тормозная система с ABS, ASR и EBV
Дисковые тормоза на передней и задней осях
Стояночная тормозная система на заднюю ось
Амортизаторы задней оси
Рулевое управление с гидроусилителем
Боковые защитные молдинги
Передний бампер со ступенькой
Высокое исполнение крыши (без обшивки)
Колодка для стороннего подключения аккумулятора
Электрика 12 В / стартер 12 В
Солнцезащитный козырек для водителя и пассажира
Многослойное ветровое стекло
Вещевые емкости на приборной панели
Иммобилайзер
Спидометр, км
Система контроля выхода из строя ламп
Диагностическая колодка
Электронный тахометр
Индикатор снижения уровня омывающей жидкости
Вариант без стояночного освещения
Боковые поворотники на зеркалах заднего вида
Регулятор света фар
Поперечные листовые рессоры передние
Задняя парабалическая рессора
3-точечные ремни безопасности на всех сиденьях в кабине

Натяжитель ремня безоп. для водителя и пассажиров
Блокировка ручки двери (защита от детей)
"Lima" black fabric
Модельный ряд 0
Комплект инструментов
Проушины для закрепления груза, утопленные
Передаточное число главной передачи $i = 4,727$
Задняя ось 3,5 т
Ассистент торможения (BAS)
Усиленный стабилизатор для задней оси под рамой
Усиленный стабилизатор передней оси
Шасси, исполнение В
Вариант без перегородки
Главный выключатель батареи одноконтактный
Аккумулят. батарея для экстрем. условий 12 В 95 Ач
Клеммная колодка под сиденьем водителя
Двухполосный передний динамик
Подготовка для установки радиоприемника
Полка вдоль ветрового стекла
Центральный замок с ДУ
Механическая КП ECO Gear 360 6-ступенчатая
Кондиционер повыш. производит. в пассажир. отделе
Дополнительный жидкостной отопитель
Подготовка для установки дополнит. теплообменника
Кондиционер, автоматический контроль обогрева
Sprinter standard
Устройство предупреждения о непристегнутом ремне в
Указатель внешней температуры
Цифровой тахограф ЕС
Панель приборов метрическая
Выпускная система прямая, выхлопная труба сзади
Топливозаборник для дополнительного отопителя
Топливный фильтр с влагоотделителем
Топливный бак 75 л
Сажевый фильтр
Боковые габаритные огни
Адаптивные стоп-сигналы
Галогенные фары H7 с просветленной оптикой
Генератор 14В/220 А
Автомобиль без ограничителя скорости
Исполнение двигателя Евро 5
Двигатель OM 651 DE 22 LA 110 кВт (150 лс) 3800/ми
Брызговики передние
Брызговики задние
Крепление запасного колеса под задним свесом
Запасное колесо
Шины без указания производителя
Комплект шин размером 195/75 R16 С
Летние шины
Стальные диски 5.5 J x 16
Отказ от компрессора и герметика шин
Крышка ступицы колеса
Двухместное сиденье переднего пассажира
Подушка безопасности водителя
Сиденье водителя, регулируемое
Подголовники регулируемые по высоте для водителя

Подголовник регулир. по высоте у пассажира спереди
Ограничитель открытия боковой сдвижной двери
Сдвижная дверь правая
Обшивка потолка
Вариант без деревянного пола
Передние электростеклоподъемники
Инструкция по эксплуатации на русском языке
Противооткатный клин
Гидравлический домкрат
Спец.исполнение подвески для плохой дороги
Регистрация в ЕС в качестве грузового а/м
Регистрация вне ЕС
Страна с плохими дорожными условиями
Пассажи́рские сиденья, анатомические. Обивка ткань. (17 шт.)
Ре́мни безопасности: 3-х точечные (3 шт.), 2-х точечные (14 шт.)
Защита ног переднего пассажира
Термо-ви́бро-шумоизоляция потолка, дверей и стен
Внутренняя отделка: алюминиевые композитные панели, оклеенными тканью.
Люк вентиляционный аварийный (1 шт., светопрозрачный)
Панорамное остекление автомобиля (2 форточки). Стекла не тонированные
Молоточек для аварийного выхода, на кронштейне (1 шт.)
Дополнительная вытяжная вентиляция салона (ФВУ) (на крыше)
Напольное водонепроницаемое антистатичное и нескользящее покрытие
Освещение салона (3 шт.)
Боковая подножка сдвижной двери
Порог с декоративной подсветкой
Зеркало заднего вида салонное (1 шт.)
Запирающее устройство задних дверей (1шт.)
Зависимый отопитель пассажирского салона 4 кВт (в передней части салона)
Независимый отопитель пассажирского салона 2 кВт (в задней части салона)
Поручни в пассажирском салоне: при входе справа и слева, потолочный
Наклейки салона
Аптечка
Огнетушитель (2 шт.)
Место для крепления огнетушителя в салоне автобуса (2 шт.)

Стоимость ИТОГО: