

Запрос коммерческих предложений на поставку автомобилей «Скорая медицинская помощь» на базе ТС Volkswagen Crafter 35 укомплектованных медицинским оборудованием в 2012г.
(Закупка №М7)

Предмет договора: Поставка автомобилей «Скорая медицинская помощь» на базе ТС Volkswagen Crafter 35 укомплектованных медицинским оборудованием в соответствии с Приложением

Поставка: Москва, 21 декабря 2012г.

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: 30 октября 2012 г. — 04 ноября 2012 г., 17.00, на адрес электронной почты и по фактическому адресу Заказчика.

Рассмотрение предложений: 06 ноября 2012 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Подведение итогов: 06 ноября 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)1906424 доб.130

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

Приложение

№	Наименование товара	Количество (шт.)	Срок поставки
1	Модель: 22440С Автомобиль «Скорая медицинская помощь» (Фельдшерская), Россия. Базовое транспортное средство – Volkswagen Crafter 35 средняя база, высокая крыша*	6	Не позднее 21.12.2012
2	Модель: 22440С Автомобиль «Скорая медицинская помощь» (Реанимация), Россия. Базовое транспортное средство – Volkswagen Crafter 35 средняя база, высокая крыша**	3	Не позднее 21.12.2012

* Технические характеристики автомобиля «Скорая медицинская помощь» (Фельдшерская) на базе Volkswagen Crafter 35

Габаритные размеры	
Длина, мм	5910
Ширина, мм	1993
Высота, мм	2705
Цвет кузова	белый, заводской окрас
Боковые защитные накладки по всей длине кузова	Да
Привод	задний
Колесная формула	4x2
Колесная база, мм	3665
Колея колес	Передние: 1710-1732/ Задние: 1716-1738 (на основании ОТТС на базовое транспортное средство Е-DE.АЯ04.В.00042.Р1 от 05.09.11). Указание со стороны других участников Аукциона иных данных по колее будет являться предоставлением недостоверных данных.
Диаметр разворота, м	13,6
Дорожный просвет, мм	176
Задний свес, мм	1240

Двигатель	турбодизель
Кол-во цилиндров	4
Рабочий объем, см ³	1968
Максимальная мощность, л.с.	110
Метод впрыска	непосредственный
Экологический класс	Евро 5
Сажевый фильтр	Да
КПП	механическая, 6 ступеней
Максимальная скорость, км/ч	150
Безопасность	
Анти-блокировочная система (ABS)	Да
Противобуксовочная система (ASR)	Да
Система электронной блокировки дифференциала (EDL)	Да
Система предотвращающая блокировку колес на автомобилях с дизельными двигателями TDA (MSR)	Да
Система распределения тормозных усилий (EBD)	Да
Электронная система стабилизации (ESP)	Да
Ассистент торможения (EBA)	Да
Стабилизатор поперечной устойчивости спереди	Да
Стабилизатор поперечной устойчивости сзади усиленный	Да
Фронтальная подушка безопасности для водителя	Да
Ремни безопасности в кабине, трехточечные	Да
Топливный бак, л.	75
Топливозаборник для дополнительного отопителя	Да
Топливный фильтр с влагоотделителем	Да
Поперечные листовые рессоры передние	Да
Подвеска передняя	независимая
Задняя подвеска	зависимая
Амортизаторы задние	усиленные
Стальные диски	6.5J x 16
Шины	235/65 R 16 C
Колпаки для защиты колёсных болтов и центральной части колеса	Да
Компрессор и комплект для ремонта шин	Да
Состав блока приборов	Да
Спидометр	Да
Тахометр	Да
Указатель уровня топлива	Да
Одометр	с дополнительным сбрасываемым счетчиком
Часы	Да
Полка вдоль ветрового стекла	Да
Лобовое стекло с теплозащитной тонировкой	Да

Электростеклоподъемники в кабине слева и справа	Да
Сиденье переднее левое регулируемое	Да
Сиденье переднее правое нерегулируемое	Да
Резиновое покрытие пола в кабине	Да
Очиститель лобового стекла со ступенчатым регулированием скорости	Да
Прикуриватель	Да
Подготовка для установки аудиосистемы с динамиками впереди	Да
Центральный замок с дистанционным управлением	Да
Иммобилайзер электронный	Да
Кондиционер в кабине	с противопыльцовым фильтром
Галогеновые лампы фар головного света	Да
Противотуманные фары	Да
Дополнительный стоп-сигнал в верхней части кузова	Да
Режим стояночных огней	Да
Брызговики спереди и сзади	Да
Генератор усиленной мощности	Да
Номинальный ток, А	220
Второй аккумулятор 63 А/ч	Да
Емкость, Ач	100
Максимальный ток разряда, А	300
Полноразмерное запасное колесо, стальное	Да
Набор инструментов	Да
Размеры медицинского салона	
Длина, мм	3100
Ширина, мм	1700
Высота, мм	1800
Сдвижная дверь	расположение по правому борту
Ширина, мм	1300
Высота, мм	1820
Задние распашные двери	остекленные
Угол открытия, градусы	180
Ширина, мм	1565
Высота, мм	1840
Теплозащитная тонировка стекол распашных дверей	Да
Теплоизоляция медицинского салона	Да
Толщина теплоизоляции, мм	20
Теплоизоляция внутренних полостей силовых стоек	Да
Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования	Да
Отделка боковых панелей и потолка медицинского салона композитным материалом	Да
Подножка задних дверей с рифленным алюминиевым покрытием рабочей	Да

поверхности	
Длина рабочей поверхности, мм	1200
Ширина рабочей поверхности, мм	240
Пол медицинского салона	влагостойкая фанера, оклеенная ПВХ покрытием
Бордюр по нижней части боковых панелей	нержавеющая сталь с матовой поверхностью
Высота, мм	100
Толщина, мм	1,0
Гидроизоляция швов в цвет напольного покрытия	Да
Перегородка между медицинским салоном и кабиной водителя должна быть оборудована сдвижным матированным окном	Да
Раздвижное окно в боковой двери медицинского салона	Да
Матирование на 2/3 высоты окон внешних дверей медицинского салона	Да
Балка свето-акустическая, светодиодная	Да
Блок управления СГУ	Да
Маяк светодиодный задний цилиндрический	2
Оклейка автомобиля согласно ГОСТу Р50574-2002 (Схема А1). Светоотражающая	Да
Поручень раздвижной двери	1
Поручень задних дверей	1
Потолочный леер-поручень вдоль приемного устройства	Да
Кронштейны крепления инфузионной системы из нержавеющей стали с функцией перемещения вдоль приемного устройства	2
Потолочный люк светопрозрачный, с возможностью использования его в качестве аварийного выхода	Да
Потолочный приточно-вытяжной вентилятор с функцией закрытия воздушного канала	Да
Стояночный электрообогреватель медицинского салона 220В	Да
Автономный воздушный отопитель медицинского салона	3,9 кВт
Испаритель кондиционера медицинского салона	Да
Умывальник с функцией подогрева воды	Да
Диспенсер для дезинфицирования рук	Да
Полотенцедержатель для бумажных полотенец	Да
Контейнер для использованных бумажных полотенец (мусорный контейнер)	Да
Плафоны освещения салона светодиодные, расположенные по всей длине медицинского салона	Да
Светильники освещения подножек дверей	2

медицинского салона и прилегающей территории	
Точечный светильник над поверхностью носилок с поворотным механизмом	4
Электрическая розетка 12В для питания медицинского оборудования	3
Переходник на розетку 12В (Евро стандарт/Российский стандарт)	2
Электрическая розетка 220В для питания медицинского оборудования	4
Электрическая розетка 220В для питания стояночного электрообогревателя медицинского салона	1
Преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с функцией зарядного устройства	1000 Вт
Вилка ввода электропитания внешней сети 220В, расположена в передней части автомобиля со стороны водителя	Да
Система блокировки двигателя от запуска, при подключении внешнего питания 220 В	Да
Кабель ввода электропитания внешней сети 220В, не менее 15 м	Да
Щит автоматики и защиты	Да, расположение в кабине водителя
Разводка жгутов питания под внутренней обшивкой медицинского салона	Да
Выключатели оборудования салона со светодиодной подсветкой	Да
Переносной аккумуляторный фонарь 12В	1
Газовые трубопроводы под обшивкой медицинского салона	Да
Кислородные розетки с быстроразъемным соединением	1
Розетка под закись азота с быстроразъемным соединением	1
Откидное кресло правое с ремнем безопасности с подлокотником, с подголовником	1
Поворотное кресло с трехточечным ремнем безопасности в изголовье приемного устройства	Да
Банкетка по правому борту с поясничной и подголовной подушками, с двухточечным ремнем безопасности	Да
Подпотолочная полка левого борта со светопрозрачными створками	Да
Медицинская мебель левого борта, включающая в себя стойку для размещения медицинского оборудования и отсеки для хранения медицинского инвентаря с	Да

отбортовкой из профиля из нержавеющей стали с рольставнями	
Шкаф для двух кислородных баллонов левого борта с рольставнями	Да
Крепление баллона с закисью азота в чехле по правому борту	Да
Ящик с замком (в составе подпотолочной полки левого борта)	Да
Закругленные углы мебели	Да
Отделка торцевых поверхностей мебели противоударным резиновым кантом контрастного цвета	Да
Противоударные подушки над боковым креслом правого борта	Да
Аварийный комплект автомобилиста	
Сумка	Да
Аптечка автомобильная	Да
Знак аварийной остановки	Да
Трос	Да
Жилет	Да
Перчатки	Да
Огнетушитель порошковый, шт	2
Объем, л	2,0
Датчик внутреннего давления	Да
Устройство быстросъемного крепления	Да
Система спутникового контроля и мониторинга «Глонасс»	Да
Резерв по системе GPS , в случае отсутствия сигнала Глонасс	Да
Передача данных по каналам интернет на пульт диспетчера	Да
Отображение текущего месторасположения на карте	Да
Отображение текущей скорости и направления движения автомобиля	Да
Поиск ближайшего автомобиля или объекта	Да
Получение уведомления при въезде на объект или при подъезде к объекту	Да
Ежедневный контроль маршрутов	Да
Просмотр историй поездок	Да
Просмотр:	Да
<input type="checkbox"/> средней и максимальной скорости автомобиля	
<input type="checkbox"/> время в пути автомобиля	
<input type="checkbox"/> время стоянки автомобиля	
<input type="checkbox"/> маршрут движения	
Формирование отчетов о показателях движения за заданный период	Да
Формирование статистических отчетов	Да
Интерактивная работа с отчетами	Да
Экспорт данных	Да

Автоматическая рассылка отчетов по заданным электронным адресам согласно расписанию	Да
Возможность доступа к системе мониторинга через интернет из любой точки мира	Да
Возможность расширения системы по дополнительным функциям	Да
Хранение информации на сервере базового обслуживающего центра	Да
Частота обновления координат, Гц	1,1
Точность определения координат, м	3,0
Точность определения высоты, м	5,0
Точность определения скорости, м/с	0,05
Точность определения времени, нс	50
Перезахват, после пропадания сигнала на 20 с, с	6
Чувствительность, дБВт	-165 дБВт
Ножницы для разрезания одежды	Да
Эксплуатационная документация	
Руководство по эксплуатации автомобиля скорой медицинской помощи с подробным руководством эксплуатации медицинского салона	Да
Сервисная книжка автомобиля скорой медицинской помощи	Да
Руководство по эксплуатации базового шасси	Да
Сервисная книжка базового шасси	Да
Комплект документации на медицинское оборудование	Да
Комплект документации на устройства оборудования автомобиля скорой медицинской помощи	Да
Присвоение VIN-номера автомобиля скорой медицинской помощи в соответствии с кодом WMT производителя	Да

** Технические характеристики автомобиля «Скорая медицинская помощь»
(Реанимация) на базе Volkswagen Crafter 35

Габаритные размеры	
Длина, мм	5910
Ширина, мм	1993
Высота, мм	2705
Цвет кузова	лимонно-желтый (RAL 1016), заводской окрас
Боковые защитные накладки по всей длине кузова	Да
Привод	задний
Колесная формула	4x2
Колесная база, мм	3665
Колея колес	Передние: 1710-1732/

	Задние: 1716-1738 (на основании ОТТС на базовое транспортное средство Е-DE.АЯ04.В.00042.Р1 от 05.09.11). Указание со стороны других участников Аукциона иных данных по колее будет являться предоставлением недостоверных данных.
Диаметр разворота, м	13,6
Дорожный просвет, мм	176
Задний свес, мм	1240
Двигатель	турбодизель
Кол-во цилиндров	4
Рабочий объем, см ³	1968
Максимальная мощность, л.с.	110
Метод впрыска	непосредственный
Экологический класс	Евро 5
Сажевый фильтр	Да
КПП	механическая, 6 ступеней
Максимальная скорость, км/ч	150
Безопасность	
Анти-блокировочная система (ABS)	Да
Противобуксовочная система (ASR)	Да
Система электронной блокировки дифференциала (EDL)	Да
Система предотвращающая блокировку колес на автомобилях с дизельными двигателями TDA (MSR)	Да
Система распределения тормозных усилий (EBD)	Да
Электронная система стабилизации (ESP)	Да
Ассистент торможения (EBA)	Да
Стабилизатор поперечной устойчивости спереди	Да
Стабилизатор поперечной устойчивости сзади усиленный	Да
Фронтальная подушка безопасности для водителя	Да
Ремни безопасности в кабине, трехточечные	Да
Топливный бак, л.	75
Топливозаборник для дополнительного отопителя	Да
Топливный фильтр с влагоотделителем	Да
Поперечные листовые рессоры передние	Да
Подвеска передняя	независимая
Задняя подвеска	зависимая
Амортизаторы задние	усиленные
Стальные диски	6.5J x 16
Шины	235/65 R 16 C
Колпаки для защиты колёсных болтов и центральной части колеса	Да

Компрессор и комплект для ремонта шин	Да
Состав блока приборов	Да
Спидометр	Да
Тахометр	Да
Указатель уровня топлива	Да
Одометр	с дополнительным сбрасываемым счетчиком
Часы	Да
Полка вдоль ветрового стекла	Да
Лобовое стекло с теплозащитной тонировкой	Да
Электростеклоподъемники в кабине слева и справа	Да
Сиденье переднее левое регулируемое	Да
Сиденье переднее правое нерегулируемое, одинарное	Да
Резиновое покрытие пола в кабине	Да
Очиститель лобового стекла со ступенчатым регулированием скорости	Да
Прикуриватель	Да
Подготовка для установки аудиосистемы с динамиками впереди	Да
Центральный замок с дистанционным управлением	Да
Иммобилайзер электронный	Да
Кондиционер в кабине	с противопыльцевым фильтром
Галогеновые лампы фар головного света	Да
Противотуманные фары	Да
Дополнительный стоп-сигнал в верхней части кузова	Да
Режим стояночных огней	Да
Брызговики спереди и сзади	Да
Генератор усиленной мощности	Да
Номинальный ток, А	220
Второй аккумулятор 63 А/ч	Да
Емкость, Ач	100
Максимальный ток разряда, А	300
Полноразмерное запасное колесо, стальное	Да
Набор инструментов	Да
Размеры медицинского салона	
Длина, мм	3100
Ширина, мм	1700
Высота, мм	1800
Сдвижная дверь	расположение по правому борту
Ширина, мм	1300
Высота, мм	1820
Задние распашные двери	остекленные
Угол открытия, градусы	180
Ширина, мм	1565
Высота, мм	1840
Теплозащитная тонировка стекол распашных дверей	Да
Теплоизоляция медицинского салона	Да

Толщина теплоизоляции, мм	20
Теплоизоляция внутренних полостей силовых стоек	Да
Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования	Да
Отделка боковых панелей и потолка медицинского салона композитным материалом	Да
Подножка задних дверей с рифленным алюминиевым покрытием рабочей поверхности	Да
Длина рабочей поверхности, мм	1200
Ширина рабочей поверхности, мм	240
Пол медицинского салона	влагостойкая фанера, оклеенная ПВХ покрытием
Бордюр по нижней части боковых панелей	нержавеющая сталь с матовой поверхностью
Высота, мм	100
Толщина, мм	1,0
Гидроизоляция швов в цвет напольного покрытия	Да
Перегородка между медицинским салоном и кабиной водителя должна быть оборудована дверным проемом с электродвижной, светопрозрачной, матированной дверью	Да
Раздвижное окно в боковой двери медицинского салона	Да
Матирование на 2/3 высоты окон внешних дверей медицинского салона	Да
Балка свето-акустическая, светодиодная	Да
Блок управления СГУ	Да
Маяк светодиодный задний цилиндрический	2
Оклейка автомобиля согласно ГОСТу Р50574-2002 (Схема А2). Светоотражающая	Да
Поручень раздвижной двери	1
Поручень задних дверей	1
Потолочный леер-поручень вдоль приемного устройства	Да
Кронштейны крепления инфузионной системы из нержавеющей стали с функцией перемещения вдоль приемного устройства	2
Потолочный люк светопрозрачный, с возможностью использования его в качестве аварийного выхода	Да
Потолочный приточно-вытяжной вентилятор с функцией закрытия воздушного канала	Да
Дополнительные воздушные вентиляционные клапана медицинского салона	
Стояночный электрообогреватель медицинского салона 220В	Да
Автономный воздушный отопитель медицинского салона	3,9 кВт
Испаритель кондиционера медицинского салона	Да
Умывальник с функцией подогрева воды	Да

Диспенсер для дезинфицирования рук	Да
Полотенцедержатель для бумажных полотенец	Да
Контейнер для использованных бумажных полотенец (мусорный контейнер)	Да
Плафоны освещения салона светодиодные, расположенные по всей длине медицинского салона	Да
Светильники освещения подножек дверей медицинского салона и прилегающей территории	2
Точечный светильник над поверхностью носилок с поворотным механизмом	4
Электрическая розетка 12В для питания медицинского оборудования	3
Переходник на розетку 12В (Евро стандарт/Российский стандарт)	2
Электрическая розетка 220В для питания медицинского оборудования	4
Электрическая розетка 220В для питания стояночного электрообогревателя медицинского салона	1
Преобразователь напряжения (инвертор) 12В/220В с функцией зарядного устройства	1000 Вт
Вилка ввода электропитания внешней сети 220В, расположена в передней части автомобиля со стороны водителя	Да
Система блокировки двигателя от запуска, при подключении внешнего питания 220 В	
Кабель ввода электропитания внешней сети 220В, не менее 15 м	Да
Щит автоматики и защиты	Да, расположение в кабине водителя
Разводка жгутов питания под внутренней обшивкой медицинского салона	Да
Выключатели оборудования салона со светодиодной подсветкой	Да
Переносной аккумуляторный фонарь 12В	1
Газовые трубопроводы под обшивкой медицинского салона	Да
Кислородные розетки с быстроразъемным соединением	2
Розетка под закись азота с быстроразъемным соединением	1
Откидное кресло правое с ремнем безопасности с подлокотником, с подголовником	1
Поворотное кресло с трехточечным ремнем безопасности в изголовье приемного устройства	Да
Банкетка по правому борту с поясничной и подголовной подушками, с двухточечным ремнем безопасности	Да
Подпотолочная полка левого борта со светопрозрачными створками	Да

Медицинская мебель левого борта, включающая в себя стойку для размещения медицинского оборудования и отсеки для хранения медицинского инвентаря с отбортовкой из профиля из нержавеющей стали с рольставнями	Да
Шкаф для двух кислородных баллонов левого борта с рольставнями	Да
Крепление баллона с закисью азота в чехле по правому борту	Да
Ящик с замком (в составе подпотолочной полки левого борта)	Да
Закругленные углы мебели	Да
Отделка торцевых поверхностей мебели противоударным резиновым кантом контрастного цвета	Да
Противоударные подушки над боковым креслом правого борта	Да
Аварийный комплект автомобилиста	
Сумка	Да
Аптечка автомобильная	Да
Знак аварийной остановки	Да
Трос	Да
Жилет	Да
Перчатки	Да
Огнетушитель порошковый, шт.	2
Объем, л	2,0
Датчик внутреннего давления	Да
Устройство быстросъемного крепления	Да
Система спутникового контроля и мониторинга «Глонасс»	Да
Резерв по системе GPS , в случае отсутствия сигнала Глонасс	Да
Передача данных по каналам интернет на пульт диспетчера	Да
Отображение текущего месторасположения на карте	Да
Отображение текущей скорости и направления движения автомобиля	Да
Поиск ближайшего автомобиля или объекта	Да
Получение уведомления при въезде на объект или при подъезде к объекту	Да
Ежедневный контроль маршрутов	Да
Просмотр историй поездок	Да
<input type="checkbox"/> Просмотр: средней и максимальной скорости автомобиля время в пути автомобиля время стоянки автомобиля маршрут движения	Да
Формирование отчетов о показателях движения за заданный период	Да
Формирование статистических отчетов	Да
Интерактивная работа с отчетами	Да
Экспорт данных	Да

Автоматическая рассылка отчетов по заданным электронным адресам согласно расписанию	Да
Возможность доступа к системе мониторинга через интернет из любой точки мира	Да
Возможность расширения системы по дополнительным функциям	Да
Хранение информации на сервере базового обслуживающего центра	Да
Частота обновления координат, Гц	1,1
Точность определения координат, м	3,0
Точность определения высоты, м	5,0
Точность определения скорости, м/с	0,05
Точность определения времени, нс	50
Перезахват, после пропадания сигнала на 20 с, с	6
Чувствительность, дБВт	-165 дБВт
Ножницы для разрезания одежды	Да
Эксплуатационная документация	
Руководство по эксплуатации автомобиля скорой медицинской помощи с подробным руководством эксплуатации медицинского салона	Да
Сервисная книжка автомобиля скорой медицинской помощи	Да
Руководство по эксплуатации базового шасси	Да
Сервисная книжка базового шасси	Да
Комплект документации на медицинское оборудование	Да
Комплект документации на устройства оборудования автомобиля скорой медицинской помощи	Да
Присвоение VIN-номера автомобиля скорой медицинской помощи в соответствии с кодом WMT производителя	Да

* Перечень медицинского оборудования установленного в 6 автомобилях
«Скорая медицинская помощь» (Фельдшерская) на базе
Volkswagen Crafter 35

№	Наименование товара	Количество
1	Дефибриллятор с универсальным питанием, модель: Дефибриллятор LifePak 1000 с принадлежностями, пр-во Medtronic Inc., Medtronic Emergency Response Systems Inc., США	6 комплектов
2	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом, модель: Электрокардиограф CARDIOVIT AT-101 с принадлежностями, пр-во Shiller, Швейцария	6 комплектов
3	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи, модель: Аппарат искусственной вентиляции легких портативный "МЕДУМАТ ТРАНСПОРТ" (MEDUMAT TRANSPORT) с принадлежностями, пр-во Вайнманн Герете фюр Медисин ГмбХ + Ко. КГ, Германия	6 комплектов
4	Редуктор-ингалятор кислородный с баллоном емкостью 2 литра, модель: Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ППТД.2955.003ТУ, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 комплектов
5	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 литр, модель: Аппарат ингаляционного наркоза для службы скорой медицинской помощи портативный АИНпСП-01/15-"Медпром" по ТУ 9444-005-50063260-2009, пр-во Медпром ЗАО, Россия	6 комплектов
6	Отсос-аспиратор электрический медицинский, модель: Отсос-аспиратор электрический медицинский Accuvac Rescue, с принадлежностями, пр-во Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG, Германия	6 комплектов
7	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный, модель: Экспресс-анализатор (глюкометр) портативный «Акку-Чек Перформа Нано» (Accu-Chek Performa Nano) с принадлежностями, пр-во Roche Diagnostics GmbH, Германия	6 комплектов
8	Пульсоксиметр для мониторинга жизненно важных функций пациентов с принадлежностями, вариант исполнения 503DX (miniSpO2), пр-во Criticare Systems Inc., США	6 комплектов
9	Тележка-каталка со съёмными носилками, модель: Изделия медицинские для транспортировки пациентов, каталка, модель CARRERA, пр-во Spencer Italia s.r.l., Италия	6 комплектов
10	Приемное устройство с поперечным перемещением, модель: Устройство приемное УП-ММ, пр-во Микромонтаж ООО НПП, Россия	6 комплектов
11	Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах, модель: Комплект носилок с возможностью облегченной доставки из труднодоступных мест для транспортировки пострадавших в автомобилях скорой медицинской помощи КНСП-01-"Омнимед", в составе: Носилки продольно-поперечно складные НППС, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 комплектов
12	Носилки бескаркасные, модель: Комплект носилок с возможностью облегченной доставки из труднодоступных мест для транспортировки пострадавших в автомобилях скорой медицинской помощи КНСП-01-"Омнимед", в составе: Носилки плащевые НП, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 комплектов
13	Комплекты шин транспортных складных по ТУ 9438-016-43018878-2005, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 комплектов
14	Укладка врача скорой помощи, модель: Набор изделий в ящике-укладке для оказания первой врачебной помощи в условиях бригад скорой медицинской помощи НВСП-01-"Омнимед", пр-во Омнимед ООО	6 комплектов

№	Наименование товара	Количество
	ППИЦ, Россия	
15	Штатив разборный для вливаний с возможностью крепления к носилкам, модель: Штатив разборный для индивидуальных вливаний ШР-01, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 шт.
16	Набор изделий для скорой медицинской помощи в комплекте со штативом разборным для индивидуальных вливаний НИСП-"ОМНИМЕД" по ТУ 9437-005-43018878-2006 в исполнении: Набор изделий для скорой медицинской помощи акушерский НИСП-06.1сс, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 шт.
17	Набор изделий для скорой медицинской помощи в комплекте со штативом разборным для индивидуальных вливаний НИСП-"ОМНИМЕД" по ТУ 9437-005-43018878-2006 в исполнении: Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный НИСП-04ск, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 шт.
18	Контейнер-саквояж теплоизоляционный с нагревательным элементом, блоком автоматического поддержания температуры и световой сигнализацией для транспортирования и временного хранения инфузионных растворов в автомобилях скорой медицинской помощи КСТ-6-"Омнимед", пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	6 шт.
19	Баллон с вентилем под кислород БК -10, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 шт.
20	Редуктор кислородный КР-1, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 шт.
21	Баллон с вентилем под закись азота БЗ -10, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 шт.
22	Редуктор закиси азота ЗАР-1, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 шт.
23	АИС АСМП	6 шт.

**** Перечень медицинского оборудования установленного в 3 автомобилях «Скорая медицинская помощь» (Реанимация) на базе Volkswagen Crafter 35**

№	Наименование товара	Количество
1	Система мониторинга и дефибриляции corpuls3 с принадлежностями, пр-во ГС Электромедицинше Герате Г. Стемпле ГмбХ, Германия	3 комплекта
2	Электрокардиограф трёхканальный с автоматическим режимом, модель: Электрокардиограф CARDIOVIT AT-101 с принадлежностями, пр-во Shiller, Швейцария	3 комплекта
3	Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи, модель: Аппарат искусственной вентиляции легких портативный "МЕДУМАТ ТРАНСПОРТ" (MEDUMAT TRANSPORT) с принадлежностями, пр-во Вайнманн Герете фюр Медицин ГмбХ + Ко. КГ, Германия	3 комплекта
4	Редуктор-ингалятор кислородный с баллоном емкостью 2 литра, модель: Редуктор-ингалятор кислородный КРИ-1 по ППТД.2955.003ТУ, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	3 комплекта
5	Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный в комплекте с баллоном 1 литр, модель: Аппарат ингаляционного наркоза для службы скорой	3 комплекта

№	Наименование товара	Количество
	медицинской помощи портативный АИНпСП-01/15-"Медпром" по ТУ 9444-005-50063260-2009, пр-во Медпром ЗАО, Россия	
6	Отсос-аспиратор электрический медицинский, модель: Отсос-аспиратор электрический медицинский Accuvac Rescue, с принадлежностями, пр-во Weinmann Geräte für Medizin GmbH + Co. KG, Германия	3 комплекта
7	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с питанием от бортовой сети 12 В, модель:	3 комплекта
8	Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе – пикфлоуметр, модель: Пикфлоуметр OMRON Peak Flow Meter PFM20, пр-во OMRON Healthcare Europe B.V., Нидерланды	3 комплекта
9	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный, модель: Экспресс-анализатор (глюкометр) портативный «Акку-Чек Перформа Нано» (Accu-Chek Performa Nano) с принадлежностями, пр-во Roche Diagnostics GmbH, Германия	3 комплекта
10	Пульсоксиметр для мониторинга жизненно важных функций пациентов с принадлежностями, вариант исполнения 503DX (miniSpO2), пр-во Criticare Systems Inc., США	3 комплекта
11	Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств), модель: Насос инфузионный Перфузор-Компакт С с принадлежностями, пр-во B.BRAUN MELSUNGEN AG, B.BRAUN MEDICAL AG, B.BRAUN MEDICAL INDUSTRIES SDN. BHD, ФРГ	3 комплекта
12	Тележка-каталка со съёмными носилками, модель: Изделия медицинские для транспортировки пациентов, каталка, модель CARRERA, пр-во Spencer Italia s.r.l., Италия	3 комплекта
13	Приемное устройство с поперечным перемещением, модель: Устройство приемное УП-ММ, пр-во Микромонтаж ООО НПП, Россия	3 комплекта
14	Носилки продольно и поперечно складные на жестких опорах, модель: Комплект носилок с возможностью облегченной доставки из труднодоступных мест для транспортировки пострадавших в автомобилях скорой медицинской помощи КНСП-01-"Омнимед", в составе: Носилки продольно-поперечно складные НППС, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 комплекта
15	Носилки бескаркасные, модель: Комплект носилок с возможностью облегченной доставки из труднодоступных мест для транспортировки пострадавших в автомобилях скорой медицинской помощи КНСП-01-"Омнимед", в составе: Носилки плащевые НП, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 комплекта
16	Носилки кресельные НК-ММ складные, пр-во Микромонтаж ООО НПП, Россия	3 комплекта
17	Комплекты шин транспортных складных по ТУ 9438-016-43018878-2005, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 комплекта
18	Матрас вакуумный иммобилизационный Nexus, пр-во Spencer Italia s.r.l., Италия	3 шт.
19	Укладка врача скорой помощи, модель: Набор изделий в ящике-укладке для оказания первой врачебной помощи в условиях бригад скорой медицинской помощи НВСП-01-"Омнимед", пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 шт.

№	Наименование товара	Количество
20	Штатив разборный для вливаний с возможностью крепления к носилкам, модель: Штатив разборный для индивидуальных вливаний ШР-01, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 шт.
21	Набор изделий для скорой медицинской помощи в комплекте со штативом разборным для индивидуальных вливаний НИСП-"ОМНИМЕД" по ТУ 9437-005-43018878-2006 в исполнении: Набор изделий для скорой медицинской помощи акушерский НИСП-06.1сс, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 шт.
22	Набор изделий для скорой медицинской помощи в комплекте со штативом разборным для индивидуальных вливаний НИСП-"ОМНИМЕД" по ТУ 9437-005-43018878-2006 в исполнении: Набор изделий для скорой медицинской помощи реанимационный НИСП-04ск, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 шт.
23	Набор травматологический для скорой помощи, модель: Набор изделий травматологических для оказания медицинской помощи НИТ-"Омнимед" по ТУ 9437-014-43018878-2008, пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 шт.
24	Набор изделий для оказания неотложной помощи при эндогенных отравлениях НИСМПт-01-"Мединт-М" по ТУ 9398-006-18585567-2003, пр-во Медплант ООО, Россия	3 шт.
25	Контейнер-саквояж теплоизоляционный с нагревательным элементом, блоком автоматического поддержания температуры и световой сигнализацией для транспортирования и временного хранения инфузионных растворов в автомобилях скорой медицинской помощи КСТ-6-"Омнимед", пр-во Омнимед ООО ППИЦ, Россия	3 шт.
26	Баллон с вентилем под кислород БК -10, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 шт.
27	Редуктор кислородный КР-1, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	6 шт.
28	Баллон с вентилем под закись азота БЗ -10, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	3 шт.
29	Редуктор закиси азота ЗАР-1, пр-во Пневмоприбор ООО, Россия	3 шт.
30	АИС АСМП	3 шт.