



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»

628011 Тюменская обл., ХМАО – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 73
тел/факс.: 8(3467)362-555
e-mail: info@cpphmao.ru, <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048
Казначейский счет 03224643718000008700
Единый казначейский счет 40102810245370000007

Исх. № 5390

«18» января 2023 г.

Руководителю организации

О предоставлении коммерческого предложения

Уважаемый руководитель!

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Центр профессиональной патологии» (далее Учреждение) выражает Вам свое почтение и просит предоставить коммерческое предложение на приобретение спецтранспорта Скорая помощь согласно технического задания (приложение 1).

Коммерческое предложение просим направить на электронную почту отдела закупок: ro@cpphmao.ru

Главный врач

Исполнитель:
Шицелякина О.М.
Тел.362-555 доб.546

Н.В. Ташланов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение автомобиля скорой медицинской помощи класса "А" (без экипажа) для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Наименование Заказчика	<p>Наименование: Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центр профессиональной патологии»</p> <p>Юридический адрес: 628011, Российская Федерация, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 73</p> <p>Фактический (почтовый) адрес: 628010, Российская Федерация, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, д. 73</p>
	Нормативно-правовая база	<p>Обеспечение выполнения требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Гражданского кодекса Российской Федерации; – Приказа Минздрава России от 19.08.2021 № 866н «Об утверждении классификатора работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность»; – Приказа Минздрава России от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»; – Приказа Минздрава России от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи»; – Регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятого решением комиссии таможенного союза № 877 от 09.12.2011, ГОСТ Р 52051-2003 Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения»; – Постановления Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 31.12.2020) «О Правилах дорожного движения»; – ГОСТ 8769-75.6 «Внешние световые приборы транспортных средств»; – Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; – Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; – Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
2	Предмет закупки	Автомобиль скорой медицинской помощи класса "А" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи (далее – товар).
	Количество поставляемых предметов закупки	1 (одна) единица

3	Начальная максимальная цена предмета закупки	руб. 00 коп.
4	Место и сроки поставки предмета закупки	<p>Место поставки: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Объездная, д. 23</p> <p>Срок поставки: 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения договора.</p> <p>Допускается поставка товара ранее установленного срока, с предварительным уведомлением Заказчика, не менее чем за 5 (пять) рабочих дней.</p>
5	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, безопасности товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, размерам и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого предмета закупки потребностям заказчика	<p>При поставке Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний».</p> <p>Товар должен быть сертифицирован в установленном порядке и иметь документы, подтверждающие соответствие требованиям безопасности дорожного движения, а также не обременен правами третьих лиц и не состоять под арестом, запретом.</p> <p>При поставке Товар имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Одобрение типа транспортного средства (ОТС) на автомобиль как автомобиль скорой медицинской помощи; - Надлежащим образом заполненные паспорта транспортных средств (ПТС) с отметкой об уплате утилизационного сбора. ПТС не имеет отметок о переоборудовании транспортного средства и о постановке на учет в органах ГИБДД. <p>При выдаче производителем электронного ПТС, предоставляется выписка из электронного паспорта.</p> <p>Полнота комплектации автомобилей медицинским оборудованием и соответствие оборудования установленным медицинским требованиям должны быть подтверждены заключением, выдаваемым компетентными органами государств - членов Таможенного союза.</p> <p>Качество поставляемого товара должно полностью соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством к подобному товару.</p> <p>Поставляемый Товар должен быть новым, неиспользованным, не модифицированным, не восстановленным, без повреждений, без каких – либо ограничений (залог, запрет, арест и т.п.), допущенным к свободному обращению на территории Российской Федерации. Поставщик гарантирует, что поставляемый товар не будет иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами и качеством изготовления.</p> <p>Поставляемый Товар должен быть в технически исправном состоянии и не иметь кузовных повреждений и повреждений салона. Покраска должна быть выполнена на заводе-изготовителе и не иметь повреждений. На товаре не должна быть произведена замена агрегатов и кузова.</p> <p>Допускается наличие технологического пробега, связанного с проведением предъявительских приемо-сдаточных испытаний и погрузкой, разгрузкой автомобиля (не более 10км).</p> <p>Поставщик обязуется подробно проинструктировать представителя заказчика по вопросу эксплуатации и функционирования всех технических систем и иного оборудования, присутствующих и</p>

		<p>установленных в товаре на момент его передачи.</p> <p>Поставщик обязан выполнить комплекс работ по предпродажной подготовке в объеме, установленном заводом-изготовителем.</p> <p>Транспортное средство должно соответствовать требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), принятого решением комиссии таможенного союза № 877 от 09.12.2011, ГОСТ Р 52051-2003 Механические транспортные средства и прицепы. Классификация и определения».</p>
6	Требования к объему предоставляемых гарантий качества товара, к гарантийному обслуживанию товара	<p>Гарантийные обязательства включают в себя гарантийный ремонт и гарантийное обслуживание товара. Выполнение гарантийных обязательств (ремонт и обслуживание) должно осуществляться в любых авторизованных сервисных центрах или в официальных дилерских центрах производителя транспортного средства, указанных на официальном сайте завода-изготовителя либо в сервисной книжке.</p> <p>На весь период гарантийного срока все необходимые работы по транспортировке ТС (эвакуатором, если ТС не на ходу) до официального дилерского центра, либо до авторизованного сервисного центра производителя поставляемого транспортного средства для устранения неисправности, признанной гарантийной (производственный недостаток), осуществляется в порядке, предусмотренном заводом-изготовителем.</p> <p>Гарантийные обязательства включают ремонт или замену (при невозможности ремонта) неисправных деталей, узлов и агрегатов, имеющих производственные дефекты, а также бесплатное выполнение связанных с этим демонтажно-монтажных работ. Объем гарантийных обязательств должен быть не менее предусмотренного Положением о гарантийном обслуживании легковых автомобилей и мототехники. РД 37.009.025-92 (утв. Приказом Департамента автомобильной промышленности Минпрома РФ от 01.11.1992 N 43).</p> <p>Гарантийный срок на комплектующие изделия автомобиля считается равным гарантийному сроку на автомобиль и истекает одновременно с истечением гарантийного срока на автомобиль.</p> <p>Гарантия качества на комплектующие изделия автомобиля, замененные поставщиком в рамках, указанных выше гарантийных обязательств, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на автомобиль.</p> <p>Гарантийный срок составляет: не менее 36 (тридцати шести) месяцев или не менее 100 000 (ста тысяч) км пробега, в зависимости от того, что наступит раньше (но не менее срока действия гарантии производителя), со дня подписания Сторонами акта приема – передачи транспортного средства. Конкретный гарантийный срок указан в сервисной книжке с гарантийным талоном.</p> <p>Поставщик гарантирует, что поставляемый автомобиль отвечает требованиям Решения Комиссии Таможенного союза № 877 от 09.12.2011 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».</p>
7	Дополнительные требования к оснащению	Товар должен быть оснащен видеорегистратором, ведущим видеозапись дорожной обстановки впереди транспортного средства и внутри салона.

	предмета закупки	Товар должен быть оснащен летним комплектом автошин (высота рисунка протектора на момент приёма-передачи товара должна составлять не менее 6 мм). Товар должен быть оснащен зимним комплектом автошин (высота рисунка протектора на момент приёма-передачи товара должна составлять не менее 8 мм). Внешние световые приборы транспортного средства должны соответствовать ГОСТ 8769-75.6 «Внешние световые приборы транспортных средств».
8	Требования к основным техническим показателям и характеристикам транспортного средства	Приложение № 1
9	Требование к дополнительным техническим характеристикам и показателям транспортного средства	Приложение № 2
12	Требование к документации, передаваемой заказчику, при поставке предмета закупки	Поставщик на момент поставки товара должен предоставить полный пакет разрешительной документации для регистрации в органах ГИБДД, в т.ч.: — паспорт технического средства (оригинал) (далее ПТС) – 1 экз.; — инструкцию по эксплуатации автомобиля на русском языке – 1 экз.; — сервисную книжку с гарантийным талоном, с отметкой о проведении предпродажной подготовки – 1 экз; — ключи зажигания в количестве не менее 2 шт.; — акты приема – передачи транспортного средства - 2 экз.; — информацию об адресах и телефонах уполномоченных заводом-изготовителем станций технического обслуживания официально авторизованных дилеров, осуществляющих техническое обслуживание, гарантийный ремонт, расположенных на территории Российской Федерации (информационное письмо).
13	Дополнительная информация для Поставщика	Возможно наличие исключительного права реализации специализированных транспортных средств класса "А". Победитель, определенный по итогам проведения закупки, в течение 5 календарных дней с момента получения итогового протокола, направляет заказчику информацию с указанием должностного лица компании, ответственного за исполнение договора, с указанием его реквизитов.

Приложение:

- Приложение №1 «Основные технические показатели и характеристики транспортного средства»;
- Приложение №1 «Дополнительные технические показатели и характеристики транспортного средства».

Проверил:
Главный инженер
АУ «Югорский центр профессиональной патологии»

В.В. Рябуха

Составил:
Начальник административно-хозяйственного отдела
АУ «Югорский центр профессиональной патологии»

Г.А. Рощук

Приложение № 2
К техническому заданию
На поставку автомобиля скорой медицинской помощи класса "А" для
общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской
помощи

**Основные технические показатели и характеристики транспортного
средства**

Наименование показателя имущества	Единица измерения	Значение показателя, которое не может изменяться участником закупки при подаче заявки	Значение показателя, при определении которого используются только точные цифровые или иные параметры
Легковой автомобиль	шт.		—
Год выпуска			Не ранее 2023
Категория ТС		В	
Кузов:			
Тип кузова		Микроавтобус	
Количество дверей	шт.		Не менее 4
Число мест для сидения, помимо водителя	место		1 (ГОСТ 33665-2015)
Цвет кузова		Белый	
Двигатель:			
Тип двигателя		Бензиновый, 4-тактный, впрысковый	
Рабочий объём двигателя	л.		Не менее 2,5
Мощность двигателя	кВт (л.с.)		Не менее 78,5 (106,8)
Экологический стандарт			Не ниже Евро-IV
Эксплуатационные показатели:			
Тип топлива			Бензин с октановым числом не ниже 92
Объем топливного бака	л.		Не менее 75
Расход топлива в смешенном цикле	л./100 км		Не более 12,1
Трансмиссия и управление:			
Тип коробки передач		Механическая / Автоматическая	
Количество ступеней коробки передач	шт.		Не менее 5 для МКПП / Не менее 4 для АКПП

Комфорт:			
Кондиционер или климатическая система		Да	
Отопитель салона		Да	
Автономный предпусковой подогреватель		Да	
Управление:			
Гидроусилитель или электроусилитель руля		Да	
Тормозная система			Двухконтурная, с вакуумным усилителем, передняя дисковая, задняя барабанная
Безопасность:			
ABS с электронным распределением тормозных усилий + AFU		Да	
Подушка безопасности водителя и переднего пассажира		Да	
Выключатель зажигания с противоугонным устройством		Да	
Замок с дистанционным централизованным открыванием дверей		Да	
Тахограф		Да	
Специальные требования			
Нанесение цветографических схем, опознавательных знаков, надписей, специальных световых и звуковых сигналов		В соответствии с ГОСТ Р 50574-2019	
Световой/звуковой сигнал		В соответствии с п. 6.1.3.-6.1.5. ГОСТ Р 50574-2019	
СГУ		Да	

Приложение № 3
К техническому заданию
На поставку автомобиля скорой медицинской помощи класса "А" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи

**Дополнительные технические показатели и характеристики
транспортного средства (транспортные средства специализированные)**

Требование к оснащению	Количество единиц
Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "А" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи	
Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечивающая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов	1
Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1
Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками	1
Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок	1
Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт	1
Тележка-каталка со съемными кресельными носилками	1
Приемное устройство тележки-каталки	1
Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении	1
Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых	1
Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1
Шина для конечностей длиной 60 см	2
Шина для конечностей длиной 80 см	2
Шина для конечностей длиной 120 см	2
Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
Комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)	1
Косынка медицинская	10
Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1
Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи	1
Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	
Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1
Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1
Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1
Фонарь налобный аккумуляторный	2

Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости	4
Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги	1
Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ	1
Автомобильный видеорегистратор	1