**22.11.2018г. дата публикаций Объявление №5**

**об осуществлении государственных закупок**

**способом тендера**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, объявляет о проведении тендера по государственным закупкам следующих товаров:

«Комплекс передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологических, реанимационных бригад и бригад интенсивной терапии», для Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы на 2018 год».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ лота* | *Наименование* | *Краткая характеристика* | *Кол-во Ед.изм* | *Цена с учетом НДС за единицу* |
| ***1*** | Комплекс передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологических, реанимационных бригад и бригад интенсивной терапии | Колесная формула: 4X21. Исполнение шасси: Скорая медицинская помощьМощность двигателя: 2198 куб. см, (125,12 л.с.) кВт 92.Колесная база: 3750 ммРулевое управление: слеваОкраска -лимонного цвета. Согласно Приказа 811 МЗ РК от 2017 гСтандартное оборудование Шины радиусом не менее R15Наличие антиблокировочной системы (ABS) Наличие электронной системы стабилизации (ESPCтабилизатор передней осиСистема курсовой устойчивости (ESP) Усиленные амортизаторы Стальные или алюминиевые диски Крепление запасного колеса под днищем – наличие;Запасное колесо Исполнение двигателя - Евро 5 Механическая коробка передач 6-ступеней передач. Высокое исполнение крыши Наличие противотуманных фар Третий стоп-сигнал Доп. потолочные светильники в пассажирском отделеСдвижная правая дверь с остеклением Буксировочная проушина передняя.Место для крепления троса задняя. Брызговики передние Брызговики задние Подушка безопасности водителя Наличие полок Подогреватель двигателяОсвещение выходов боковых сторонПодготовка для установки радиоприемника Аккумуляторная батарея 12 В 80 Ач Место для прикуривателяКлемная панель для подключения эл. прибораИндикатор уровня омывающей жидкости Спидометр, км Центральный замок с ДУГенератор должен быть не более 14B/180AСпециальное исполнение подвески для плохой дорогиБуклет на русском языке Гидравлический домкрат Подготовка для установки автомагнитолы (антенна, кабель, 2 динамика)Зеркало заднего вида с регулировкой Электрические стеклоподъемники Комфортабельное сиденье водителяКомфортабельное сиденье пассажира (передний пассажир)Подголовник на сиденье водителяПодголовник на сиденье переднего пассажира2. Кузов, медицинский салон.Цвет кузова автомобиля – лимонный-желтыйЦветографическая оклейка автомобиля цветовозвращающим материалом согласно Приказу МЗ РК №811 от 03.11.2017 г. Термо-шумоизоляция (Полиэфир) и виброизоляция потолка, дверей и стен медицинского салона.Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования (левый борт над столешницей).Отделка бортов и потолка медицинского салона алюминиевыми композитными панелями (устойчивыми к воздействию лекарственных препаратов и моюще-дезинфицирующих средств, имеющими гладкую поверхность, не впитывающими запахи).3. Пол медицинского салона.Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое воздействию моюще-дезинфицирующих средств.Гидроизоляция швов - наличиеБордюр по нижней части боковых панелей из алюминия/нержавеющей стали, 80/100 мм.4. Перегородка.Перегородка между кабиной и салоном с электросдвижным матированным окном 5. Остекление медицинского салона.Остекление задних распашных дверей.Остекление правой боковой сдвижной двери со сдвижным окном.Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона.6. Поручни, леера.Поручень при входе у боковой сдвижной двери - 1 шт. (справа)Леер-поручень потолочный вдоль приемного устройства с двумя кронштейнами для инфузионной системы (нержавеющая сталь) - 1 шт.7. Подножки.Боковая подножка.Задняя подножка.8. Отопление и вентиляция.Кондиционирование.Вентиляционно-аварийный люк (стекло) в передней части салонаФильтр-вентиляционная установка ФВУ (приточно-вытяжное устройство).Отопитель салона автономный воздушный, 4 кВтОтопитель медицинского салона жидкостной, наличие9. Освещение и электрооборудование.Общее освещение салона: потолочные светильники, 6 шт.Светильник направленного света над носилками с поворотным механизмом (споты, 4 шт.)Освещение над столешницей (2 светильника).Освещение прилегающей территории боковой сдвижной правой двери.Освещение прилегающей территории задних распашных дверей.Аккумуляторная батарея дополнительная 80 Ач с разделительным реле Розетка электрическая 12V по левому борту для питания медицинского оборудования - 3 шт.Розетка электрическая 220V по левому борту для питания медицинского оборудования - 4 шт.Преобразователь напряжения 12/220V.- 1 шт.Должна быть розетка ввода электропитания внешней сети 220В, 50 Гц в передней части левого борта, с защитой от короткого замыкания и защитой персонала от поражения электрическим током (УЗО).Кабель ввода электропитания внешней сети 220V, 15 метров в наличии 1 шт.Автоматическая система заряда аккумуляторных батарей а/м от внешней сети электропитания 220В, 50 ГцПанель управления электрооборудованием медицинского салона.10. Система газоснабжения.Трубопровод медицинских газов для 2-х кислородных баллонов с редукторомКронштейн крепления 2-х баллонов газовых 10 л, в наличие 1 шт.Розетка газов медицинских с быстроразъемным соединением11. Сиденья, посадочные места.Кабина водителя: кресло водителя, кресло сопровождающего сдвоенноеКресло по правому борту медицинского салона, с 3-х точечным ремнем безопасности, складное 1 шт.Кресло поворотное в головной части носилок с 3-х точечным ремнем безопасности и откидными подлокотниками.Скамья-рундук по правому борту салона с 2-х точечным ремнем безопасности. 12. Медицинская мебель, шкафы.Шкафы для медицинского оборудования со шторками-жалюзи в передней и задней части салона по левому борту. Ящик с замком в составе шкафа (5 л.).Столешница по левому борт (с отбортовкой).Полка-антресоль по левому борту со сдвижными дверцами из оргстекла.Шкаф для кислородных баллонов.13. Акустическое и свето-сигнальное оборудование.Балка свето-акустическая светодиодная с системой трансляции речи и пультом управления в кабине (1200мм х 275мм х 50мм) не менее 116 ДБ. Цвет: синий/синийМаяк проблесковый задний светодиодный - 2 шт.14. Оборудование.Умывальник с электронасосом подачи воды, встроенными бачками для чистой и использованной воды.Огнетушитель не менее 2л – 1 шт в кабине водителя.Огнетушитель не менее 2л – 1 шт в салоне.Информационные таблички 15. Носилки и приемные устройстваТележка-каталка со съемными носилками, высотой в разложенном состоянии 910 мм. Устройство приемное носилок с поперечным перемещением. | 12 (двенадцать единиц) комплекс | 29375958,66тенге |
|  | Аппарат искусственной вентиляции легких | Платформа обеспечивает надежное крепление аппарата ИВЛ с дыхательным контуром пациента; кислородного баллона, емкостью 2 л; кислородного редуктора; напорного кислородного шланга - НаличиеПлатформа отвечает требованиям международных стандартов EN 1789& 2007 `RTCADO 160E - СоответствиеВозможность крепления платформы к стене салона автомобиля скорой помощи, на вертикальных поверхностях салона вертолета (наличие крепящейся платформы и крепежей в комплекте) - НаличиеРазмеры платформы в мм (длина х высота х ширина) - 465 х 295 х 145Масса платформы без медицинского оборудования - 3,1 кгМасса платформы с медицинским оборудованием - 11,0кг.Возможность переноски платформы медицинским персоналом с помощью только одной руки - НаличиеРазъем для подзарядки аппарата ИВЛ от внешнего источника электроснабжения 12 V (пост.) от прикуривателя, I макс. = 8 А – НаличиеВозможность подзарядки от 220 В - в наличие.Баллон кислородный, объемом 2 л - НаличиеРедуктор кислородный с манометром с рабочим давлением газа на выходе 4,5±0,5 атм и потоком 120 л/мин, с возможностью ингаляции кислородом, редукционным клапаном- НаличиеШланг напорный (от редуктора кислородного к аппарату ИВЛ) - НаличиеЗащитная сумка-переноска с плечевым ремнем - НаличиеАппарат ИВЛ (кислородный модуль) - НаличиеВентиляция у детей (от 10 кг массы тела) - НаличиеВентиляция у взрослых – НаличиеРазмеры ИВЛ 345 мм x 163 мм x 149 мм, вес 4,4 кгДиапазон температур применения аппарата От -18С до + 50СДиапазон температур хранения аппарата От -30С до +70СДиапазон допустимой влажности при хранении От 15% до 95%Диапазон допустимого атмосферного давления при эксплуатации От 54 kPa до 110 kPaВстроенная батарея - НаличиеПрименяемое напряжение 12V - 15V DC Цветной дисплей, размеры 7” по диагонали - НаличиеВозможность выведения на экран до 3 параметров ИВЛ в виде кривых - НаличиеВозможность включения безбликового («ночного») режима работы дисплея - НаличиеРазрешающая способность экрана дисплея: 800 х 480 пиксель - НаличиеВозможность проведения преоксигенации (ингаляции О2) с потоком до 15 л в мин. - НаличиеПроведение ИВЛ чистым кислородом - НаличиеПроведение ИВЛ смесью кислород/воздух (диапазон регулировок концентрации кислорода от 40 до 100%) - НаличиеДавление кислорода на входе в аппарат 2,7 – 6,0 атмМинимальный поток кислорода на входе в аппарат - 145 л в минВозможность установки встроенного капнографа (как опция) – Опция не входит в комплект поставки.Точность измерений концентрации углекислого газа в выдыхаемом воздухе ± 0,45 об%Ожидаемый срок работы батареи - 5 летВозможность замены израсходованной батареи на заряженную без длительной остановки ИВЛ - НаличиеВозможность зарядки батареи от внешнего источника без демонтажа с аппарата - НаличиеИндикатор остаточного заряда батареи - НаличиеРежимы ИВЛ: IPPV, SIMV, PCV, BiLevel, CPAP+ASB, S-IPPV, PRVCВозможность проведения ИВЛ как по инвазивной, так и по неинвазивной методике во всех вышеперечисленных режимах - НаличиеНаличие экстренного режима начала ИВЛ, с использованием заводских предустановок параметров, - для следующих возрастных групп: дети младшего возраста (масса тела около 10 кг); дети среднего возраста (масса тела около 25 кг), взрослые (около 75 кг) - НаличиеТип управления работой аппарата ИВЛ: Электронный, микропроцессорныйПривод: ПневматическийРучная регулировка минутного объема - НаличиеРучная регулировка частоты дыхания - НаличиеРучная регулировка потока дыхательной смеси на вдохе - НаличиеТриггерное переключение фаз вдох : выдох - НаличиеДиапазон регулировок чувствительности триггера переключения фаз вдох : выдох: на вдох 1-15 л в мин; на выдох – от 5 до 50% от максимального потока на вдохе - НаличиеПараметры вентиляции:Максимальный поток газа на вдохе: 80 л/минДиапазон регулировок частоты искусственных вдохов: 3 - 60 дыханий/минДиапазон регулировок дыхательного объема(вдоха): 50-2000 млМаксимальное регулируемое давление вдоха: 0 до 60 мбарДиапазон соотношений времени вдох/выдох: От 4:1 до 1:4Минимальная концентрация кислорода при использовании воздушного миксера: 40%Тревоги:Оптические - НаличиеЗвуковые- НаличиеРассоединенние элементов дыхательного контура, отсутствие импульса- НаличиеСтеноз- НаличиеРазряд аккумулятора, системная ошибка- НаличиеПадение кислородного давления питания: Ниже, чем 2,7 барВремя отключения акустической тревоги при неустраненной причине: 30 секВозможность отключение оптической тревоги при неустраненной причине: Только после устранения причины возникновения тревогиВозможность отключения звуковой тревоги: НаличиеВ комплект поставки входит многоразовый контур пациента, маска лицевая для ИВЛ у взрослых и детей. | 12 (двенадцать единиц) комплекс |  |
|  | Транспортный отсос) | Транспортный отсос должен приводится в действие от встроенного подзаряжаемого аккумулятора или от внешнего источника постоянного напряжения 12,0 - 13,8B. Регулятор вакуума устанавливает необходимый вакуум в диапазоне от - 0,05 бар до - 0,8бар. Удовлетворяет стандартам EN60601-1, EN ISO 10079-1, EN 1789/ Электрические параметры 50Вт, 12В, 3,7А. Тип аккумулятора должен быть - никель-кадмиевый, срок службы аккумулятора должно быть не менее- 400 циклов зарядки-разрядки в течение прибл. 3 лет. Габаритный размеры должны быть не менее (мм) 370x 280x140. Вес должен быть не более 5,1кг. Объем сборного стакана (контейнера) не менее 900мл. | 12 (двенадцать единиц) комплекс |  |

Товар должен быть доставлен (работы выполнены/услуги оказаны) по адресу:

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115согласно технической спецификации тендерной документации:

Требуемый срок поставки товаров (выполнения работ/оказания услуг) в течение 15 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие

квалификационным требованиям, указанным в Постановлении Правительства № 1729

от 30.10.2009 года. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 13.12.2017г)

Пакет копий тендерной документации можно получить в срок до 12.00 часов 11 декабря 2018 года включительно по адресу: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, кабинет №206 с 10.00 до 17.00 часов или по электронной почте по адресу: gkkpssmp.goszakup@mail.ru

Тендерные заявки на участие в тендере, запечатанные в конверты, представляются

(направляются) потенциальными поставщиками в Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, кабинет №206.

Окончательный срок представления заявок на участие в тендере до 12.00 11 декабрь 2018г.

Конверты с заявками на участие в тендере будут вскрываться в по следующему

адресу: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Станция скорой медицинской помощи" Управления здравоохранения города Алматы, ул.Казыбек би 115, кабинет №212 14.00 11 декабрь 2018г

Окончательный срок представления заявок на участие в тендере до 12.00 11 декабрь 2018г.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: +7(727) 279 47 42

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок товаров,

работ, услуг: 8 (727) 279 47 42.