**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: 4X2  1. Исполнение шасси: Скорая медицинская помощь  Мощность двигателя: 2198 куб. см, (125,12 л.с.) кВт 92.  Колесная база: 3750 мм  Рулевое управление: слева  Окраска -лимонного цвета. Согласно Приказа 811 МЗ РК от 2017 г  Стандартное оборудование  Шины радиусом не менее R15  Наличие антиблокировочной системы (ABS)  Наличие электронной системы стабилизации (ESP  Cтабилизатор передней оси  Система 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 отделе  Сдвижная правая дверь с остеклением  Буксировочная проушина передняя.  Место для крепления троса задняя.  Брызговики передние  Брызговики задние  Подушка безопасности водителя  Наличие полок  Подогреватель двигателя  Освещение выходов боковых сторон  Подготовка для установки радиоприемника  Аккумуляторная батарея 12 В 80 Ач  Место для прикуривателя  Клемная панель для подключения эл. прибора  Индикатор уровня омывающей жидкости  Спидометр, км  Центральный замок с ДУ  Генератор должен быть не более 14B/180A  Специальное исполнение подвески для плохой дороги  Буклет на русском языке  Гидравлический домкрат  Подготовка для установки автомагнитолы (антенна, кабель, 2 динамика)  Зеркало заднего вида с регулировкой  Электрические стеклоподъемники  Комфортабельное сиденье водителя  Комфортабельное сиденье пассажира (передний пассажир)  Подголовник на сиденье водителя  Подголовник на сиденье переднего пассажира  2. Кузов, медицинский салон.  Цвет кузова автомобиля – лимонный-желтый  Цветографическая 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 - наличие  Бордюр 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 салона  Фильтр-вентиляционная установка ФВУ (приточно-вытяжное устройство).  Отопитель салона автономный воздушный, 4 кВт  Отопитель медицинского салона жидкостной, наличие  9. 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 Гц  Панель управления электрооборудованием медицинского салона.  10. Система газоснабжения.  Трубопровод медицинских газов для 2-х кислородных баллонов с редуктором  Кронштейн крепления 2-х баллонов газовых 10 л, в наличие 1 шт.  Розетка газов медицинских с быстроразъемным соединением  11. Сиденья, посадочные места.  Кабина водителя: кресло водителя, кресло сопровождающего сдвоенное  Кресло 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/синий  Маяк 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 устройства  Тележка-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 - Наличие  Платформа отвечает требованиям международных стандартов EN 1789& 2007 `RTCADO 160E - Соответствие  Возможность крепления платформы к стене салона автомобиля скорой помощи, на вертикальных поверхностях салона вертолета (наличие крепящейся платформы и крепежей в комплекте) - Наличие  Размеры платформы в мм (длина х высота х ширина) - 465 х 295 х 145  Масса платформы без медицинского оборудования - 3,1 кг  Масса платформы с медицинским оборудованием - 11,0кг.  Возможность переноски платформы медицинским персоналом с помощью только одной руки - Наличие  Разъем для подзарядки аппарата ИВЛ от внешнего источника электроснабжения 12 V (пост.) от прикуривателя, I макс. = 8 А – Наличие  Возможность подзарядки от 220 В - в наличие.  Баллон кислородный, объемом 2 л - Наличие  Редуктор 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- Наличие  Шланг напорный (от редуктора кислородного к аппарату ИВЛ) - Наличие  Защитная сумка-переноска с плечевым ремнем - Наличие  Аппарат ИВЛ (кислородный модуль) - Наличие  Вентиляция у детей (от 10 кг массы тела) - Наличие  Вентиляция у взрослых – Наличие  Размеры ИВЛ 345 мм x 163 мм x 149 мм, вес 4,4 кг  Диапазон температур применения аппарата От -18С до + 50С  Диапазон температур хранения аппарата От -30С до +70С  Диапазон допустимой влажности при хранении От 15% до 95%  Диапазон допустимого атмосферного давления при эксплуатации От 54 kPa до 110 kPa  Встроенная батарея - Наличие  Применяемое напряжение 12V - 15V DC  Цветной дисплей, размеры 7” по диагонали - Наличие  Возможность выведения на экран до 3 параметров ИВЛ в виде кривых - Наличие  Возможность включения безбликового («ночного») режима работы дисплея - Наличие  Разрешающая способность экрана дисплея: 800 х 480 пиксель - Наличие  Возможность проведения преоксигенации (ингаляции О2) с потоком до 15 л в мин. - Наличие  Проведение ИВЛ чистым кислородом - Наличие  Проведение ИВЛ смесью кислород/воздух (диапазон регулировок концентрации кислорода от 40 до 100%) - Наличие  Давление кислорода на входе в аппарат 2,7 – 6,0 атм  Минимальный поток кислорода на входе в аппарат - 145 л в мин  Возможность 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 лет  Возможность замены израсходованной батареи на заряженную без длительной остановки ИВЛ - Наличие  Возможность зарядки батареи от внешнего источника без демонтажа с аппарата - Наличие  Индикатор остаточного заряда батареи - Наличие  Режимы ИВЛ: IPPV, SIMV, PCV, BiLevel, CPAP+ASB, S-IPPV, PRVC  Возможность проведения ИВЛ как по инвазивной, так и по неинвазивной методике во всех вышеперечисленных режимах - Наличие  Наличие 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) - Наличие  Тип управления работой аппарата ИВЛ: Электронный, микропроцессорный  Привод: Пневматический  Ручная регулировка минутного объема - Наличие  Ручная регулировка частоты дыхания - Наличие  Ручная регулировка потока дыхательной смеси на вдохе - Наличие  Триггерное переключение фаз вдох : выдох - Наличие  Диапазон 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 - Наличие  Параметры вентиляции:  Максимальный поток газа на вдохе: 80 л/мин  Диапазон регулировок частоты искусственных вдохов: 3 - 60 дыханий/мин  Диапазон регулировок дыхательного объема(вдоха): 50-2000 мл  Максимальное регулируемое давление вдоха: 0 до 60 мбар  Диапазон соотношений времени вдох/выдох: От 4:1 до 1:4  Минимальная концентрация кислорода при использовании воздушного миксера: 40%  Тревоги:  Оптические - Наличие  Звуковые- Наличие  Рассоединенние элементов дыхательного контура, отсутствие импульса- Наличие  Стеноз- Наличие  Разряд аккумулятора, системная ошибка- Наличие  Падение кислородного давления питания: Ниже, чем 2,7 бар  Время отключения акустической тревоги при неустраненной причине: 30 сек  Возможность отключение оптической тревоги при неустраненной причине: Только после устранения причины возникновения тревоги  Возможность отключения звуковой тревоги: Наличие  В 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.