**Объявление №67**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня устной заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 486 287 (Четыреста восемьдесят шесть тысяч двести восемьдесят семь) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Кол-во лотов в объявлении** | **5** |
| **Вид предмета закупок** |
| Товар |
| **Способ проведения закупки** |
| Запрос ценовых предложений |
| **Наименование объявления** |
| Закуп медицинских изделии на 2020 год |
| **Срок начала приема заявок** |
| 18 августа 2020 год |
| **Срок окончания приема заявок** |
| 25 августа 2020 год 17 часов 00 минут |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** |
| 26 августа 2020 год 08 часов 00 минут |
| **Место представления ценовых предложений и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** |
| г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Сумма** |
| 1 | Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов | Режим стимуляции VVI, VOO. Максимальный диаметр не более 5.7 F. Общая длина не менее 100 см. Конфигурация дистального конца - прямой. Контакт дистальный (катод V) не более 5.7 F. Площадь не менее 12 мм2. Материал - титан. Эл. сопротивление спирали катода не более 60 Ом.Контакт проксимальный (анод V) не более 5.4 F. Площадь не менее 22 мм2.Материал - FeCrNi. Эл. сопротивление спирали анода не более 60 Ом Межконтактное расстояние не более 10 мм. Изолятор не более 5.4 F. Материал полиэтилен рентгеноконтрастныйю Коннектор однополюсные штекеры 2 мм, «-» чёрный, «+»красный, с защитными колпачками. Опции: направитель не более 0.35 мм. Наличие защитных колпачкков на штекерах для повышенной безопасности от попадания на контакты электрода статического электричества. Наличие водонепроницаемого клапана (для введения направителя). Совместимость со всеми существующими разъёмами наружных ЭКС. | 48 910 | 2 | Шт. | 97 820 |
| 2 | Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов | Режим стимуляции VVI, VOO. Максимальный диаметр не более 5.7 F. Общая длина не менее 130 см. Полезная длина не менее 110 см. Конфигурация дистального конца - изогнутый. Контакт дистальный (катод V) не более 5.7 F. Площадь не менее 12 мм2. Материал - титан. Эл. сопротивление спирали катода не более 60 Ом. Контакт проксимальный (анод V) не более 5.4 F. Площадь не менее 22 мм2.Материал - FeCrNi. Эл. сопротивление спирали анода не более 60 Ом. Межконтактное расстояние не более 10 мм. Изолятор не более 5.4 F. Материал полиэтилен рентгеноконтрастныйю Коннектор однополюсные штекеры 2 мм, «-» чёрный, «+»красный, с защитными колпачками. Опции: направитель не более 0.35 мм. Наличие защитных колпачкков на штекерах для повышенной безопасности от попадания на контакты электрода статического электричества. Наличие водонепроницаемого клапана (для введения направителя). Совместимость со всеми существующими разъёмами наружных ЭКС. | 48 910 | 2 | Шт. | 97 820 |
| 3 | Быстрый количественный тест на D-Dimer | Быстрый количественный тест на D-Dimer для анализатора Finecare FIA Meter Plus. Определяемые параметры: D-Dimer Rapid Quantitative - тест на D-DimerПринцип теста: Количественный экспресс-тестМетод теста: Флуоресцентный иммуноанализРежим тестирование: Стандартный тест и быстрый тестВремя выполнения теста: от 3 до 15 мин.Количество тестов в наборе: 25 штук.Комлектация: Картридж-25шт, идентификационный чип картриджа-1шт, буфер-25шт, инструкция по эксплуатации-1шт.  | 49 000 | 1 | Уп. | 49 000 |
| 4 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м, дополнительный шланг 0,8м | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур однолинейный, общая длина не более 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром не более 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром не более 6мм длиной не менее 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром не более 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной не менее 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха имеет малые порты - разрезы для сброса давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша: Ш = 12±0,5мм, Д = 17±0,5 мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14±0,5 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный дополнительный дыхательный шланг длиной не менее 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | 15 488 | 7 | Шт. | 108 416 |
| 5 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian  | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1, 6м, состоящей из двух трубок 0.5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12\*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая  | 19 033 | 7 | Шт. | 133 231 |

В соответствии с п.108 потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) настоящих Правил.