**ПРОТОКОЛ № 26**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 5 октября 2021 года**

**1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 15 ч.10 мин. 04.10.2021 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №26 от 27.09.2021 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н с. Пресновка ул. Довженко 46».**

 **2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика  | Ед. измерения | Кол-во | Цена | Выделенная сумма тенге | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  | Дыхательный контур для неинвазивной вентиляции новорожденных с проводом нагревательным, для адаптера REF 5600 «Intersurqial» |  Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 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 SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set 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: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; 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. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 16478 | 164 780 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней  | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
| 1. 222
 | Камера увлажнителя малого объема для нагревателя | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Рабочий объём 150мл (эффективный объём 50-240мл), для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, аллюминий.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 5414 | 54 140 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней  | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Шапочки фиксаторы для новорожденных – размер 3 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы 28 - 30см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.  | шт | 10 | 5061 | 50 610 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней  | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Канюли назальные для новорожденных – размер М | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная нанюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная,мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. Посадочный размер основания канюли 12\*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генратора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 6,0мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 589 | 5 890 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней  | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **275 420** |  |  |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время**  |
| **1** | ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА) | 01.10.2021 г | 14 ч 00 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 4 октября 2021г в 15 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступили.

1. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

 **Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика  | Ед. измерения | Кол-во | Цена |  ТОО «SUNMEDICA» |
|  | Дыхательный контур для неинвазивной вентиляции новорожденных с проводом нагревательным, для адаптера REF 5600 «Intersurqial» |  Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 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 SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set 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: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; 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. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 16478 | 16478 |
| 1. 222
 | Камера увлажнителя малого объема для нагревателя | Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнения. Рабочий объём 150мл (эффективный объём 50-240мл), для высокочастотной вентиляции и для неонатального применения при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, аллюминий.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт | 10 | 5414 | 5414 |
|  | Шапочки фиксаторы для новорожденных – размер 3 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы 28 - 30см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с депфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генратора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления.  | шт | 10 | 5061 | 5061 |
|  | Канюли назальные для новорожденных – размер М | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура nFlow с универсальным генератором потока. Назальная нанюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная,мягкая, атравматичная, размер M средний, цветоиндикация - светло-голубая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр 4мм, длина 6мм. Посадочный размер основания канюли 12\*17мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генратора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45 град. к основанию канюли, длина лепестка 6,0мм. Материал: силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 10 | 589 | 589 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика и заключить с ним договор закупа:
2. По лоту №1,2,3,4 победителем признать потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA»(САНМЕДИКА) местонахождение: г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 275 420 тенге (Двести семьдесят пять тысяч четыреста двадцать тенге,00 тиын).

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

 **Директор Новиков Н.А.**