**«Утверждаю»**

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Амитов Н.Е.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 год

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №8**

Малый конференц-зал 17-00 часов 4 марта 2019 года

 Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в **17-00 часов 26.02.2019 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.**

1. Комиссия в следующем составе:

 **1) Члены комиссии:**

 Абенова Г.И. – И.о.зам. директора по лечебной части

 Асанбаев Н.Б. - Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

 Исаева А.В. - Зав. операционного отд.

 Айтбайқызы Н. - Зав. приемн.отд.

 Қалымбет Н. - Инженер-медтехник

 **2) Секретарь**

 Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

 2.Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование заказчика | Наименование товара | Описание | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу(тенге) | Выделенная сумма (тенге) |
| 1 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Светильник смотровой | Светильник смотровой, гинекологический, передвижной. Однокупольный бестеневой передвижной светильник холодного белого света. Источник света на основе светодиодов, увеличивающих рабочий ресурс светильника. Особенности:- Легкость перемещения блока освещения и уверенная фиксация в нужном положении;- Основание оснащено удобными колесами, обеспечивающими простоту перемещения;- Блок освещения оснащен удобной ручкой регулировки;- Высота светильника регулируемая, что обеспечивает возможность настройки светового поля;- Оптимальный индекс цветопередачи, не искажающий цветов;- Цветовая температура максимально приближена к естественному спектру.- Энергоэффективный источник света обеспечивает длительный срок службы.Диаметр блока освещения – 75 мм.Освещенность – 30 000 ЛкИсточник света – СветодиодЦветовая температура – 6000 +- 600Рабочее состояние 800-1900 ммДиаметр светового поля не более 200 ммПотребляемая мощность не более 20 ВтПитание от сети 220+-10%Частота сети 50+-1 ГцСредняя наработка на отказ 5000 час | шт | 1 | 229295 | 229 295 |
| 2 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Клапан выдоха **для аппарата Carina.** | Клапан выдоха используется при инвазивной вентиляции на аппарате ИВЛ Carina. Экспираторный (грибовидный) клапан обеспечивает давление максимум 50 мбар. Управление экспираторным клапаном осуществляется на основании измеряемого давления. | шт | 5 | 10000 | 50 000 |
| 3 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Дыхательный контур многоразовый **для аппарата Carina.** | Многоразовый силиконовый дыхытельный шланг, длина 1,5 метра, разъемы 22 мм/22 мм для взрослых | шт | 2 | 104500 | 209 000 |
| 4 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Воздушный фильтр **для аппарата Carina.** | Оригинальный HEPA фильтр является неотъемлимой частью аппарата ИВЛ Carina. Фильтр предназначен для фильтрации мелких частиц, защиты турбины и фильтрации вдыхаемого воздуха. Рекомендуют замену HEPA фильтра каждые 3-6 месяцев. | шт | 4 | 15000 | 60 000 |
| 5 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Аккумуляторная батарея **для аппарата Carina.** | Специализированный никель-металлогидридный аккумулятор для ИВЛ Carina. Номинальное напряжение:12 В, Номинальная мощность:3000 мАч, габариты 114.60 x 89.90 x 23.30 мм, | шт | 1 | 220000 | 220 000 |
| 6 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Датчик потока **для аппарата Primus** | Оригинальный термоанемометрический датчик для измерения объема расхода газа (потока) для НДА Fabius Plus. Изготовлен из Акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС). Находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока и дыхательного объема и минутной вентиляции. Не подходит для стерилизации, подходит для дезинфекции. В упаковке 5 штук. | уп | 10 | 117 000 | 1 170 000 |
| 7 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Влагоуловитель **для аппарата Primus** | Представляет собой блоки в сиде стакана и прочного пластика. Предназначен для сбора образующейся в процессе работы влаги и предотвращения попадания ее в рабочую часть анализатора газов. Попадание влаги в анализатор при переполненном, загрязненном и ли неисправном влагосборнике, приводит к выходу из строя блока мультигазового монитора и соответственно к необходимости дорогостоящего ремонта. В упаковке 12шт. | уп | 2 | 240000 | 480 000 |
| 8 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Линия для отбора проб дыхательной смеси **для аппарата Primus** | Трубка специализированная на НДА Primus, предназначеная для отбора проб дыхательной смеси во время наркоза. В упаковке 10 шт | уп | 3 | 28000 | 84 000 |
| 9 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Плата **для аппарата Primus** | Плата управления представляет собой конечный дискретный автомат. Структурно устройство состоит из дешифратора команд, регистра команд, узла вычисления, счётчика команд. Плата управления служит для контроля процессов работы аппарата согласно установленным заданным параметрам а также для отображения на дисплее текущих параметров работы аппарата. | шт | 1 | 1583100 | 1 583 100 |
| 10 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Сервисный набор 2-годичный **для аппарата Primus** | Оригинальный сервисный набор. Состоит из фильтра разных размеров, сетка, мемебраны разных размеров, прокладка, кольца. Рекомендуется менять раз в два года согласно рекомендациям заводя изготовителя. | шт | 1 | 511 900 | 511 900 |
| 11 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Сервисный набор 2-годичный **для аппарата Fabius Plus** | Оригинальный сервисный набор, состоящий из: резиновые прокладки, диафрагмы вентилятора, бактериальный фильтр, керамические диски, кольцо, диафрагма клапана, мембрана, мембрана клапанов вдоха/выдоха, диафрагмы | шт | 1 | 391 400 | 391 400 |
| 12 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Нижний мех **для аппарата Fabius Plus** | Предназначены для более точного дозирования объема дыхательной смеси, подаваемой пациенту. | шт | 1 | 117 120 | 117 120 |
| 13 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Аккумуляторная батарея **для аппарата Fabius Plus** | Аккумулятор для НДА Fabius Plus, необслуживаемый, свинцово-кислотный . Применяется для аккумулирования энергии, как в режиме буфера, так и в режиме циклического заряда/разряда. Имеет низкий уровень саморазряда, высоконадежен. Имеют высокую плотность энергии и низкое внутреннее сопротивление | шт | 2 | 10000 | 20 000 |
| 14 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Датчик потока **для аппарата Fabius Plus** | Оригинальный термоанемометрический датчик для измерения объема расхода газа (потока) для НДА Fabius Plus. Изготовлен из Акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС). Находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока и дыхательного объема и минутной вентиляции. Не подходит для стерилизации, подходит для дезинфекции. В упаковке 5 штук. | уп | 1 | 117000 | 117 000 |
| 15 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Кольцо **для аппарата Fabius Plus** | Кольцо для аппарата Fabius Plus | шт | 1 | 4800 | 4 800 |
| 16 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Датчик кислорода **для аппарата Fabius Plus** | Оригинальный датчик кислорода для НДА Fabius Plus находится в дыхательной системе аппарата. Используется для измерения и контроля концентрации кислорода в воздушной смеси, подаваемой больному. Работает по принципу гальванического элемента. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием гипоксии или гипероксии с соответствующими последствиями. | шт | 1 | 185400 | 185 400 |
| 17 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Капсула **для аппарата Fabius Plus** | Капсула для датчика кислорода | шт | 1 | 541 800 | 541 800 |
| 18 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Сервисный набор 2-годичный **для аппарата Fabius CE** | Оригинальный сервисный набор двухгодичный, состоящий из: нижняя сетка, тороидальное уплотнительное кольцо, M31188 клапан диска, керамические мембраны, 2600650 диафрагмы вентилятора, датчик давления, измерительная линия датчика потока, бактериальный фильтр. Требует замены раз в 2 года согласно реком ендациям завода-изготовителя | шт | 1 | 548280 | 548 280 |
| 19 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Нижний мех **для аппарата Fabius CE** | Предназначены для более точного дозирования объема дыхательной смеси, подаваемой пациенту. | шт | 1 | 117120 | 117 120 |
| 20 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Аккумуляторная батарея **для аппарата Fabius CE** | Аккумулятор для НДА Fabius CЕ, необслуживаемый, свинцово-кислотный . Применяется для аккумулирования энергии, как в режиме буфера, так и в режиме циклического заряда/разряда. Имеет низкий уровень саморазряда, высоконадежен. Имеют высокую плотность энергии и низкое внутреннее сопротивление | шт | 2 | 10000 | 20 000 |
| 21 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Датчик потока **для аппарата Fabius CE** | Оригинальный термоанемометрический датчик для измерения объема расхода газа (потока) для НДА Fabius Plus. Изготовлен из Акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС). Находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока и дыхательного объема и минутной вентиляции. Не подходит для стерилизации, подходит для дезинфекции. В упаковке 5 штук. | уп | 1 | 117000 | 117 000 |
| 22 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Кольцо **для аппарата Fabius CE** | Кольцо для аппарата Fabius CE. | шт | 1 | 4800 | 4 800 |
| 23 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Датчик кислорода **для аппарата Fabius CE** | Оригинальный датчик кислорода для НДА Fabius Plus находится в дыхательной системе аппарата. Используется для измерения и контроля концентрации кислорода в воздушной смеси, подаваемой больному. Работает по принципу гальванического элемента. При выходе из строя или его отсутствии контроль содержания кислорода в дыхательном контуре становится невозможным, что опасно развитием гипоксии или гипероксии с соответствующими последствиями. | шт | 1 | 185400 | 185 400 |
| 24 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Капсула **для аппарата Fabius CE** | Капсула для датчика кислорода | шт | 1 | 541800 | 541 800 |
|  |  **Всего: семь миллионов пятьсот девять тысяч двести пятнадцать тенге** | **7 509 215** |
| **Срок и Условия поставки товаров – Со дня подписания договора в течении 30 (тридцати) календарных дней** | **Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад ОМЦ 120008, г.Кызылорда, пр.Абая №65.** |

 3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями | Способ предоставления конвертов с ценовыми предложениями |
| 1 | ТОО Syr Medical | г. Кызылорда, ул.Коктобе 88/14. | 25.02.2019 г. 14 часов 07 мин | Тайрова Ш.Директор |
| 2 | ТОО Med Concept Service | г.Шымкент, 18мкр 54/12 | 26.02.2019 г. 10 часов 30 мин | Кур.почта5007065117 |

4. Следующие ценовые предложении отклонены – отклонение нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу | ТОО Syr Medical | ТОО Med Concept Service |
| 1 | Светильник смотровой | шт | 1 | 229295 | 229 290 |  |
| 2 | Клапан выдоха **для аппарата Carina.** | шт | 5 | 10000 |  | 9 990 |
| 3 | Дыхательный контур многоразовый **для аппарата Carina.** | шт | 2 | 104500 |  | 104 300 |
| 4 | Воздушный фильтр **для аппарата Carina.** | шт | 4 | 15000 |  | 14 900 |
| 5 | Аккумуляторная батарея **для аппарата Carina.** | шт | 1 | 220000 |  | 219 000 |
| 6 | Датчик потока **для аппарата Primus** | уп | 10 | 117 000 |  | 115 000 |
| 7 | Влагоуловитель **для аппарата Primus** | уп | 2 | 240000 |  | 239 000 |
| 8 | Линия для отбора проб дыхательной смеси **для аппарата Primus** | уп | 3 | 28000 |  | 27 500 |
| 9 | Плата **для аппарата Primus** | шт | 1 | 1583100 |  | 1 582 000 |
| 10 | Сервисный набор 2-годичный **для аппарата Primus** | шт | 1 | 511 900 |  | 510 700 |
| 11 | Сервисный набор 2-годичный **для аппарата Fabius Plus** | шт | 1 | 391 400 |  | 390 500 |
| 12 | Нижний мех **для аппарата Fabius Plus** | шт | 1 | 117 120 |  | 115 000 |
| 13 | Аккумуляторная батарея **для аппарата Fabius Plus** | шт | 2 | 10000 |  | 9 850 |
| 14 | Датчик потока **для аппарата Fabius Plus** | уп | 1 | 117000 |  | 115 000 |
| 15 | Кольцо **для аппарата Fabius Plus** | шт | 1 | 4800 |  | 4 700 |
| 16 | Датчик кислорода **для аппарата Fabius Plus** | шт | 1 | 185400 |  | 185 000 |
| 17 | Капсула **для аппарата Fabius Plus** | шт | 1 | 541 800 |  | 540 800 |
| 18 | Сервисный набор 2-годичный **для аппарата Fabius CE** | шт | 1 | 548280 |  | 547 000 |
| 19 | Нижний мех **для аппарата Fabius CE** | шт | 1 | 117120 |  | 115 000 |
| 20 | Аккумуляторная батарея **для аппарата Fabius CE** | шт | 2 | 10000 |  | 9 500 |
| 21 | Датчик потока **для аппарата Fabius CE** | уп | 1 | 117000 |  | 115 000 |
| 22 | Кольцо **для аппарата Fabius CE** | шт | 1 | 4800 |  | 4 700 |
| 23 | Датчик кислорода **для аппарата Fabius CE** | шт | 1 | 185400 |  | 185 000 |
| 24 | Капсула **для аппарата Fabius CE** | шт | 1 | 541800 |  | 540 800 |

 6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложении путем открытого голосования, **Решила**:

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лоту №1 ТОО Syr Medical (г. Кызылорда, ул.Коктобе 88/14., БИН 161140026368) на общую сумму **229 290** тенге.

по лоту №2-24 ТОО Med Concept Service (г.Алматы, ул. Искендерова дом 52/54, БИН 081040009832) на общую сумму **7 237 550**

 7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Областной медицинский центр» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Члены комиссии:**Абенова Г.И.Асанбаев Н.Исаева А.В.Айтбайқызы Н.Қалымбет Н.**Секретарь** Назаров Д.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.о.зам. директора по лечебной части Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»Зав.опер.отд.Зав. приемн.отд.Инженер-медтехникСпециалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок» |