**Объявления №47**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закуп медицинских изделий на 2024 год (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) |
| **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. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| Сумма закупки | 2752367 (два миллиона семьсот пятьдесят две тысячи триста шестьдесят семь) тенге 0 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 90 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп медицинских изделий на 2024 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 09 августа 2024 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить до 10 часов 00 минут **19.08.2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 19 августа 2024 год 11 часов 30 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Сумма** |
| 1 | Дыхательный контур универсальный реанимационный для новорожденных с обогревом, длина 1,6м, с дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнения | Контур дыхательный неонатальный универсальный для аппарта Acutronic Fabian с обогревом для назального СРАР и для соединения пациента с аппаратом ИВЛ. Контур модульный: модуль пациента - шланги диаметр 10мм длина 400мм на Y-образном соединителе 10М-15F-10М, соединения шарнирные, порт 7,6мм; модуль аппарата - шланг вдоха диаметр 15мм длина 1200мм с проводом обогрева и встроенным электроразъёмом в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя и аппарат) , портами 7,6мм на соединителе на камеру увлажнения и шланге вдоха (снабжённы внутренними заглушками); шланг выдоха разъёмный (две равных части) диаметр шлангов 10мм общая длина 800мм. В комплекте дополнительный шланг диаметр 10мм длина 0,5м соединения 22F и угловой соединитель 22F-22M. Шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха (материал "Flextube"). Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube 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 вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока, патрубок отвода газов с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet 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 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: 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. | шт | 50 | 21 300 | 1065000 |
| 2 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 2 для пациентов с окружностью головы от 26 до 28см, цвет жёлтый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 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 демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 10 | 5 888 | 58880 |
| 3 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 3 (28-30см), цвет голубой | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 3 для пациентов с окружностью головы от 28 до 30 см, цвет голубой. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 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 демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 10 | 5 888 | 58880 |
| 4 | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 4 (30-32см), цвет светло-оранжевый | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура - шапочка. Открытая шапочка размер 4 для пациентов с окружностью головы от 30 до 32 см, цвет оранжевый. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 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 демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 10 | 5 888 | 58880 |
| 5 | Назальная канюля для назального СРАР для новорожденных, размер S | Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер S малый, цветоиндикация - светло-розовая, с двумя зубцами цилиндрической формы с расширяющимся основанием диаметр не более 3мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,8±0,2 мм, Д=10,0±0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия форм универсального генератора на носовую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к основанию канюли, длина лепестка не более 5,5мм. Материал: силикон, твёрдость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 30 | 800 | 24000 |
| 6 | Пилокарпин | Капли глазные, 10 мг/мл, 10 мл, №1 | Флакон | 50 | 334,54 | 16727 |
| 7 | Селективный катетер  для лучевого  доступа | Катетер предназначен для проведения диагностической  ангиографии. Наличие катетеров для церебральной ангиографии, висцеральной ангиографии и постоянного высокого потока, с длиной 120; 130; см. соответственно. Совместимость с проводником 0,035 или 0,038. Максимальное давление 1200 psi. Использование специальной технологии при производстве катетера для уменьшения силы трения катетера. Наличие в покрытии катетера  тромбоустойчивого материала. Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика. Наличие катетеров с  боковыми отверстиями для контрастирования. | шт | 3 | 90000 | 270000 |
| 8 | Проводниковый катетер  для лучевого  доступа | Армированный перекрестно расположенными сдвоенными  Волокнами нержавеющей направляющий катетер со сверхгибкой дистальной частью длиной не менее 7 см. Мягкий атравматичный  кончик с рентгеноконтрастной меткой. Наличие изгибов:  40°, многоцелевой, прямой. Наличие катетеров с наружным диаметром: 5F, 6F, 7F, 8F. Диаметр внутренний для катетеров 5F- не менее 0,053", 6F- не менее 0,064", 7F- не менее 0,073", 8F- не менее 0,086". Наличие длина 90, 100 см. | шт | 3 | 400000 | 1200000 |
|  |  |  |  |  |  | **2752367** |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение** **в запечатанном виде**. Конверт содержит 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 или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил.

**По главе 3 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Берикова Э.А.**