**Объявления №28**

**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 медицинских изделий на 2023 год (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с 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 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (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 | 3683200 (три миллиона шестьсот восемьдесят три тысячи двести) тенге, 00 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 2023 год | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 14 марта 2022 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 24 марта 2023 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** | |
| 24 марта 2023 год 11 часов 00 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 | Система имплантации Картридж С | Стерильное изделие, предназначенное для хранения интраокулярной линзы (ИОЛ), которая может быть предварительно сложена с целью облегчения введения сложенной ИОЛ в переднюю или заднюю камеру глаза через небольшой разрез в ходе офтальмологического хирургического вмешательства. Картридж обычно изготавливается из синтетического материала в виде воронкообразной трубки, которая имеет на дистальном конце суженное отверстие; ИОЛ помещают на широкий проксимальный конец. Картридж прикрепляют к инжектору и удаляют из инжектора после успешного введения линзы. Это изделие одноразового использования. | шт | 300 | 4000 | 1200000 |
| 2 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы: (канал 2,8 мм, длина 2300 мм) 5 шт. | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши типа "Аллигатор" с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук | комплект | 2 | 175200 | 350400 |
| 3 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы: (канал 2,8 мм, длина2300 мм) 5 шт | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Бранши овального типа с отверстиями Наличие Механизм «Качающиеся бранши» Наличие Конструкция без иглы Наличие Пластиковая оплетка вводимой части Наличие Разъем для подключения к электрохирургическому блоку Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук | комплект | 1 | 175200 | 175200 |
| 4 | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.0 мм, длина 1650 мм | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Бранши типа "Крысиный зуб" выдвижные Наличие Бранши V-образной формы Наличие Ширина раскрытия браншей 14 мм Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие | шт | 1 | 175200 | 175200 |
| 5 | Захватывающие щипцы с прорезиненными браншами, для канла 2.0 мм , длина 1900 мм | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1900 мм Бранши прямоугольной формы прорезиненные Наличие Ширина раскрытия браншей 4,8 мм Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие | шт | 1 | 204500 | 204500 |
| 6 | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.8 мм, длина 1650 мм мм. | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1745 мм Бранши типа "Аллигатор с крысиным зубом" Наличие Ширина раскрытия браншей 7,2 мм Функция вращения браншей Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие | шт | 1 | 242800 | 242800 |
| 7 | Трехногий захват, для канала 2.8 мм , длина 2300 мм / | Трехногий захват 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Трехногая конструкция Наличие Ширина раскрытия 20 мм Пластиковая оболочка Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 5 штук | шт | 1 | 366600 | 366600 |
| 8 | Петля-сетка для извлечения инородных тел | Одноразовый сачок для извлечения инородных тел и полипов.  Совместимость с инструментальным каналом 2.8 мм Длина инструмента 2300 мм Диаметр сачка 25 мм Тип сачка неперфорированный Интегрированная ручка – наличие. Стерильность – наличие. Количество в упаковке 5 штук | шт | 1 | 271500 | 271500 |
| 9 | 6-проволочная захватывающая корзинка, для канала 2.8 мм, длина 2700 мм | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2700 мм Шестипроволочная корзинка Наличие Диаметр корзинки 16 мм Функция вращения корзинки Наличие Пластиковая оболочка Наличие Атравматичный закругленный дистальный конец Наличие Интегрированная ручка Наличие Стерильность Наличие | шт | 1 | 253000 | 253000 |
| 10 | Лампа галогеновая | Лампа галогеновая 15 В/150 Вт. Используется систочниками света для аппарата Olympus: CLK-3, -3E, -4, -4U; CLE-10, -F, -F10 | шт | 4 | 76000 | 304000 |
| 11 | Клапан биопсиный | Клапан биопсийныйпод эндоскопы Olympus, Fujion однократного применения (синий) 100 шт | упак | 1 | 140000 | 140000 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **3683200** |
|  |  |  |  |  |  |  |

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 4 Правил.

**По главе 4 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.

**И.о.директора Берикова Э.А.**