**Директор**

**ТОО «Городская клиническая больница№8**

 **УОЗ г.Алматы»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсенбеков С.З.**

**Объявление № 9**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **Заказчик** | Товарищество с ограниченной ответственностью «Городская клиническая больница №8УОЗ г. Алматы» (сайт www.almaty-gkb8.kz Электронный адрес gkb8@mail.kz) объявляет закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “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” (далее – Правила)  |
| **Юр. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 242-57-96 |
| **Место поставки** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Срок поставки** | в течение 5 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 14 920 000,00 (Четырнадцать миллионов девятьсот двадцать тысяч) 00 тенге |
| **Условия оплаты** | в течение 30 календарных дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Способ проведения закупки** |
| Запрос ценовых предложений |
| **Наименование объявления** |
| Закуп изделий медицинского назначения |
| **Срок начала приема заявок** |
| 19 декабря 2024 год , с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней  |
| **Срок окончания приема заявок**  |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А **кабинет отдела государственных закупок**. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 9 часов 00 минут 26 декабря 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** |
| 26 декабря 2024 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, кабинет отдела государственных закупок |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техничеcкaя cпецификaция** | **Ед.изм**  | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Набор хирургических инструментов общего назначения | Щипцы для проводки дренажа двухшарнирные с промежуточным подвижным звеном. Шарниры приводятся в движение с помощью рукояток, последнее-от промежуточного звена. Рабочая часть прямая, имеет ребристую поверхность оливообразной формы, размер рабочей части по осям 25х5мм. Общая длина 240 мм. Ширина раскрытия рабочей до 110мм. Расход момента перекрестной части до 70мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года. Зеркало-1шт. Зеркало Г-бразное, рабочая часть будет в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 85±2 мм, ширина 20±2 мм. Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 185 мм и не более 195 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Зеркало-5шт. Зеркало Г-бразное, рабочая часть будет в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 104±4 мм, ширина 31±3 мм, Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Зеркало-1шт. Зеркало Г-бразное, рабочая часть будет в форме желоба с закрытым скруглённым концом, длина 105±2 мм, ширина 35±2 мм, Рукоятка зеркала плоская с загнутым краем, окончание рукоятки крючкообразное с поворотом в сторону рабочей части. Общая длина инструмента не менее 190 мм и не более 200 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Ретрактор-1шт. Ретрактор для зеркала гинекологического, будет изготовлен из цельной металлической пластины, рабочая часть изогнута под углом 80ᴼ относительно рукоятки. Форма рабочей части плоская с закруглённым концом длиной 115±2 мм, шириной 23±2 мм. Рукоятка крючкообразная загнутая в сторону рабочей части. Общая длина не менее 205 мм и не более 215 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года. Расширители (комплект)-5 комплектов. Расширители гинекологические. Комплект расширителей в виде стержня, овальной формы, с закругленным концом: с № 3 по № 13 шаг 0,5 мм; с №13 по №17 шаг 1,0 мм, 25 шт. в наборе. Общая длина каждого расширителя 195±10 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. | 1 | набор | 5 520 000,00 | 5 520 000,00 |
| 2 | Набор хирургических инструментов общего назначения  | Зажим-1шт.Зажим захватывающий с декомпрессионным пружинящим кольцом, ограничивающим захват материала при операции. Общая длина 150 мм, размер ограничителя по радиусу 24 мм от момента крепления, высота рабочего поля 50 мм. Тип рабочей части - изогнутый вдоль оси с горизонтальной насечкой, захватывающий момент не более 30мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года Кюретка-1шт. Кюретка маточная, острая, жесткая. Общая длина - 310 мм ± 5 мм. Рабочая часть петлевидная, размером: длина - 22,5 мм ± 1 мм, ширина – 16,0 мм. Рукоять четырехгранная, длиной 115 мм, шириной 17,5 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года. Кюретка-1шт. Кюретка маточная, острая, жесткая. Общая длина - 310 мм ± 5 мм. Рабочая часть петлевидная шириной – 20,0 мм. Рукоять четырехгранная, длиной 115 мм, шириной 17,5 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года. Щипцы-7шт. Щипцы гинекологические. Рабочие части будут представлять собой тонкие зубцы 1х1, направленные друг на друга по форме клешни. Длина рабочей части 72±3 мм, ширина браншей при смыкании 13,9±0,5 мм, толщина 2±0,3 мм. Соединение неразъёмное, шириной 10±1 мм, толщиной 5,75±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, будет иметь кремальеры. Общая длина не менее 245 мм и не более 250 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Кюретка-5шт. Кюретка для аспирации с канюлей. Рабочая часть прямая, будет в виде трубки диаметром - 8±0,1мм . Будет иметь в дистальной части специальных отверстий не менее – 3 шт. Параметры канюли- переходника: длина - 31±0,1 мм, диаметр у основания – 11±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 235 мм и не более 245 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Кюретка-1шт. Кюретка маточная острая, ширина петли 7,5±1 мм, длина 18±1 мм. Рабочая длина 145±3 мм. Рукоятка плоская овальная с углублением в средней части. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Кюретка-1шт. Кюретка для аспирации с канюлей. Рабочая часть прямая, будет в виде трубки диаметром - 11±0,1мм . Будет иметь в дистальной части специальных отверстий не менее – 3 шт. Общая длина инструмента не менее 235 мм и не более 245 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Кюретка-1шт. Кюретка маточная для аспирации с канюлей. Рабочая часть прямая, будет в виде трубки диаметром - 6,0±0,1мм . Будет иметь в дистальной части специальных отверстий не менее – 3 шт. Параметры канюли- переходника: длина - 31,0±0,1 мм, диаметр у основания – 11±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 230 мм и не более 240 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Крючок-1шт. Крючок экстрактор для удаления внутриматочной спирали из полости матки без предварительного расширения цервикального канала. Инструмент представляет собой стержень. Рабочая часть с нарезкой прямая, другой конец стержня оформлен в виде ручки. Общая длина не менее 285 не более 300 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Зажим-6шт. Зажим, рабочая часть 5х6 зубов, шириной 6,2±0,5 мм, толщина в сомкнутом состоянии 7,2±0,5 мм. Длина браншей 50,5±2 мм. Соединение двух частей инструмента неразъёмное, ширина замковой части 7,2±0,5 мм, толщина 4,7±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, будет иметь кремальеры. Общая длина инструмента не менее 150 мм и не более 160 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Зажим-5шт. Зажим для кишечника и желудка окончатый, рабочая часть петлеобразная с поперечной насечкой на внутренней части. Размеры окна: длина 14,8±1 мм, ширина 8,3±0,5. Ширина браншей 12,8±1 мм, длина насечки 23,5±1 мм. Рабочая длина 87,5±2 мм. Соединение инструмента неразъёмное. Замковая часть шириной 9,7±0,5 мм, толщиной 6±0,5 мм. Рукоятки кольцевые, будет иметь кремальеры. Общая длина инструмента не менее 240 мм и не более 250 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес.Ножницы-2шт. Ножницы препаровальные. Рабочая часть будет изогнута по вертикали относительно плоскости инструмента на 15,5±2 мм. Бранши будут тупоконечными, ширина кончиков в сомкнутом состоянии 3,3±0,3 мм, толщина 2,2±0,3 мм, длина от винтового соединения до кончиков 61±3 мм. Толщина в месте соединения 6,5±0,5 мм. Рукоятки будут кольцевыми. Общая длина не менее 225 мм и не более 235 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Иглодержатель-2шт. Иглодержатель с твердосплавными вставками прямой. Бранши с ромбовидной насечкой, ширина кончиков 2±0,2 мм, толщина в сомкнутом состоянии 2,5±0,3 мм, длина рабочей части 15,5±1 мм. Соединение двух частей инструмента неразъёмное шириной 7±0,5 мм, толщиной 4,2±0,5мм. Общая длина инструмента не менее 115 мм и не более 125 мм. Будет иметь зубчатой кремальеры. Маркировка твёрдого сплава будет выражена напылением нитрида титана золотистого цвета на кольца. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Иглодержатель-2шт. Иглодержатель общехирургический прямой, будет с твёрдосплавными пластинами, насечка на браншах ромбовидная, ширина кончиков в сомкнутом состоянии 2,5±0,3 мм, толщина 3,5±0,5 мм, длина рабочей части 16±1 мм,. Соединение двух частей инструмента неразъёмное шириной 10,2±1 мм, толщиной 6,5±0,5 мм. Общая длина инструмента не менее 205 мм и не более 215 мм. Будет иметь зубчатой кремальеры. Маркировка твёрдого сплава будет выражена напылением нитрида титана золотистого цвета на кольца. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Зажим-6шт. Зажим артериальный, будет изогнутым по вертикали, с отклонением от оси инструмента 5,7±0,5 мм, рабочие бранши с мелкозубчатой насечкой длиной 23±2 мм, ширина кончиков в сомкнутом состоянии будет 1,25±0,3 мм, толщина 1,5±0,3 мм. Соединение будет неразъёмным, ширина в месте соединения 6,5±0,5 мм, толщина 4±0,5 мм. Рукоятки будут кольцевыми с кремальерой 3х3 зуба. Общая длина инструмента не менее 150 мм и не более 160 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Зажим-2шт. Зажим артериальный. Бранши будут изогнутыми, отклонение от оси 12±1 мм, длиной 52±3 мм, будут содержать поперечную насечку с шагом 0,9 мм. Ширина рабочей части в сомкнутом состоянии - 2,5±0,5 мм. Толщина кончиков бранш - 3±0,3 мм. Замковая часть: ширина - 8,1±1 мм, толщина - 5±0,5 мм. Будет иметь кремальеры. Общая длина инструмента не менее 195 мм и не более 205 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Зажим-4шт. Зажим для операционного белья. Общая длина 150 мм ± 5 мм. Бранши изогнутые, острозубые, длиной 32 мм ± 2 мм. Ширина дистальной части бранш в сомкнутом состоянии - 18 мм ± 1 мм. Толщина кончиков бранш - 1,5 мм ± 0,25 мм. Замковая часть: ширина 8,5 мм ± 1 мм, толщина 4,75 мм ± 1 мм. Отклонение от оси - 18 мм ± 1 мм. Будет иметь кремальеры. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Щипцы-10шт. Щипцы с прямыми браншами длиной 58±2 мм. Рабочая часть овальной формы длиной 22±2 мм, на внутренней поверхности будет поперечная насечка и продольное углубление, толщина кончиков при смыкании 5,5±0,5 мм. Соединение двух частей инструмента будет неразъёмным. Ширина в месте соединения 10±0,5 мм, толщина 5,3±0,5 мм. Будет иметь кремальеры. Рукоятки будут кольцевыми. Общая длина инструмента не менее 255 мм и не более 265 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Ножницы-2шт. Ножницы операционные. Ножницы будут прямые, с одним острым концом, длина рабочей части от винтового соединения до конца рабочей части 48 мм ± 5 мм , ширина лезвий в сомкнутом состоянии 6 мм ± 1,5 мм . Соединение винтовое, рукоятки кольцевые. Общая длина 125 мм ± 3,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Пинцет-3шт. Пинцет для опухолей. Общая длина не менее 145 мм и не более 155 мм. Рабочая часть будет овальной формы, шириной 5,6±0,5 мм, длиной 6,2±0,5 мм, с зубцами на внутренней поверхности с шагом 1,1±0,2 мм. Хвостовик плоский округлый шириной 10,5 мм, толщиной 3,2 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка будет выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. | 1 | набор | 3 970 000,00 | 3 970 000,00 |
| 3 | Набор хирургических инструментов общего назначения  | Иглодержатель-1шт.Иглодержатель общехирургический прямой. Общая длина - 205 мм ± 5 мм. Рабочая часть в форме алмазной серрации с внутренним углублением, длина которой 23мм, ширина смыкания 5мм, толщина - 2,74 мм. Наличие кремальеры 4х4 зуба с шагом 2,5 мм. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки x20Cr13 (или эквивалент) с антибликовой поверхностью. Для увеличенного срока эксплуатации на всем инструменте нанесено дополнительное декоративно-защитное тонкопленочное покрытие с плавным переходом от одного цвета к другому на основе нитритов и оксидов титана, наносимое методом ионно-плазменной имплантации с применением различного сочетания реактивных газов, что повышает сопротивляемость к окислению. Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года. Зонд-7шт. Гинекологический зонд , жесткий, изогнутый. Будет иметь плоскую, слабоизогнутую ручку длиной 80±2 мм, с тремя продольными канавками в верхней части. Рабочая часть инструмента 240±3 мм, Ø 4±0,2 мм. Общая длина инструмента не менее 315 мм и не более 325 мм. Будет иметь градуировки. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и будет включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года.Ретрактор-7шт. Ретрактор для зеркала гинекологического, будет изготовлен из цельной металлической пластины, рабочая часть изогнута под углом 80ᴼ относительно рукоятки. Форма рабочей части плоская с закруглённым концом длиной 115±2 мм, шириной 26±2 мм. Рукоятка крючкообразная загнутая в сторону рабочей части. Общая длина не менее 205 мм и не более 215 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года.Ретрактор-1шт. Ретрактор для зеркала гинекологического, будет изготовлен из цельной металлической пластины, рабочая часть изогнута под углом 80ᴼ относительно рукоятки. Форма рабочей части плоская с закруглённым концом длиной 115±2 мм, шириной 32±2 мм. Рукоятка крючкообразная загнутая в сторону рабочей части. Общая длина не менее 205 мм и не более 215 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года.Кюретка-7шт. Кюретка маточная будет с острой петлеобразной рабочей частью, ширина петли 8±0,2 мм, длина 17±1 мм. Рабочая длина 195±3 мм. Рукоятка квадратного сечения со скруглёнными углами, шириной 17,5±1 мм, пустотелая в верхней части, будет иметь три продольных канавки и овальное углубление для пальца, остальные 3 стороны по три продольных канавки. Общая длина инструмента не менее 305 мм и не более 315 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года.Кюретка-7шт. Кюретка маточная, будет с острой петлеобразной рабочей частью, ширина петли 11±0,2 мм, длина 24±1 мм. Рабочая длина 195±3 мм. Рукоятка квадратного сечения со скруглёнными углами, шириной 17,5±1 мм, пустотелая в верхней части будет иметь три продольных канавки и овальное углубление для пальца, остальные 3 стороны по три продольных канавки. Общая длина инструмента не менее 305 мм и не более 315 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года.Кюретка-7шт. Кюретка маточная, будет с острой петлеобразной рабочей частью, ширина петли 14±0,2 мм, длина 33±1 мм. Рабочая длина 195±3 мм. Рукоятка квадратного сечения со скруглёнными углами, шириной 17,5±1 мм, пустотелая будет иметь три продольных канавки и овальное углубление для пальца в верхней части, остальные 3 стороны по три продольных канавки. Общая длина инструмента не менее 305 мм и не более 315 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь **в антибликовом (матовом) исполнении** с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла. Маркировка будет выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент будет иметь инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года. | 1 | набор | 5 430 000,00 | 5 430 000,00 |

**1)Условия поставки:**

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г. Алматы, ул. Акан Серы 36А) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Правилам.**
2. **Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Правилам.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.