**Протокол**

**об итогах государственных закупок способом запроса**

**ценовых предложений по закупу медицинских изделий на 2024 год**

**г. Астана «22» октября 2024 г.**

**11 часов 00 минут**

**1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17**

**Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17**

**2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.**

**3. Комиссия в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | | |
| Нурбеков Багдат Байтлевич | - | заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, председатель комиссии; |
| **Члены комиссии:** | | |
|  | | |
| Ереп Валентина Васильевна | - | Заведующая отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии; |
| Сергазина Нургуль Газизовна | - | Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии |
| **Секретарь комиссии:** |  |  |
| Кенесов Роман Жоламанович | - | менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии |

**4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий, составляет:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристкиа** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Щипцы биопсийные | Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке.**В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.** | уп. | 2 | 99 000 | 198 000,00 |
| 2 | Щипцы биопсийные | Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, без иглы, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке. **В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата**. | уп. | 3 | 99 000 | 297 000,00 |
| 3 | Клип-аппликатор эндоскопический | Клип-аппликатор эндоскопический ECO-CLIP, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм,  длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм,  угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. Комплект - 20 штук в упаковке. | уп. | 3 | 592 000 | 1 776 000,00 |
| 4 | Щетка чистящая | Щетка чистящая двойная, диаметр 1,7 мм, длина 2300 мм, для канала 2,8 мм, диаметр щеток 6 мм, длина щеток 20 мм, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, 100 штук в упаковке. | уп | 1 | 162 700 | 162 700,00 |
| 5 | Клапан биопсийный | Клапан биопсийный под эндоскопы Olympus, Fujinon, однократного применения (синий), 100 шт. | уп | 1 | 148 900 | 148 900,00 |
| 6 | Клапан биопсийный | **Клапан подачи воды и воздуха, аспирационный клапан**, **клапан биопсийный** может быть использован с эндоскопами Olympus от 40-ой серии и выше, однократного применения, 50 шт каждого клапана в упаковке | уп | 1 | 305 200 | 305 200,00 |
| 7 | Петля для полипэктомии | Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, **в комплекте с банкой-ловушкой для полипов 4-х секционной,** 5 штук петель и 5 штук банок-ловушек в упаковке | уп | 2 | 153 200 | 306 400,00 |
| 8 | Петля для полипэктомии | Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 15 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, в комплекте с банкой-ловушкой для полипов 4-х секционной, 5 штук петель и 5 штук банок-ловушек в упаковке | уп | 1 | 153 200 | 153 200,00 |
| 9 | Петля для полипэктомии | Петля для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 25 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, в комплекте с банкой-ловушкой для полипов 4-х секционной, 5 штук петель и 5 штук банок-ловушек в упаковке | уп | 1 | 153 200 | 153 200,00 |
| 10 | Щипцы биопсийные | **Щипцы для горячей биопсии с принадлежностями**, С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ, в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные,без иглы, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 2,3 мм, для рабочего канала 2,8 мм и более, длина 230 см, **принадлежности в составе: 1.1. Контейнер для сбора биоматериалов, объём не более 18 мл., с герметично закрывающейся крышкой на резьбовом соединении с вмонтированной ложкой, в стерильной упаковке; 1.2. Инструкция по применению,** 10 штук в стерильной упаковке с защитной голограммой - идентификатором производителя | уп | 1 | 233 000 | 233 000,00 |
| 11 | Проводник | Проводник, сверхгибкий, устойчивый к перекручиванию, из материала - NITINOL, в стерильной упаковке, мягкий прямой дистальный конец (5 см), диаметр .035 дюймов, длина 450 см | шт | 5 | 127 000 | 635 000,00 |
| 12 | Сфинктеротом | Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 25 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см, 5 штук в упаковке | шт | 3 | 126 800 | 380 400,00 |
| 13 | Инъектор | Инъектор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,7 мм (22 G), длина иглы 5 мм, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, однократного применения, 10 шт. в упаковке | уп | 5 | 99 500 | 497 500,00 |
| 14 | Проводник | Проводник эндоскопический стерильный однократного применения, стальная струна, прямой, диаметр 0,889 мм, длина 300 см, в защитном тубусе | шт | 4 | 62400 | 249 600,00 |
| 15 | Сфинктеротом | Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, I-типа (с шаровидным режущим носиком), стерильный, одноразовый, с дополнительным каналом для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тефлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 2 мм 1 шт. Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт. | шт | 5 | 344 300 | 1 721 500,00 |
| 16 | Сфинктеротом | Набор для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани, состоящий из: Нож эндоскопический электрохирургический (для проведения эндоскопической подслизистой диссекции, сфинктеротомии, эндоскопической подслизистой резекции и разреза ткани), монополярный, в тефлоновом тубусе, Q-типа (с четырехугольным режущим носиком, с функцией вращения), стерильный, одноразовый, с дополнительным каналом для ввода контрастного вещества и подачи жидкости, тип ручки: с дополнительными полостями для фиксации тефлонового тубуса, длина 2300 мм, диаметр 2,4 мм, длина режущей части 4 мм, 1 шт. Гель для эндоскопического удаления полипов, резекции, диссекции Endo-Ease, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ, 1 шт. | шт | 5 | 344 300 | 1 721 500,00 |

**5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциальных поставщиков** | **Адрес** | **Дата и время регистрации потенциального поставщика** |
| 1 | ТОО «ФармГранд» | г.Астана, ул.Тараса Шевченко 10/1, кв1 | 14.10.2024г.  12:32ч. |

**6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **ТОО "ФармГранд"** |
| 1 | Щипцы биопсийные | 99 000,00 |
| 2 | Щипцы биопсийные | 99 000,00 |
| 3 | Клип-аппликатор эндоскопический | 592 000,00 |
| 4 | Щетка чистящая | 162 700,00 |
| 5 | Клапан биопсийный | 148 900,00 |
| 6 | Клапан биопсийный | 305 200,00 |
| 7 | Петля для полипэктомии | 153 200,00 |
| 8 | Петля для полипэктомии | 153 200,00 |
| 9 | Петля для полипэктомии | 153 200,00 |
| 10 | Щипцы биопсийные | 233 000,00 |
| 11 | Проводник | 127 000,00 |
| 12 | Сфинктеротом | 126 800,00 |
| 13 | Инъектор | 99 500,00 |
| 14 | Проводник | 62 400,00 |
| 15 | Сфинктеротом | 344 300,00 |
| 16 | Сфинктеротом | 344 300,00 |

**7. Отклоненных заявок нет.**

**8. По результатам закупа комиссия решила.**

**1) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии со вторым абзацом пункта 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:**

По лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 – ТОО «ФармГранд» (г.Астана, ул.Тараса Шевченко 10/1, кв1) на сумму – 8 939 100,00 (восемь миллионов девятьсот тридцать девять тысяч сто) тенге 00 тиын.

**09. Несостоявшихся лотов нет.**

**10. Заключить договора с победителями в срок.**

**Председатель комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Нурбеков Б.Б. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Члены комиссии:** |  |
| Ереп В.В. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сергазина Н.Г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Секретарь комиссии:** |  |
| Кенесов Р.Ж. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |