**Протокол**

**об итогах государственных закупок способом запроса**

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

**г. Астана «01» августа 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:** | | |
|  | | |
| Путинцева Елена Владимировна | - | И.о Заведующей 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 и техническая характеристика** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | ВЧ-инструмент держатель электродов, с переключателем, многоразового пользования держатель электродов, с переключателем, многоразового пользования JackKNIFE, 2-кнопочный.Диаметр коннектора 4 мм .Штекер 3-контактный.Длина кабеля 4,5 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности.Размеры: 155 мм | 10 | 100 170,00 | 1 001 700,00 |
| 2 | Кабель для нейтральных электрода, многоразового пользования кабель для нейтрального электрода многоразового пользования Коннектор со стороны аппарата типа BOWA / Valleylab NON-REM, интернациональный Длина кабеля 4,5 м с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности Клемма к пластине нейтрального электрода 25 мм Электрическая прочность 500 Vp/Вп | 5 | 60 736,00 | 303 680,00 |
| 3 | Нейтральный электрод многоразового пользования нейтральный электрод многоразового пользования Размер: 250 х 150 для взрослых мм Коннектор интернациональный. Область применения: взрослый > 15 кг. Площадь электропроводящей поверхности 375 см² Длина кабеля 0,5 метра | 5 | 148 485,00 | 742 425,00 |
| 4 | Электроды монополярные многоразового пользования электроды монополярные, многоразового пользования Электрод-нож тонкий, прямой, коннектор 4 мм (уп. 5 шт.) Размеры: 1.5 x 17 мм, длина 56 мм Термостойкая изоляция обеспечивает электрическую прочность до 6000 Vp/Вп | 30 | 29 462,00 | 883 860,00 |
| 5 | Электрохирургический электрод. Электрод треугольная петля, 15 х 25 мм, длина 115 мм, диаметр 4 мм | 30 | 123 025,00 | 3 690 750,00 |
| 6 | Электрохирургический электрод. Электрод шар, прямой, Ø 6 мм, для рукоятки с разъемом Ø 4мм | 30 | 18 470,00 | 554 100,00 |
| 7 | Пинцет хирургический, прямой, стандартный, зубчики 1х2, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый. | 20 | 155 145,00 | 3 102 900,00 |
| 8 | Пинцет по DE'BAKEY(модификация), атравматический, прямой, ширина браншей 2,8 мм, длина 150 мм. Нестерильный, многоразовый. | 10 | 168 764,00 | 1 687 640,00 |
| 9 | Пинцет по DE BAKEY (модификация), атравматический, прямой, длина 200 мм, зубчатый, с шириной бранши: 2,80 мм. Нестерильный, многоразовый. | 10 | 116 421,00 | 1 164 210,00 |
| 10 | Зонд по MARTIN(модификация), маточный, градуированный, изогнутый, длина 300 мм, диаметр 3 мм. Нестерильный, многоразовый. | 5 | 273 959,00 | 1 369 795,00 |
| 11 | Ножницы по LEXER (модификация), узкие, изогнутые, с вольфрамкарбидными вставками на рабочих поверхностях, длина 165 мм. С рукоятками желтого цвета. Нестерильные, многоразовые. | 5 | 325 911,00 | 1 629 555,00 |
| 12 | Ножницы по TOENNIS-ADSON(модификация), деликатные, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, длина 175 мм. С карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях. Состав материала - X20Cr13. Твердость материала (по методу Роквелла; HRC - 150 кгс) - 42+8. Метод обработки поверхности инструмента - закаливание, полировка, грубая очистка. Нестерильные, многоразовые. | 5 | 283 811,00 | 1 419 055,00 |
| 13 | Ножницы по METZENBAUM (модификация) DUROTIP, детские, препаровальные, деликатные. Рабочие части изогнутые, округлые, с твердосплавными карбид вольфрамовыми вставками (пластинами) на рабочих поверхностях (Tunsgen Carbide), тупоконечные. С кольцевыми рукоятками, маркированными золотым цветом. Общая длина инструмента 145 мм. Изготовлены из высококачественной медицинской стали.Нестерильные, многоразовые. Срок хранения: не ограничен. | 2 | 104 821,00 | 209 642,00 |
| 14 | Ножницы BC771R абдоминальные, прямые, утяжеленные, тупо-/остроконечные, длина 160 мм. Нестерильные, многоразовые. | 10 | 123 266,00 | 1 232 660,00 |
| 15 | Корнцанг по GROSS(модификация), с кремальерой, изогнутый, с насечкой, с особым соединением браншей "box lock", длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый | 10 | 204 423,00 | 2 044 230,00 |
| 16 | Иглодержатель по MASING (модификация) DUROGRIP. Рабочие части прямые, с твердосплавными карбид вольфрамовыми вставками (пластинами) на рабочих поверхностях, с насечкой шагом 0,4 мм. С кольцевыми рукоятками, маркированными золотым цветом, одно кольцо угловое, с кремальерой. Предназначен для применения с шовным материалом размером 4/0 - 6/0. Состав материала - X20Cr13. Твердость материала (по методу Роквелла; HRC - 150 кгс) - 42+8. Метод обработки поверхности инструмента - закаливание, полировка, пескоструйная обработка. Нестерильный, многоразовый. | 10 | 240 930,00 | 2 409 300,00 |
| 17 | Иглодержатель по SAROT(модификация), прямой, с карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях браншей, с насечкой шагом 0.4 мм, длина 180 мм, для шовного материала размером от 4/0 до 6/0. Нестерильный, многоразовый. | 10 | 171 994,00 | 1 719 940,00 |
| 18 | Кюретка по RECAMIER(модификация) , маточная, острая, жесткая, ширина 8,5 мм, № 1. Нестерильная, многоразовая. | 4 | 171 994,00 | 687 976,00 |
| 19 | Кюретка по RECAMIER (модификация) , маточная, острая, жесткая, ширина 10,5 мм, форма № 2, нестерильная, многоразовая | 4 | 171 994,00 | 687 976,00 |
| 20 | Кюретка по RECAMIER(модификация) , маточная, острая, жесткая, ширина 12 мм, № 3.Нестерильный, многоразовый. | 4 | 171 994,00 | 687 976,00 |
| 21 | Кюретка по RECAMIER (модификация) , маточная, острая, жесткая, длина 14 мм, форма № 4, нестерильная, многоразовая | 4 | 94 022,00 | 376 088,00 |
| 22 | Зажим по HALSTED (модификация) , по типу MOSQUITO, гемостатический, сосудистый, деликатный, изогнутый, длина 125 мм. Нестерильный, многоразовый. | 20 | 176 064,00 | 3 521 280,00 |
| 23 | Зажим MD570R изогнутый вправо под углом 90°, длина 180 мм, с кремальерой. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 106 043,00 | 424 172,00 |
| 24 | Цапка по BACKHAUS-KOCHER(модификация) , с шурупом, изогнутая, острая, длина 135 мм. Нестерильная, многоразовая. | 20 | 55 326,00 | 1 106 520,00 |
| 25 | Чаша лабораторная JG521R, высота - 30 мм, ширина - 42 мм, объем - 0,063 л. Нестерильная, многоразовая. | 10 | 89 648,00 | 896 480,00 |
| 26 | Расширитель по FARABEUF(модификация), комплект сотоит из двух двусторонних расширителей, размеры рабочих частей: 23х16 и 20х16, 24х16 и 28х16 мм. Нестерильный, многоразовый. | 10 | 87 875,00 | 878 750,00 |
| 27 | Зажим по RANKIN(модификация), гемостатический, длинный, деликатный, изогнутый, тупой, длина 160 мм. Нестерильный, многоразовый. | 10 | 64 007,00 | 640 070,00 |
| 28 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 1 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 64 007,00 | 256 028,00 |
| 29 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 2 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 64 007,00 | 256 028,00 |
| 30 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 3 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 64 007,00 | 256 028,00 |
| 31 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 4 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 64 007,00 | 256 028,00 |
| 32 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 5 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 73 019,00 | 292 076,00 |
| 33 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 6 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 73 019,00 | 292 076,00 |
| 34 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 7 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 73 019,00 | 292 076,00 |
| 35 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 8 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 73 019,00 | 292 076,00 |
| 36 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 9 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 73 019,00 | 292 076,00 |
| 37 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 10 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 80 083,00 | 320 332,00 |
| 38 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 11 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 80 083,00 | 320 332,00 |
| 39 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 12 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 80 083,00 | 320 332,00 |
| 40 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 13 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 80 083,00 | 320 332,00 |
| 41 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 14 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 80 083,00 | 320 332,00 |
| 42 | Дилататор по HEGAR(модификация), с коническим кончиком, диаметр 15 мм, длина 185 мм. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 80 083,00 | 320 332,00 |
| 43 | Корпус контейнера, размер стандарт 1/1, без перфорации (для фильтра) на дне, со специальными ячейками для идентификационных табличек, бумажного идентификатора, пломбы для контроля стерильности, с рукоятками для удобной транспортировки. Внешние размеры без крышки контейнера: длина 592 мм, ширина 274 мм, высота 187 мм; внешние размеры в комплекте с крышкой контейнера: длина 592 мм, ширина 281 мм, высота 204 мм; внутренние размеры в комплекте с крышкой контейнера (полезное пространство): длина 544 мм, ширина 258 мм, высота 172 мм. Предназначен для стерилизации (паровой), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с крышкой контейнера и сеткой стальной соответствующего размера. Изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава. Нестерильный, многоразовый. | 4 | 668 734,00 | 2 674 936,00 |
| 44 | Крышка контейнера, внутренняя, размер стандарт 1/1, серебристая (цветовая маркировка), со специальной перфорацией и креплением для фильтра (многоразового или одноразового), с ручками-замком. Внешние размеры: длина 588 мм, ширина 285 мм, высота 36 мм. Используется в комплекте с корпусом контейнера и сеткой соответствующего размера. Предназначена для стерилизации (паровым методом), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с корпусом контейнера и сеткой стальной соответствующего размера. Нестерильная, многоразовая. Срок хранения: не ограничен. | 4 | 633 717,00 | 2 534 868,00 |
| 45 | Сетка стальная, с перфорацией, с ножками из термостойкого пластика, размер стандарт 1/1, с ручками. Внешний размер: длина 485 мм, ширина 253, высота 56 мм; внутренние размеры (полезное пространство): длина 483 мм, ширина 251 мм, высота 42 мм. Предназначена для стерилизации (паровым методом), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте с корпусом контейнера и крышкой контейнера соответствующего размера. Изготовлена из высококачественной медицинской стали. Нестерильная, многоразовая. Срок хранения: не ограничен. | 4 | 229 830,00 | 919 320,00 |
| 46 | Силиконовый мат , размер: стандарт 1/1, размеры: длина 480 мм, ширина 250 мм. Предотвращает скольжение инструментов, быстросохнущий, для бережного хранения инструментов. Предназначен для хранения, стерилизации и транспортировки инструментов в комплекте с сеткой стальной размером стандарт 1/1. Совместим только с паровым видом стерилизации. Изготовлен из высококачественного термостойкого силикона. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен. | 4 | 104 025,00 | 416 100,00 |
| 47 | Идентификационная табличка красная (цветовая маркировка), для всех видов стандартных контейнеров (кроме кат. № JK299, JK309, JK339), для надписи вместительностью до 13 знаков (надпись индивидуальна, согласовывается при заказе). Размеры: длина 56 мм, ширина 18 мм. Предназначена для идетификации во время стерилизации (паровым методом), хранения и транспортировки хирургических инструментов и моторных систем в комплекте крышкой контейнера соответствующего размера. Изготовлена из высококачественного сплава из анодированного алюминия. Нестерильная, многоразовая. Срок хранения: не ограничен. | 8 | 8 105,00 | 64 840,00 |
| 48 | Фильтр для стандартного контейнера, многоразовый, для паровой стерилизации, без индикатора обработки, круглый, диаметр 190 мм, с отверстием для крепления. Презназначен для крепления на крышке контейнера (BASIS, VARIO) стандарт с помощью держателя фильтра, для использования до 1000 циклов при паровой стерилизации.Нестерильный, многоразовый. В упаковке 10 штук. | 4 | 428 940,00 | 1 715 760,00 |
| 49 | Пломба пластиковая для контроля стерильности. Предназначена для контроля стерильности инструментов и других изделий медицинского назначения, находящихся в контейнере. При случайном открытии пломба деформируется (надламывается), что позволяет контролировать стерильность. Нестерильная, одноразовая. В упаковке 1000 шт. | 4 | 33 210,00 | 132 840,00 |
| 50 | Sterilit смазка для инструментов, аэрозоль 300 мл, предназначена для обработки инструментов, стерильная. Возможно использование с адаптором(поставляется вместе с аэрозолем), применяется только в комбинации с паровой стерилизацией. | 12 | 24 493,00 | 293 916,00 |

**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 «Medalliance&Company» | г.Алматы, ул.Темирязева 42, пва.23А, оф.234 | 29.07.2024г.  12:14ч. |
| 2 | ТОО «ФармГранд Казахстан» | г.Астана, ул.Тараса Шевченко, д.10/1,оф1 | 30.07.2024г.  12:35ч. |
| 3 | ТОО «Adal Medica Kazakhstan» | Абай обл., г.Семей, ул.Кабанбай батыра 115 | 30.07.2024г.  12:55ч. |
| 4 | ТОО «Альфа Медика Казахстан» | г.Семей, ул.Б.Момышулы, дом №41/1 | 30.07.2024г.  12:57ч. |
| 5 | ТОО «NERA PHARM» | Абай обл., г.Семей | 30.07.2024г.  12:56ч. |

**6. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения, указанные в Приложении №1 к настоящему протоколу.**

**7. Отклоненные заявки:** По лотам №43,44,45 – ТОО «ФармГранд Казахстан» (г.Астана, ул.Тараса Шевченко, д.10/1,оф1) по несоответствию технической спецификации. По лоту №45 – ТОО «Adal Medica Kazakhstan» (Абай обл., г.Семей, ул.Кабанбай батыра 115) ценовое предложение поставщика превышает выделенную сумму заказчика.

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

**1) Признать победителем по наименьшей цене:**

По лотам №1,2,3,4,5,6,43,44,46,47,48,49,50 – ТОО «Adal Medica Kazakhstan» (Абай обл., г.Семей, ул.Кабанбай батыра 115) на сумму – 14 710 257,00 (четырнадцать миллионов семьсот десять тысяч двести пятьдесят семь) тенге 00 тиын.

По лотам №7-42 – ТОО «ФармГранд Казахстан» (г.Астана, ул.Тараса Шевченко, д.10/1, оф1) на сумму – 14 484 000 ,00 (четырнадцать миллионов четыреста восемьдесят четыре) тенге 00 тиын.

**2) 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 лоту №45 – ТОО «Альфа Медика Казахстан» (г.Семей, ул.Б.Момышулы, дом №41/1) на сумму – 915 440,00 (девятьсот пятнадцать четыреста сорок тысяч) тенге 00 тиын.

**9. Несостоявшихся лотов нет.**

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

**Председатель комиссии:**

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