|  |  |
| --- | --- |
| **АҚМОЛА ОБЛЫСЫ**  **ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ ЖАНЫНДАҒЫ «СТЕПНОГОРСК КӨПБЕЙІНДІ ҚАЛАЛЫҚ АУРУХАНАСЫ» МКҚК** | **ГККП «СТЕПНОГОРСКАЯ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ**  **ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА» ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ** |
|  |  |
| **ХАТТАМА** | **ПРОТОКОЛ** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Степногорск қаласы** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **город Степногорск** |
|  |  |

**№2 от 12.02.2024г.**

**Заседания комиссии по выбору поставщика для осуществления закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов способом запроса ценовых предложений**

**Председатель** – Шеримов О. М. – Заместитель главного врача по медицинской части

**Секретарь** – Прокопьева Н. В.

**Присутствовали:**

Шагадатов Е. М. – Заведующий хирургического отделения

Брыткова Л.Н.- Менеджер аптеки

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

### Закуп осуществляется на основании «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).

1. Комиссия по выбору поставщика действует на основании приказа главного врача № 247 от 31.01.2024 г., кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов от общего числа членов комиссии.
2. Рассмотрены конверты потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения по объявлению **№2 «02» февраля 2024 года** «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**»** до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Дата и время предоставления заявок | Наличие/отсутствие документов в заявке согласно  п.75 гл.3 Правил |
| 1 | ТОО «RuMa Farm» | Г.Алматы, Алматинский р-он, ул. Варламова, 33, кВ. 180 | 07.02.2024 в 09:07 | + |
| 2 | ТОО «Атлант Компани» | Г. Алматы, Ауэзовский р-он, мкр. Мамыр-3 д. 23 кв. 19 | 08.02.2024 в 10:10 | + |
| 3 | ТОО «Круана» | Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15 | 08.02.2024 в 12:30 | + |
| 4 | ТОО «Арша» | Г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 «а» | 09.02.2024 в 13:10 | + |
| 5 | ТОО «A.N.P.» | Г. Алматы, ул.Земнухова, 19А | 09.02.2024 в 09:24 | + |
| 6 | ТОО «Гелика» | Г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 09.02.2024 в 15:10 | + |

1. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты в присутствии членов комиссии,

представители потенциальных поставщиков отсутствуют, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу.

1. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.

***Приложение №1 к протоколу* №2 от 12.02.2024г.**

*о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий*

*способом* ***запроса ценовых предложений***

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, тг.** | **Сумма, тг.** |
| **1** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич)L-90см, атравм иглой CTX-48мм | **шт** | **800** | **1140** | **912000** |
| **2** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 1(4метрич)L-90см, атравм иглой CTX-40 мм | **шт** | **600** | **1140** | **684000** |
| **3** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2(5метрич),L-90см, атравм иглой CTX-48мм | **шт** | **900** | **1176** | **1058400** |
| **4** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 3/0(2метрич),L-90см, атравм иглой (изгиб иглы ½) SH-26 мм | **шт** | **400** | **912** | **364800** |
| **5** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2/0(3метрич),L-90см, атравм иглой (изгиб иглы ½) SH-30 мм | **шт** | **400** | **960** | **384000** |
| **6** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 2/0(3метрич),L-90см, атравм иглой (изгиб иглы ½) SH-26 мм | **шт** | **300** | **912** | **273600** |
| **7** | Шовный материал | Хирургический шовный материал (капрон крученый). Нити хирургические синтетические крученые, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2(5метрич),20м, без иглы | **шт** | **100** | **1140** | **114000** |
| **8** | Шовный материал | Хирургический шовный материал (капрон крученый). Нити хирургические синтетические крученые, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 1(4метрич),20м, без иглы | **шт** | **70** | **1140** | **79800** |
| **9** | Шовный материал | Хирургический шовный материал (капрон плетеный). Нити хирургические синтетические крученые, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 2/0(3метрич),20м, без иглы | **шт** | **70** | **1140** | **79800** |
| **10** | Шовный материал | Хирургический шовный материал (капрон крученый). Нити хирургические синтетические крученые, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Химический состав нитей: модифицированный полиамид. USP 3/0(2метрич),20м, без иглы | **шт** | **80** | **936** | **74880** |
| **11** | Шовный материал | Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Срок рассасывания 56-70 суток. Размер: USP 0(3,5метрич),L-90см, атравм иглой CTX-36мм | **шт** | **600** | **960** | **576000** |
| **12** | Бумага для филальных КТГ Corometrics 430 ААО Edal F2 152\*90\*160 | В упаковке 200 листов | **упаковка** | **80** | **3555** | **284400** |
| **13** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | 3-х компонентные одноразовые 5 мл | **шт** | **129600** | **13** | **1684800** |
| **14** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | 3-х компонентные одноразовые 10 мл | **шт** | **83200** | **20** | **1664000** |
| **15** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | 3-х компонентные одноразовые 20 мл | **шт** | **53800** | **31** | **1667800** |
| **16** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | 3-хкомпонентные одноразовые 2 мл | **шт** | **46600** | **12,5** | **582500** |
| **17** | Скальпель | стерильный №18 | **шт** | **460** | **120** | **55200** |
| **18** | Скальпель | стерильный №23 | **шт** | **1310** | **120** | **157200** |
| **19** | Скальпель | стерильный №24 | **шт** | **710** | **120** | **85200** |
| **20** | Скальпель | стерильный № 22 | **шт** | **340** | **120** | **40800** |
| **21** | Крафт - бумага | крафт - бумага 100х106 см, 10 кг | **шт** | **11** | **2200** | **24200** |
| **22** | Катетер Фолея №16 | 2-х ходовой,длина 40 см | **шт** | **542** | **500** | **271000** |
| **23** | Катетер Фолея №6 | 2-х ходовой, длина 28 см | **шт** | **10** | **500** | **5000** |
| **24** | Катетер Фолея №8 | 2-х ходовой, длина 28 см | **шт** | **10** | **500** | **5000** |
| **25** | Бумага для электрокардиографа серия SE-12 ,Версия 1,8 12-ти канальный | Hellige MAX-1200 210\*295\*150 Складывается гармошкой | **упаковка** | **500** | **4500** | **2250000** |
| **26** | Маска аэрозольная детская | Стандарт, ПВХ, стерильная, с регулируемым носовым зажимом (на ингалятор Оmron ) | **шт** | **60** | **790** | **47400** |
| **27** | Маска аэрозольная взрослая | Стандарт, ПВХ, стерильная, с регулируемым носовым зажимом (на ингалятор Оmron ) | **шт** | **30** | **790** | **23700** |
| **28** | Маска кислородная взрослая | Для кислородотерапии средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 8л/мин-50%) | **шт** | **20** | **900** | **18000** |
| **29** | Прибор для измерения артериального давления Механический | Модификация BL -ASM- 1; Компрессионная манжета размерами 45\*10,5см,50\*14 см, 64\*18 см . | **шт** | **103** | **16000** | **1648000** |
| **30** | Датчик ультразвуковой и токодинамометр с ручным маркером для фетального монитора КМП-FM01 | Ультразвуковой зонд: Система: Импульсный допплер Номинальная частота: 1.0 МГц Частота работы: 1.0 МГц или ±10％ Негативное звуковое давление: P＜1 Выходная интенсивность луча: Iob＜20 мвт/см2 Максимальное время пика интенсивности: Ispta＜100 Мвт/см2 Среднее время пика интенсивности: Ispta＜10 Мвт/см2 Диапазон фетальной частоты сердечных сокращений: 50-240 ударов в минуту Четкость: 1 удар в минуту Точность: ± 2 удара в минуту Габариты: 90 мм × 65 мм. Токодинамометр Система: Пассивный тензодатчик Диапазон токодинамометра: 0～100％ Четкость: 1％ Нелинейная погрешность: ＜±10％ Способ возврата к нулю: ручной Маркировка плода Ручная кнопка (операция беременных женщин), знак отображается в нижней части волны фетальной частоты сердечных сокращений на дисплее. Габариты: 102 мм × 50 мм, Ручной маркер Длина: 96 мм. | **шт** | **1** | **450000** | **450000** |
| **ИТОГО** | | | **15 565 480** | | | |

***Приложение №2 к протоколу* №2 от 12.02.2024г.**

*о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий*

*способом* ***запроса ценовых предложений***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, тг.** | **Сумма, тг.** | **ТОО «RuMa Farm» Цена, тг.** | **ТОО «RuMa Farm» Сумма, тг.** | **ТОО «Атлант Компани» Цена, тг.** | **ТОО «Атлант Компани» Сумма, тг.** | **ТОО «Круана» Цена, тг.** | **ТОО «Круана» Сумма, тг.** | **ТОО «Арша» Цена, тг.** | **ТОО «Арша» Сумма, тг.** | **ТОО «A.N.P.» Цена, тг.** | **ТОО « A.N.P.» Сумма, тг.** | **ТОО «Гелика»** **Цена, тг.** | **ТОО «Гелика» Сумма, тг.** |
| **1** | Шовный материал | шт | 800 | 1140 | 912000 | **1100** | **880 000** |  |  | **1100** | **880 000** |  |  | **926** | **740 800** | **950** | **760 000** |
| **2** | Шовный материал | шт | 600 | 1140 | 684000 | **1100** | **660 000** |  |  | **1100** | **660 000** |  |  |  |  | **1050** | **630 000** |
| **3** | Шовный материал | шт | 900 | 1176 | 1058400 | **1100** | **990 000** |  |  | **1100** | **990 000** |  |  |  |  | **973** | **875 700** |
| **4** | Шовный материал | шт | 400 | 912 | 364800 | **900** | **360 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **809** | **323 600** |
| **5** | Шовный материал | шт | 400 | 960 | 384000 | **950** | **380 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **809** | **323 600** |
| **6** | Шовный материал | шт | 300 | 912 | 273600 | **910** | **273 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** | Шовный материал | шт | 100 | 1140 | 114000 | **1100** | **110 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | Шовный материал | шт | 70 | 1140 | 79800 | **1100** | **77 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** | Шовный материал | шт | 70 | 1140 | 79800 | **1100** | **77 000** |  |  |  |  |  |  |  |  | **1140** | **79 800** |
| **10** | Шовный материал | шт | 80 | 936 | 74880 | **900** | **72 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | Шовный материал | шт | 600 | 960 | 576000 | **950** | **570 000** |  |  |  |  |  |  | **926** | **555 600** | **912** | **547 200** |
| **13** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | шт | 129600 | 13 | 1684800 |  |  |  |  |  |  | **11,98** | **1 552 608** |  |  |  |  |
| **14** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | шт | 83200 | 20 | 1664000 |  |  |  |  |  |  | **17,94** | **1 492 608** |  |  |  |  |
| **15** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | шт | 53800 | 31 | 1667800 |  |  |  |  |  |  | **28,40** | **1 527 920** |  |  |  |  |
| **16** | Шприц инъекционный,стерильный, однократного применения | шт | 46600 | 12,5 | 582500 |  |  |  |  |  |  | **11,70** | **545 220** |  |  |  |  |
| **17** | Скальпель | шт | 460 | 120 | 55200 |  |  | **118** | **54 280** |  |  | **89** | **40 940** |  |  |  |  |
| **18** | Скальпель | шт | 1310 | 120 | 157200 |  |  | **118** | **154 580** |  |  | **89** | **116 590** |  |  |  |  |
| **19** | Скальпель | шт | 710 | 120 | 85200 |  |  | **118** | **83 780** |  |  | **98** | **69 580** |  |  |  |  |
| **20** | Скальпель | шт | 340 | 120 | 40800 |  |  | **118** | **40 120** |  |  | **89** | **30 260** |  |  |  |  |
| **22** | Катетер Фолея №16 | шт | 542 | 500 | 271000 |  |  | **273** | **147 966** |  |  |  |  |  |  | **252** | **136 584** |
| **23** | Катетер Фолея №6 | шт | 10 | 500 | 5000 |  |  | **273** | **2 730** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** | Катетер Фолея №8 | шт | 10 | 500 | 5000 |  |  | **273** | **2 730** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** | Маска аэрозольная детская | шт | 60 | 790 | 47400 |  |  | **735** | **44 100** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** | Маска аэрозольная взрослая | шт | 30 | 790 | 23700 |  |  | **735** | **22 050** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | Маска кислородная взрослая | шт | 20 | 900 | 18000 |  |  | **750** | **15 000** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** | Прибор для измерения артериального давления Механический | шт | 103 | 16000 | 1648000 |  |  |  |  |  |  | **4400** | **453 200** |  |  | **4747** | **488 941** |
| **ИТОГО** | | | | | | **4 449 000,00** | | **86 610,00** | |  | | **5 828 926,00** | |  | | **136 584,00** | |

**РЕШИЛИ**:

1. Согласно **п. 14.** Главы 2. Правил **по лоту №1-11** признать победителем **ТОО «RuMa Farm»**, г.Алматы, Алматинский р-он, ул. Варламова, 33, кв. 180 способом запроса ценовых предложений на сумму: **4 449 000 тенге (четыре миллиона четыреста сорок девять тысяч тенге).**
2. Согласно **п. 78.** Главы 3. Правил **по лоту №13-20, 29** признать победителем **ТОО «Арша»**, г. Кокшетау, мкр. Васильковский 12 «а» способом запроса ценовых предложений на сумму: **5 828 926 тенге (пять миллионов восемьсот двадцать восемь тысяч девятьсот двадцать шесть тенге).**
3. Согласно **п. 78.** Главы 3. Правил **по лоту №22** признать победителем **ТОО «Гелика»**, Г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 способом запроса ценовых предложений на сумму: **136 584 тенге (сто тридцать шесть тысяч пятьсот восемьдесят четыре тенге).**
4. Согласно **п. 78.** Главы 3. Правил **по лоту №23-24, 26-28** признать победителем **ТОО «Атлант Компани»**, Г. Алматы, Ауэзовский р-он, мкр. Мамыр-3 д. 23 кв. 19 способом запроса ценовых предложений на сумму: **86 610 тенге (восемьдесят шесть тысяч шестьсот десять тенге).**
5. Согласно п. **79**. Главы 3. Правил **по лоту №12, 21, 25, 30** закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся
6. ***Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, установленным п. 80 Главы 3 Правил. В случае соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, заключить с ним договора.\*\*\****

Секретарю комиссии Прокопьвой Н. В. разместить текст данного протокола об итогах закупа на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>. За данное решение проголосовали: «За» - 3 голоса (против – нет, воздержавшихся – нет).

**Председатель комиссии:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шеримов О. М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Брыткова Л. Н.

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шагадатов Е. А. **Секретарь комиссии:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прокопьева Н. В.