Протокол №14

**Об итогах, закупок способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий и заключение с ним договора о государственных закупах на 2022 год**

Сарыозек «25» апреля 2022 г.

Организатор государственных закупок: государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1., в соответствии с п.92 главой 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375,

провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Единица измерени я | Объем  закупа | Техническое описание | Цена за одну  единицу | Сумма, выделенная  для закупа | Место поставки |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | набор | 20 | Переходник балка/балка 8 мм, используется для фиксации соединительных элементов между собой под необходимым углом и плоскости, имеет пазы под соединительные элементы диаметром 5 мм и 8 мм, в верхней части имеется винт для затягивания. Маркировка синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия.  Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе предусмотрены специальные инструменты: направители Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней, | 26 031 | 520 620 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 2 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | набор | 10 | Переходник стержень/балка, 8 мм, используется для фиксации соединительных элементов между собой под необходимым углом и плоскости, имеет пазы под соединительные элементы диаметром 4 х 5 мм, в верхней части имеется винт для затягивания. Маркировка синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия.  Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе предусмотрены специальные инструменты: направители Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней | 26 031 | 260 310 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 3 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | набор | 8 | Замок, используется для первичной фиксации стержней диаметром 5 мм и опор 8 мм, имеет 5 отверстий для стержней 5 мм располагающихся друг от друга на расстоянии 7 мм, и 2 зубчатых отверстия для опор диметром 8 мм, размер замка 50х20х30 мм. на фронтальной и боковой поверхностях замка имеются по 2 винта, для затягивания соединительных элементов (стержни, балки, опоры). Цветовая маркировка замков синим и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия. | 32 535 | 260 280 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 4 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | набор | 3 | Балка карбоновая, длиной 200 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). | 17 353 | 52 059 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 5 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | набор | 6 | Балка карбоновая, длиной 250 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). | 17 353 | 104 118 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 6 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | набор | 6 | Балка карбоновая, длиной 300 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). | 21 687 | 130 122 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 7 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | набор | 6 | Балка карбоновая, длиной 350 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). | 21 687 | 130 122 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 8 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | набор | 3 | Балка карбоновая, длиной 400 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: Высокопрочный технический углерод (Carbon black). | 23 495 | 70 485 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 9 | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | набор | 2 | Полукруглая алюминиевая балка, малая диаметром 160 мм, диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав. | 7 232 | 14 464 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 10 | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | набор | 2 | Полукруглая алюминиевая балка средняя диаметром 180 мм, диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав. | 7 232 | 14 464 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 11 | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | набор | 2 | Полукруглая алюминиевая балка, большая диаметром 200 мм, диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления алюминиевый сплав. | 7 232 | 14 464 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 12 | Опора прямая диаметром 8 мм | набор | 5 | Опора прямая длиной 65 мм диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепежную зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для соединения с фиксирующими элементами. Материал изготовления антикаррозийная сталь.  , | 11 566 | 57 830 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 13 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | набор | 20 | Опора изогнутая под углом 30° длиной 80 мм, диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепежную зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для соединения с фиксирующими элементами. Материал изготовления антикаррозийная сталь.  , | 11 566 | 231 320 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 14 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | набор | 15 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза, диаметром 4 и 5 мм, длиной  4 х 120 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 122 040 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 15 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | набор | 10 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза,  диаметром 4 и 5 мм, длиной 4 х 150 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 81 360 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 16 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | набор | 10 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза, диаметром 4 и 5 мм, длиной  5 х 120 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 81 360 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 17 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | набор | 15 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза, диаметром 4 и 5 мм, длиной 5 х 150 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 122 040 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 18 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | шт | 15 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза,диаметром 4 и 5 мм, длиной 5 х 180 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 122 040 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 19 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | набор | 15 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза, диаметром 4 и 5 мм, длиной 5 х 200 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 122 040 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 20 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | набор | 12 | Стержень с измерительной шкалой внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза,  диаметром 4 и 5 мм, длиной 5х 250 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 8 136 | 97 632 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 21 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | набор | 1 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 115 674 | 115 674 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 22 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | набор | 1 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый материал изготовления нержавеющая сталь, сертифицированная для изделий имплантируемых в человеческий организм. | 115 674 | 115 674 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 23 | Фиксатор для голеностопного сустава | набор | 1 | Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе предусмотрены специальные инструменты: направители Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней | 115 674 | 115 674 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 24 | Т-Ключ | набор | 1 | Т- образные ключи для стержней и винтов на крепежных элементах | 21 687 | 21 687 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 25 | Стабилизационный/репозиционный ключ | набор | 1 | Стабилизационно репозиционные ключи, | 28 919 | 28 919 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 26 | Ключ для окончательного затягивания | рул | 1 | Ключ для окончательного затягивания | 26 031 | 26 031 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 27 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | набор | 1 | Для сбора и моделирования аппарата наружной фиксации в наборе предусмотрены специальные инструменты: направители Шанца диаметром 4 и 5 мм, используемые для точного наведения стержней | 43 372 | 43 372 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
| 28 | Контейнер для хранения/стерилизации | упак | 1 | Бикс для хранения и стерилизации. Условия стерилизации: в автоклаве при температуре 121-134 °С. | 81 332 | 81 332 | Кербулакский район с.Сарыозек,  ул.Асфендиярова-1 |
|  | Итого: |  |  |  |  | **3 157 533** |  |

Выделенная сумма: **3 157 533** (три миллиона сто пятьдесят семь тысяч пятьсот тридцать три) тенге.

Место поставки товара: Кербулакский район,с.Сарыозек, ул.Асфендиярова-1

Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

1. ТОО «Apex Co» г.Алматы,мкр.Нур Алатау ,ул.Е.Рахмадиева,дом 35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование, дозировка и форма выпуска | Единица измерения | Объем закупа | Цена за одну единицу | ТОО «Apex Co» |
| 1 | Переходник балка/балка, для балок/опор 8мм | набор | 20 | 26 031 | 24791 |
| 2 | Переходник стержень/балка, для стержней 4-5 мм, и балок/опор 8 мм. | набор | 10 | 26 031 | 24791 |
| 3 | Замок с 5ю отверстиями, для стержней диаметром 4-5 мм. | набор | 8 | 32 535 | 30986 |
| 4 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 200 мм | набор | 3 | 17 353 | 16527 |
| 5 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 250 мм | набор | 6 | 17 353 | 16527 |
| 6 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 300 мм | набор | 6 | 21 687 | 20654 |
| 7 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 350 мм | набор | 6 | 21 687 | 20654 |
| 8 | Балка карбоновая диаметром 8 мм, длиной 400 мм | набор | 3 | 23 495 | 22376 |
| 9 | Малая полукруглая балка, алюминиевая 8/160 мм, 8 мм | набор | 2 | 7 232 | 6888 |
| 10 | Средняя полукруглая балка, алюминиевая 8/180 мм, 8 мм | набор | 2 | 7 232 | 6888 |
| 11 | Большая полукруглая балка, алюминиевая 8/200 мм, 8 мм | набор | 2 | 7 232 | 6888 |
| 12 | Опора прямая диаметром 8 мм | набор | 5 | 11 566 | 11015 |
| 13 | Опора изогнутая 30°, диаметром 8 мм. | набор | 20 | 11 566 | 11015 |
| 14 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х120 мм | набор | 15 | 8 136 | 7749 |
| 15 | Стержень самосверлящий (Шанца) 4х150 мм | набор | 10 | 8 136 | 7749 |
| 16 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х120 мм | набор | 10 | 8 136 | 7749 |
| 17 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х150 мм | набор | 15 | 8 136 | 7749 |
| 18 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х180 мм | шт | 15 | 8 136 | 7749 |
| 19 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х200 мм | набор | 15 | 8 136 | 7749 |
| 20 | Стержень самосверлящий (Шанца) 5х250 мм | набор | 12 | 8 136 | 7749 |
| 21 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, левый | набор | 1 | 115 674 | 110166 |
| 22 | Шарнирный фиксатор для коленного сустава, правый | набор | 1 | 115 674 | 110166 |
| 23 | Фиксатор для голеностопного сустава | набор | 1 | 115 674 | 110166 |
| 24 | Т-Ключ | набор | 1 | 21 687 | 20654 |
| 25 | Стабилизационный/репозиционный ключ | набор | 1 | 28 919 | 27542 |
| 26 | Ключ для окончательного затягивания | рул | 1 | 26 031 | 24791 |
| 27 | Направитель Шанца для стержней 4; 5  мм | набор | 1 | 43 372 | 41307 |
| 28 | Контейнер для хранения/стерилизации | упак | 1 | 81 332 | 77459 |

2.Организатор закупок государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кербулакская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» находящиеся по адресу: 041100, Республика Казахстан, Алматинская область, Кербулакский район, с. Сарыозек, ул. Асфендиярова -1 по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определен победитель по закупу медицинских изделий ТОО «Apex Co» г.Алматы,мкр.Нур Алатау ,ул.Е.Рахмадиева,дом 35

полотам№1,№2,№3,№4,№5,№6,№7,№8,№9,№10,№11,№12,№13,№14,№15,№16,№17,№18,№19,№20,№21,№22,№23,№24,№25,№26,№27,№28

и заключить с ним договор на сумму 3 007 199 (три миллиона семь тысяч сто девяносто девять) тенге.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместителя директора по лечебной части: Аскамбаева С.С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Член комиссии:

Зав.аптеки - Махай Р.М.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бухгалтер по медикаментам – Андакулова Л.Д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эпидемиолог: Әбдіқадыров М.Т.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь:Специалист по гос.закупу: Шыныбаев Д.С.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_