**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Главный врач**

**ГКП на ПХВ «Городская**

**клиническая больница № 7»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абдуллаев М.Ш.**

 **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года**

**Протокол №**

 **об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2017 год способом запроса ценовых предложений**

 Организатор Государственное Коммунальное Предприятие «Городская клиническая больница №7» на праве хозяйственного ведения Управления Здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, мкр. Калкаман д. 20 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения  | Краткая характеристика  | Ед. изм. | Кол-во |  Цена  | Сумма |
| 1 | Дрель хирургическая универсальная высокоскоростная  | Монолитно соединена с кабелем для подсоединения к консоли, Масса (вместе с кабелем) 600гр. Максимальная частота вращения 70 000 об/мин. Минимальная частота вращения 5 000 об/мин. Мощность 250 Вт. Крутящий момент 0,96 н/м. Возможность автоклавирования при 134 0С. Возможность подсоединения ручного переключателя. Фиксация всех насадок на дрель без ключа (или любого другого инструмента). Длина 135 мм. Диаметр 24 мм. Возможность применения насадок с длиной до: 389 мм. Защита от проникновения воды IPX0. Тип рабочей части BF. Соответствие директивам 93/42/EEC и Сертификация по ISO 9001. | шт |  1  | 2 869 680,00 |  2 869 680,00  |
| 2 | Насадка хирургическая для перфоратора  | Фреза краниоперфоратора взрослая, одноразовая, с двумя режущими диаметрами 14 и 11мм. Предназначен для сверления трепанационного отверстия. При прохождении стекловидной пластинки автоматически останавливается. Больший диаметр должен не позволить провалиться в полость черепа. Длина 61,2 мм, диаметр 16,4 мм, вес 37 гр, скорость вращения 1250 об/мин, стерильная, одноразовая.  | шт |  30  | 143 440,00 |  4 303 200,00  |
| 3 | Насадка хирургическая размером 16 мм  | Патрон дрели, защитник твердой мозговой оболочки управляемый, взрослый 16 мм. Подсоединяется непосредственно к дрели. Свободно вращается на дрели и имеет ротационную свободу. Размер рабочей части 16 мм. Выдерживает полный цикл автоклавирования. | шт |  1  | 695 200,00 |  695 200,00  |
| 4 | Насадка хирургическая для конического бура  | Фреза взрослая 1,7х16 мм. совместима с краниотомом, крепление для защитника мозговой оболочки. Тип раутера: конусная фреза. Диаметр, не более 1,7 мм, длина рабочей части, не менее 16 мм, длина хвостовика 2,5 мм, сечение: 6 граней, длина сечения 4,5 мм. | шт |  100  | 42 240,00 |  4 224 000,00  |
| 5 | Сверло хирургическо | Сверло хирургическое с ограничителем среднее для "M", размером 1,5 мм. | шт |  5  | 165 440,00 |  827 200,00  |
| 6 | Дрель хирургическая двухклавишная  | Дрель двухклавишная аккумуляторная, канюлированная управление двумя клавишами на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели 1200 об/мин.в режиме римера 270 об/мин, Мощность в режиме римера 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360˚) Вес с батареей 1,6кг. Высота (с батареей) - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина – 1,5 дюйма (38 мм), Длина – 6,0 дюймов (153 мм) | шт | 1 | 3 749 592 |  3 749 592,00  |
| 7 | Пила хирургическая сагиттальная  | Пила сагиттальная System 7, аккумуляторная управление одной клавишей на рукоятке, 2 режима скорости: 12000 и 1000 циклов в минуту, бесключевое крепление лезвий, возможность фиксации лезвия в различных положениях по оси, с шагом 45˚, амплитуда движений 5˚, вес с батареей 1,58кг высота 216 мм, [8,5 дюймов] (с батареей), ширина 38 мм [1,50 дюйма], длина 163 мм [6,4 дюйма] | шт | 1 | 3 556 476 |  3 556 476,00  |
| 8 | Насадка хирургическая под ключ ¼ | Патрон с ключевым соединением до 6,35мм, 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром до 6,35 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. | шт | 1 | 301 224 |  301 224,00  |
| 9 | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая для системы хирургической  | Батарея аккумуляторная большая SmartLife для системы хирургической System-7. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г. | шт | 4 | 384 384 |  1 537 536,00  |
| 10 | Чехол, стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой для системы хирургической  | Чехол, стерилизуемый System-7 для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг. | шт | 2 | 724 416 |  1 448 832,00  |
| 11 | Ножницы | Ножницы NOIR по METZENBAUM, изогнутые 180 мм | шт | 2 | 190 542 | 381 084 |
| 12 | Ножницы | Ножницы по YASARGIL, микрохирургические, тупоконечные, байонетные, прямые 200 мм | шт | 2 | 254 141 | 508 282 |
| 13 | Ножницы | Ножницы по YASARGIL, микрохирургические, тупоконечные, байонетные, изогнутые 200 мм | шт | 2 | 254 141 | 508 282 |
| 14 | Система наружнего дренажа и мониторинга | Система с инъекционными узлами и вентрикулярным катетером | шт | 20 | 110 000,00 |  2 200 000,00  |
| 15 | Вентрикулярный резервуар (на фрезевое отверстие) | Вентрикулярный резервуар (на фрезевое отверстие) В комплект входят: Вентрикулярный катетер, малый, импрегнирован барием, длина 23 см, внутренний диаметр 1,2мм, наружный диаметр 2,1мм, 3 маркера длины через 5 см от проксимального конца, 4 ряда по 8 отверстий; Стилет из ержавеющей стали. Объем жидкости 0.6мл. | шт |  5  | 130 000,00 |  650 000,00  |
| 16 | Стерильные оболочки для микроскопа OPMI  | Стерильные оболочки для микроскопа OPMI - Vision Guard Drape for OPMI with two coobservation tubes and ext. camera. Extra-long and wide. Dimensions 132 cm\*391 cm. В упаковке (в упаковке 5 шт)  | упаковка |  38  | 97 440,00 |  3 702 720,00  |
| 17 | Пинцет | Пинцет (тип: биполярный, байонентый, рабочая часть 1 мм, тупоконечный, длина 16 см, оснащен системой препятствующей прилипанию тканей) | шт. |  2  |  165 000,00  |  330 000,00  |
| 18 | Кабель | Кабель (тип: биполярный, для пинцетов, длина 3 м) | шт. |  2  |  30 000,00  |  60 000,00  |
| 19 | Пинцет | Пинцет (тип: анатомический, байонетный, по Тейлору, длина 17,5 см) | шт. |  2  |  15 000,00  |  30 000,00  |
| 20 | Ретрактор  | Ретрактор (тип: самоудерживающийся для головного мозга по Лейлу, с двумя гибкими держателями для плоских шпателей в комплекте) | шт. |  2  |  995 000,00  |  1 990 000,00  |
| 21 | Канюля | Канюля (тип: аспирационная, по Фергуссону, диаметр 12 Шаррьер, длина 17 см) | шт. |  3  |  15 000,00  |  45 000,00  |
| 22 | Канюля  | Канюля (тип: аспирационная, по Фрейзеру, диаметр 12 Шаррьер, длина 17 см) | шт. |  3  |  15 000,00  |  45 000,00  |
| 23 | Кусачки | Кусачки (тип: костные, по Бэйкону, длина 21 см) | шт. |  2  |  100 000,00  |  200 000,00  |
| 24 | Ножницы  | Ножницы (по Тоенису-Адсону, длина 17 см) | шт. |  2  |  30 000,00  |  60 000,00  |
| 25 | Пинцет | Пинцет (по Сингли-Тутлу, длина 18 см) | шт. |  2  |  30 000,00  |  60 000,00  |
| 26 | Ретрактор | Ретрактор (по Янсену, тупоконечный, длина 10 см) | шт. |  4  |  75 000,00  |  300 000,00  |
| 27 | Клипса | Клипса (для скальпа, по Ранею) | шт. |  100  |  2 000,00  |  200 000,00  |
| 28 | Зажим | Зажим (для клипс по Ранею, длина 15 см) | шт. |  3  |  75 000,00  |  225 000,00  |
| 29 | Дрель  | Дрель (по Хадсону, ручная, длина 27 см, в комплекте с 4-мя фрезами, диаметром 9 - 14 - 16 - 22 мм) | шт. |  2  |  445 000,00  |  890 000,00  |
| 30 | Фреза | Фреза (по Мак Кензи ширина 13 мм, для дрели по Хадсону) | шт. |  4  |  50 000,00  |  200 000,00  |
| 31 | Фреза  | Фреза (по Кушингу ширина 14 мм, копьевидное, для дрели по Хадсону) | шт. |  4  |  55 000,00  |  220 000,00  |
| 32 | Адаптер | Адаптер (тип: удлинительный, для дрели по Хадсону) | шт. |  2  |  40 000,00  |  80 000,00  |
| 33 | Пила | Пила (тип: проволочная, по Оливекрону, длина 50 см) | шт. |  20  |  5 000,00  |  100 000,00  |
| 34 | Держатель  | Держатель (для проволочной пилы, по Гигли) | шт. |  10  |  10 000,00  |  100 000,00  |
| 35 | Проводник | Проводник (по Де Мартелю, длина 33 см) | шт. |  20  |  20 000,00  |  400 000,00  |
| 36 | Принадлежности для источника света: Световод  | Принадлежности для источника света: Световод (с изменяемым фокусным расстоянием и регулировкой угла наклона фонаря. Диаметр поля 70 – 120 мм) | шт. |  1  |  380 000,00  |  380 000,00  |
| 37 | Держатель | Держатель (тип: бинокулярный, линзованный, рабочая дистанция 400 мм, увеличение 2,5 х) | шт. |  1  |  765 000,00  |  765 000,00  |
| 38 | Пинцет  | Пинцет (тип: биполярный, прямой, рабочая часть 1 мм, тупоконечный, длина 15 см, оснащен системой препятствующей прилипанию тканей) | шт. |  2  |  145 000,00  |  290 000,00  |

 Подали ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального поставщика |
| 1 | ТОО «Apex Co» | г. Алматы ул. Огарева, 4Б, 24 |
| 2 | ТОО «А-37» | Г. Алматы ул. Басенова,27  |
| 3 | ТОО «TMGroupKazakhstan» | Г. Алматы ул. Фурманова, 42-44 |
| 4 | ТОО «Тарлан-Инт» | Г. Астана. Ул Керей Жанибек, 5 внп 29,30 |
| 5 | ТОО «НаноФарм» | Г. Алматы, ул, Жандосова, 98 оф. 405 |
| 6 | ТОО «ВИЗАМЕДПЛЮС» | Г. Алматы ул. Тимирязева, 42 павилион 15/109 |
| 7 | ТОО «ЖанаМедтех» | Г. Алматы ул. Тимирязева, 42 корпус, 15 |
| 8 | ТОО «Медицина Әлемы» | Г. Астана ул. Мендешова,19 |
| 9 | ТОО «Казахстан Дәрiлeрi»  | г. Алматы мкр-н Орбита-2, 10/9 |
| 10 | ТОО «Med Import Central Asia» | Алмиатинская обл. п. Отеген батыра ул. Калинина,2 |
| 11 | ТОО «Medicus-M» | Алмиатинская обл. п. Отеген батыра ул. Калинина,2 |

1. Потенциальные поставщики ценовые предложения которых соответствует требуемым техническим характеристикам товаров: ТОО «Apex Co», ТОО «А-37», ТОО «TMGroupKazakhstan», ТОО «Тарлан-Инт», ТОО «НаноФарм», ТОО «Медицина Әлемы», ТОО «Казахстан Дәрiлeрi», ТОО «Med Import Central Asia», ТОО «Medicus-M».
2. Потенциальные поставщики ценовые предложения которых не соответствует требуемым техническим характеристикам товаров: ТОО «ВИЗАМЕДПЛЮС» , ТОО «ЖанаМедтех».

1. Закуп состоялся по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения | Ед изм. | Кол-во | цена | сумма | Победитель |
| 1 | Дрель хирургическая универсальная высокоскоростная  | шт |  1  | 2 869 180,00 |  2 869 180,00  | ТОО «Apex Co» |
| 2 | Насадка хирургическая для перфоратора  | шт |  30  | 143 340,00 |  4 300 200,00  | ТОО «Apex Co» |
| 3 | Насадка хирургическая размером 16 мм  | шт |  1  | 694 700,00 |  694 700,00  | ТОО «Apex Co» |
| 4 | Насадка хирургическая для конического бура  | шт |  100  | 42 140,00 |  4 214 000,00  | ТОО «Apex Co» |
| 5 | Сверло хирургическо | шт |  5  | 165 340,00 |  826 700,00  | ТОО «Apex Co» |
| 6 | Дрель хирургическая двухклавишная  | шт | 1 | 3 571 040 |  3 571 040,00  | ТОО «Apex Co» |
| 7 | Пила хирургическая сагиттальная  | шт | 1 | 3 387 120 |  3 387 120,00  | ТОО «Apex Co» |
| 8 | Насадка хирургическая под ключ ¼ | шт | 1 | 286 880 |  286 880,00  | ТОО «Apex Co» |
| 9 | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая для системы хирургической  | шт | 4 | 366 080 |  1 464 320,00  | ТОО «Apex Co» |
| 10 | Чехол, стерилизуемый для батареи аккумуляторной большой для системы хирургической  | шт | 2 | 689 920 |  1 379 840,00  | ТОО «Apex Co» |
| 11 | Ножницы | шт | 2 | 190 532 |  381 064,00  | ТОО «Medicus-M» |
| 12 | Ножницы | шт | 2 | 254 131 |  508 262,00  | ТОО «Medicus-M» |
| 13 | Ножницы | шт | 2 | 254 131 |  508 262,00  | ТОО «Medicus-M» |
| 14 | Система наружнего дренажа и мониторинга | шт | 20 | 104 500,00 |  2 090 000,00  | ТОО «Тарлан-Инт» |
| 15 | Вентрикулярный резервуар (на фрезевое отверстие) | шт |  5  | 129 990,00 |  649 950,00  | ТОО «Тарлан-Инт» |
| 16 | Стерильные оболочки для микроскопа OPMI  | упаковка |  38  | 97 440,00 |  3 702 720,00  | ТОО «Казахстан Дәрiлeрi»  |
| 17 | Пинцет | шт. |  2  |  160 200,00  |  320 400,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 18 | Кабель | шт. |  2  |  28 200,00  |  56 400,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 19 | Пинцет | шт. |  2  |  12 700,00  |  25 400,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 20 | Ретрактор  | шт. |  2  |  990 900,00  |  1 981 800,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 21 | Канюля | шт. |  3  |  13 500,00  |  40 500,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 22 | Канюля  | шт. |  3  |  14 400,00  |  43 200,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 23 | Кусачки | шт. |  2  |  99 500,00  |  199 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 24 | Ножницы  | шт. |  2  |  25 600,00  |  51 200,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 25 | Пинцет | шт. |  2  |  28 000,00  |  56 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 26 | Ретрактор | шт. |  4  |  73 900,00  |  295 600,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 27 | Клипса | шт. |  100  |  1 900,00  |  190 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 28 | Зажим | шт. |  3  |  70 700,00  |  212 100,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 29 | Дрель  | шт. |  2  |  443 100,00  |  886 200,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 30 | Фреза | шт. |  4  |  48 200,00  |  192 800,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 31 | Фреза  | шт. |  4  |  53 500,00  |  214 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 32 | Адаптер | шт. |  2  |  38 900,00  |  77 800,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 33 | Пила | шт. |  20  |  4 800,00  |  96 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 34 | Держатель  | шт. |  10  |  8 500,00  |  85 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 35 | Проводник | шт. |  20  |  17 000,00  |  340 000,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 36 | Принадлежности для источника света: Световод  | шт. |  1  |  375 200,00  |  375 200,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 37 | Держатель | шт. |  1  |  761 200,00  |  761 200,00  | ТОО «НаноФарм» |
| 38 | Пинцет  | шт. |  2  |  143 100,00  |  286 200,00  | ТОО «НаноФарм» |

 4. Закупка способом запроса ценовых предложений по приобретению лекарственных средств и изделий медицинского назначение по лоту №16 «Стерильные оболочки для микроскопа OPMI » представлено менее двух ценовых предложении.

 5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению: ТОО «Apex Co» (г. Алматы ул. Огарева, 4Б, 24) на общую сумму 22 993 980 ,00 (двадцать два миллиона девятьсот девяноста три тысячи девятьсот восемьдесят) тенге, ТОО «Medicus-M» (Алмиатинская обл. п. Отеген батыра ул. Калинина,2) на общую сумму 1 397 588,00 (один миллион триста девяноста семь тысяч пятьсот восемьдесят восемь) тенге, ТОО «Тарлан-Инт» (Г. Астана. Ул Керей Жанибек, 5 внп 29,30) на общую сумму 2 739 950,00 (два миллиона семьсот тридцать девять тысяч девятьсот пятьдесят) тенге, ТОО «НаноФарм» (Г. Алматы, ул, Жандосова, 98 оф. 405) на общую сумму 6 786 000 (шесть миллионов семьсот восемьдесят шесть тысяч) тенге, ТОО «Казахстан Дәрiлeрi» (г. Алматы мкр-н Орбита-2, 10/9) на общую сумму 3 702 720 (три миллиона семьсот две тысячи семьсот двадцать) тенге.

*Исполнитель:*

*Рахымбердиева С.К.*