**«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.*