Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский областной центр фтизиопульмонологии" Управления здравоохранения Атырауской области

П Р О Т О К О Л № 4

определения итогов закупа по ценовым предложениям по закупу изделий медицинского назначения и ЛС на 2024 год

**г. Атырау**  15.07.2024 г.

11:30 ч местного времени

**Комиссия в составе:**

Сагиев Ж.Н. Предеседатель комиссии,

Директор

Курасова Ж.А. Член комиссии,

Заведующий аптеки

Абрахманова Д.Ж.Член комиссии,

Юрист

1. На основании пункта 77 Главы 3 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 "Об утверждении 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" по плану финансирования предусмотрено **29026816,1 (двадцать девять миллионов двадцать шесть восемьсот шестьнадцать) тенге 1 тиын** из них по лотам:

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 1 | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | Ксилол, Орта ксилол 99,8% | флакон | 2 | 14960 | 29 920,00 |
| 2 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | Сlycerol 87%, m=92,10g/mol. Флакон-1000мл. C3H8O3 | фл | 2 | 18200 | 36 400,00 |
| 3 | Натрия хлорид порошок | Натрия хлорид порошок | кг | 2 | 2000 | 4 000,00 |
| 4 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | уп | 3 | 242000 | 726 000,00 |
| 5 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 15,84 | 237 600,00 |
| 6 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 15,75 | 403 200,00 |
| 7 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 31,08 | 329 448,00 |
| 8 | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | Фильтровальная бумага лабораторная марки (Ф) 1000\*840мм (Россия) | кг | 1 | 8800 | 8 800,00 |
| 9 | Пипетка глазная одноразовая стерильная | Пипетка глазная одноразовая стерильная | шт | 10 | 82 | 820,00 |
| 10 | Ватные тампоны стерильные №1000 | Ватные тампоны стерильные №1000 | упак | 2 | 45 | 90,00 |
| 11 | Груша резиновая 250мл | Груша резиновая 250мл | шт | 2 | 1265 | 2 530,00 |
| 12 | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | Лоток для взвешивания, ромбовидный, 30 мл | шт | 500 | 100 | 50 000,00 |
| 13 | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | Этикетка маркировочная 36,6 х 23,6 мм, желтая (Италия) | шт | 100 | 5 | 500,00 |
| 14 | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | Термометр для контроля термостата ТС-ЖХ | шт | 4 | 12000 | 48 000,00 |
| 15 | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г | Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 г, нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. | фл | 15 | 434,34 | 6 515,10 |
| 16 | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | Спиртометр АСП (0-100) Профессиональный, лабораторный прибор для измерения объемной доли этилового спирта в водных растворах. | шт | 2 | 13200 | 26 400,00 |
| 17 | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | шт | 40 | 58 000 | 2 320 000 |
| 18 | Реагент В стандартный/В standart reaqent | Реагент В стандартный/В standart reaqent | шт | 10 | 49 000 | 490 000 |
| 19 | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | шт | 10 | 29 000 | 290 000 |
| 20 | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | шт | 10 | 29 000 | 290 000 |
| 21 | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | 5 | 500мл | 44 891 | 224 455 |
| 22 | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | 6 | 500мл | 57 826 | 346 956 |
| 23 | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | 1 | 5л | 316 730 | 316 730 |
| 24 | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | 14 | 20L/barrel | 52 877 | 740 278 |
| 25 | Детергент BF BF-Detergent 500мл | Детергент BF BF-Detergent 500мл | 15 | 500 мл/бутылка | 52 877 | 793 155 |
| 26 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | 1 | Level 1 2ML/bottle | 55 757 | 55 757 |
| 27 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | 1 | Level 2 2ML/bottle | 55 757 | 55 757 |
| 28 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | 1 | LEVEL3/ 2,5 мл | 55 757 | 55 757 |
| 29 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см, | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см, | штук | 1 | 70 120 | 70 120,00 |
| 30 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 180 см | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 180 см | штук | 1 | 70 120 | 70 120,00 |
| 31 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 230 см, | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 230 см, | штук | 1 | 70 120 | 70 120,00 |
| 32 | Клапанные бронхоблокаторы КБР -5,2, типоразмер 9 | Клапанные бронхоблокаторы КБР -5,2, типоразмер 9 | штук | 2 | 174 000 | 348 000,00 |
| 33 | Многоразовый катетер для обратного впрыска 8х1000 для бронхоскопии **2 штук (SonoLeasing)** | Многоразовый катетер для обратного впрыска 8х1000 для бронхоскопии **2 штук (SonoLeasing)** | штук | 2 | 60 000 | 120 000,00 |
| 34 | Щетка цитологическая однократного применения, диаметр инструмента 1,8мм, для канала 2,0мм,длина 120см,длина щеточки 12 мм, диаметр щеточки 5мм, 5 штук в упаковке | Щетка цитологическая однократного применения, диаметр инструмента 1,8мм, для канала 2,0мм,длина 120см,длина щеточки 12 мм, диаметр щеточки 5мм, 5 штук в упаковке | уп | 1 | 110 000 | 110 000,00 |
| 35 | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.0 мм, длина 1650 мм. /FG-804/ | Захватывающие щипцы типа "Крысиный зуб", для канала 2.0 мм, длина 1650 мм. /FG-804L/ | штук | 1 | 172600 | 172 600,00 |
| 36 | Захватывающая петля, для канала 1.2мм, длина 1150. /FG-55D/ | Захватывающая петля, для канала 1.2мм, длина 1150. /FG-55D/ | штук | 1 | 304 100 | 304 100,00 |
| 37 | Трехногий захват, для канала 1,2мм, длина 1150/FG-54D/ | Трехногий захват, для канала 1,2мм, длина 1150/FG-54D/ | штук | 1 | 304 100 | 304 100,00 |
| 38 | Щипцы для горячей биопсии с овальными браншами из нержавеющей стали для канала 2\0, длина 1050 мм./FG-231С/ | Щипцы для горячей биопсии с овальными браншами из нержавеющей стали для канала 2\0, длина 1050 мм./FG-231С/ | штук | 1 | 209 200 | 209 200,00 |
| 39 | Катетер балонный. Длина до 1150,для канала 2,0мм /В5-2С/ | Катетер балонный. Длина до 1150,для канала 2,0мм /В5-2С/ | штук | 1 | 222 900 | 222 900,00 |
| 40 | Инструменты эндотерапевтические: Петли SmareMaster SD-221L-25 ( канал 2,0мм,длина 1650мм,раскрытие 25мм,диаметр 0,3мм)./SD-221L-25/ | Инструменты эндотерапевтические: Петли SmareMaster SD-221L-25 ( канал 2,0мм,длина 1650мм,раскрытие 25мм,диаметр 0,3мм)./SD-221L-25/ | штук | 1 | 330 200 | 330 200,00 |
| 41 | Сшивающий аппарат | Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат механический и\или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого\черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и\или 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный сшивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм\*47.8мм\*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика (стандартный 20, длинный 15). | штук | 35 | 123 320 | 4 316 200,00 |
| 42 | Сменная кассета для сшивающего аппарата | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.  Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика ( фиолетовый - 60, черный - 60) | штук | 120 | 82 210 | 9 865 200,00 |
| 43 | Троакар | Одноразовые троакары серии PD: диаметр 5мм; 10 мм; 12 мм; 15мм. Корпус с резьбовым профилем для предотвращения проскальзывания Уникальный дизайн иглы для пункции. Двусторонний срез с разделением тканей позволяет минимизировать травмирование стенки тканей. Выдвижной клапан Прозрачная канюля позволяет ввести оптику и вводить троакар под визуальным контролем. Длина прокола 100мм. Цвет: прозрачно-фиолетовый Материал: пластик, силикон Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика (15мм). | штук | 2 | 10 970 | 21 940,00 |
| 44 | Сшивающий эндоскопический степлер Endrive | Сшивающий эндоскопический степлер Endrive Автоматическое (аккумуляторное) сшивание обеспечивает более плавную компрессию тканей и безопасность в сравнении с ручными аппаратами. Плавное и стабильное прошивание и пересечение. Улучшенный грасперный механизм эффективно предотвращает «выталкивание» тканей при компрессии. Автоматическое и плавное возвращение ножа после пересечения. Поворот кассеты на 60° от центральной оси (120° суммарно). Артикуляция: регулируется ручкой артикуляции на основном корпусе как 15º, 30º, 45º, 60º (4 шага с левой и правой стороны). Непрерывная 20 часовая работа. Длина штока 340 мм. Размер батареи 50мм\*47.8мм\*49.6мм Поставляется в наборе с ручным гаечным ключом, удалителем картриджа, 1 батарея. | штук | 10 | 184 970 | 1 849 700,00 |
| 45 | Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты или в конструкцию аппарата, который в артикуляционном режиме имеет изгиб в 60 градусов. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.  Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика ( зеленый 20, черный 20 | штук | 40 | 61 660 | 2 466 400,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | Мукосол | Карбоцистеин | Сироп, 120 мл, №1 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011518 | Флакон | 1 201,51 | 100 | 120 151,00 |
| 47 | Тетрациклин | Тетрациклин | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20 | J01AA07 | РК-ЛС-5№012671 | Таблетка | 20,98 | 600 | 12 588,00 |
| 48 | Уголь активированный Ультра-Адсорб | Нет данных | Таблетки, 0,25 г, № 10 | A07BA01 | РК-ЛС-5№016619 | Таблетка | 5,87 | 1000 | 5 870,00 |
| 49 | Кальция глюконат стабилизированный | Нет данных | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10 | A12AA03 | РК-ЛС-5№010253 | Ампула | 116,78 | 600 | 70 068,00 |
| 50 | Никотиновая кислота | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 | C04AC01 | РК-ЛС-5№009415 | Ампула | 40,21 | 600 | 24 126,00 |
| 51 | Дисоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013214 | Бутылка | 312,07 | 100 | 31 207,00 |
| 52 | Ацесоль | Нет данных | Раствор для инфузий, 400 мл, №1 | B05BB01 | РК-ЛС-5№013654 | Бутылка | 228,38 | 100 | 22 838,00 |

2. Документация была опубликована на Веб сайте коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения " Атырауский областной центр фтизиопульмонологии " Управления здравоохранения Атырауской области [www.atyrau-opd.kz](http://atyrau-tubdis.websoft.kz/ru/), которая была доступна всем потенциальным поставщикам.

3. Следующие потенциальные поставщики представили конверты с ценовыми предложениями в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления до 09.30 часов местного времени 15 июля 2024 года:

1) ТОО «Caspian Lab» г. Атырау, мкр Орталық, дом 3, н.п. 5 время предоставления ценового предложения 09.07.2024 г. 16:00 часов.

2) ТОО «Фарм Гранд» г. Астана, ул. Т.Шавченко 10/1, оф.1, время предоставления ценового предложения 09.07.2024 г. 16:18 часов.

3) ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс»» г. Актобе, 41 разъезд д.249, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 08:56 часов.

4) ИП «Нам В.Ю.» г.Атырау, ул. Молдагуловой 158, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 12:30 часов.

5) ТОО «INKAR» г. Атырау, пр. Азаттык 116А, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 13:00 часов.

6) ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул.Темирязева, д.42 корпус №15, блок 108, оф.406, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 16:15 часов.

7) ТОО «88 parts» г.Алматы, мкр Шугыла, 304/4 к.4 оф. 122, время предоставления ценового предложения 15.07.2024 г. 9:30 часов.

8) ТОО «Western Pharm» г.Астана, ул.Сарыарка 31/1, оф-1, время предоставления ценового предложения 15.07.2024 г. 09:30

часов.

Вскрыты и они содержат:

1. ТОО «Caspian Lab» г. Атырау, мкр Орталық, дом 3, н.п. 5 время предоставления ценового предложения 09.07.2024 г. 16:00 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 21 | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | 5 | 500мл | 44 891 | 224 455 |
| 22 | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | 6 | 500мл | 57 826 | 346 956 |
| 23 | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | 1 | 5л | 316 730 | 316 730 |
| 24 | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | 14 | 20L/barrel | 52 877 | 740 278 |
| 25 | Детергент BF BF-Detergent 500мл | Детергент BF BF-Detergent 500мл | 15 | 500 мл/бутылка | 52 877 | 793 155 |
| 26 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | 1 | Level 1 2ML/bottle | 55 757 | 55 757 |
| 27 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | 1 | Level 2 2ML/bottle | 55 757 | 55 757 |
| 28 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | 1 | LEVEL3/ 2,5 мл | 55 757 | 55 757 |

1. ТОО «Фарм Гранд» г. Астана, ул. Т.Шавченко 10/1, оф.1, время предоставления ценового предложения 09.07.2024 г. 16:18 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 29 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см, | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см, | штук | 1 | 70000 | 70000 |
| 30 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 180 см | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 180 см | штук | 1 | 70000 | 70000 |
| 31 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 230 см, | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 230 см, | штук | 1 | 70000 | 70000 |
| 34 | Щетка цитологическая однократного применения, диаметр инструмента 1,8мм, для канала 2,0мм,длина 120см,длина щеточки 12 мм, диаметр щеточки 5мм, 5 штук в упаковке | Щетка цитологическая однократного применения, диаметр инструмента 1,8мм, для канала 2,0мм,длина 120см,длина щеточки 12 мм, диаметр щеточки 5мм, 5 штук в упаковке | уп | 1 | 110 000 | 110 000,00 |

1. ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс»» г. Актобе, 41 разъезд д.249, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 08:56 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 5 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 14,9 | 223500 |
| 6 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 15 | 384000 |
| 7 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 31,06 | 329 236,00 |

4) ИП «Нам В.Ю.» г.Атырау, ул. Молдагуловой 158, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 12:30 часов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 5 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 15,43 | 231450 |
| 6 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 15,48 | 396288 |

5) ТОО «INKAR» г. Атырау, пр. Азаттык 116А, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 13:00 часов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 5 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 12,99 | 194850 |
| 6 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 13,27 | 339712 |
| 7 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 31,08 | 329448 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 46 | Мукосол | Карбоцистеин | Сироп, 120 мл, №1 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011518 | Флакон | 1200 | 100 | 120000 | | | | | | | |

6) ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул.Темирязева, д.42 корпус №15, блок 108, оф.406, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 16:15 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** | |
| 41 | Сшивающий аппарат | Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат механический и\или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого\черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и\или 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный сшивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм\*47.8мм\*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика (стандартный 20, длинный 15). | штук | 35 | 92880 | 3250800 |
| 42 | Сменная кассета для сшивающего аппарата | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.  Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика ( фиолетовый - 60, черный - 60) | штук | 120 | 74310 | 8917200 |
| 43 | Троакар | Одноразовые троакары серии PD: диаметр 5мм; 10 мм; 12 мм; 15мм. Корпус с резьбовым профилем для предотвращения проскальзывания Уникальный дизайн иглы для пункции. Двусторонний срез с разделением тканей позволяет минимизировать травмирование стенки тканей. Выдвижной клапан Прозрачная канюля позволяет ввести оптику и вводить троакар под визуальным контролем. Длина прокола 100мм. Цвет: прозрачно-фиолетовый Материал: пластик, силикон Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика (15мм). | штук | 2 | 9910 | 19820 |
| 44 | Сшивающий эндоскопический степлер Endrive | Сшивающий эндоскопический степлер Endrive Автоматическое (аккумуляторное) сшивание обеспечивает более плавную компрессию тканей и безопасность в сравнении с ручными аппаратами. Плавное и стабильное прошивание и пересечение. Улучшенный грасперный механизм эффективно предотвращает «выталкивание» тканей при компрессии. Автоматическое и плавное возвращение ножа после пересечения. Поворот кассеты на 60° от центральной оси (120° суммарно). Артикуляция: регулируется ручкой артикуляции на основном корпусе как 15º, 30º, 45º, 60º (4 шага с левой и правой стороны). Непрерывная 20 часовая работа. Длина штока 340 мм. Размер батареи 50мм\*47.8мм\*49.6мм Поставляется в наборе с ручным гаечным ключом, удалителем картриджа, 1 батарея. | штук | 10 | 167910 | 1679100 |
| 45 | Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты или в конструкцию аппарата, который в артикуляционном режиме имеет изгиб в 60 градусов. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.  Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика ( зеленый 20, черный 20 | штук | 40 | 55730 | 229200 |

7) ТОО «88 parts» г.Алматы, мкр Шугыла, 304/4 к.4 оф. 122, время предоставления ценового предложения 15.07.2024 г. 9:30 часов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 4 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | уп | 3 | 165000 | 495000 |

8) ТОО «Western Pharm» г.Астана, ул.Сарыарка 31/1, оф-1, время предоставления ценового предложения 15.07.2024 г. 09:30

Часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 17 | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | шт | 40 | 58 000 | 2 320 000 |
| 18 | Реагент В стандартный/В standart reaqent | Реагент В стандартный/В standart reaqent | шт | 10 | 49 000 | 490 000 |
| 19 | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | шт | 10 | 29 000 | 290 000 |
| 20 | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | Реагент депротеинизации электродов/Electrode deproteinization reaqent | шт | 10 | 29 000 | 290 000 |

4. Следующие потенциальные поставщики, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - нет.

**5. Комиссия при расмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых предложении:**

- ценовое предложение;

- качество закупаемых товаров;

- условия гарантий качества поставляемых товаров;

- технические и качественные характеристики поставляемых лекарственных препараторов и изделий медицинского назначения;

6. Экспертная комиссия не привлечена.

7. Комиссия закупок по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

**Р Е Ш И Л А:**

Признать выигравшей следующие ценовые предложения по ЛОТу:

1. ТОО «Caspian Lab» г. Атырау, мкр Орталық, дом 3, н.п. 5 время предоставления ценового предложения 09.07.2024 г. 16:00 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 21 | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | Лизирующий реагент BF-FDT (BF-FDTLyse) 500мл | 5 | 500мл | 44 891 | 224 455 |
| 22 | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | Лизирующий реагент BF-6500 (SLS-1) (BF6500 Lyse (SLS-1) 500мл | 6 | 500мл | 57 826 | 346 956 |
| 23 | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | Лизирующий реагент BF-FDО (BF-FDO Lyse) 5л | 1 | 5л | 316 730 | 316 730 |
| 24 | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | Дилюент BF( BF-Diluent) 20л | 14 | 20L/barrel | 52 877 | 740 278 |
| 25 | Детергент BF BF-Detergent 500мл | Детергент BF BF-Detergent 500мл | 15 | 500 мл/бутылка | 52 877 | 793 155 |
| 26 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 1 (Level 1) | 1 | Level 1 2ML/bottle | 55 757 | 55 757 |
| 27 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 2 (Level 2) | 1 | Level 2 2ML/bottle | 55 757 | 55 757 |
| 28 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 part) Уровнь 3 (Level 3) | 1 | LEVEL3/ 2,5 мл | 55 757 | 55 757 |

1. ТОО «Фарм Гранд» г. Астана, ул. Т.Шавченко 10/1, оф.1, время предоставления ценового предложения 09.07.2024 г. 16:18 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 29 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см, | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 120 см, | штук | 1 | 70000 | 70000 |
| 30 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 180 см | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 180 см | штук | 1 | 70000 | 70000 |
| 31 | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 230 см, | Катетер, тип "стандартный", для орошения и маркировки, с LL разъемом, в комплекте с колпачком и струной, диаметр 1,8 мм, длина 230 см, | штук | 1 | 70000 | 70000 |
| 34 | Щетка цитологическая однократного применения, диаметр инструмента 1,8мм, для канала 2,0мм,длина 120см,длина щеточки 12 мм, диаметр щеточки 5мм, 5 штук в упаковке | Щетка цитологическая однократного применения, диаметр инструмента 1,8мм, для канала 2,0мм,длина 120см,длина щеточки 12 мм, диаметр щеточки 5мм, 5 штук в упаковке | уп | 1 | 110 000 | 110 000,00 |

1. ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «Медсервис плюс»» г. Актобе, 41 разъезд д.249, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 08:56 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 7 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | шт | 10 600 | 31,06 | 329 236,00 |

1. ТОО «INKAR» г. Атырау, пр. Азаттык 116А, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 13:00 часов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 5 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 15 000 | 12,99 | 194850 |
| 6 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглами 22Gx1 1/2 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 25 600 | 13,27 | 339712 |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 46 | Мукосол | Карбоцистеин | Сироп, 120 мл, №1 | R05CB03 | РК-ЛС-5№011518 | Флакон | 1200 | 100 | 120000 | | | | | | | |

1. ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул.Темирязева, д.42 корпус №15, блок 108, оф.406, время предоставления ценового предложения 11.07.2024 г. 16:15 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** | |
| 41 | Сшивающий аппарат | Одноразовый Эндоскопический сшивающий универсальный аппарат механический и\или аккумуляторный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм (для механического) и 46 или 60 мм (для аккумуляторного). Предназначен для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Можно использовать со всеми кассетами серии ARR и TRR, DSR. Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Рукоятка выполнена из пластика с ребристой вставкой белого\черного цвета, для уменьшения скольжения при использовании. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Диаметр не более 12 мм. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Шток длиной 16 или 26 см для механического, и\или 280, 340 мм для аккумуляторного типа. Артикуляция/Угол изгиба у аккумуляторного сшивающего 60 градусов. Аккумуляторный сшивающий аппарат идет в комплекте со съемной батареей на 20 часов работы. (Размер батареи 50мм\*47.8мм\*49.6мм). Поставляется стерильным, в индивидуальной упаковке. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Наличие Сертификата FDA на товар Размер и конфигурация аппарата на выбор заказчика (стандартный 20, длинный 15). | штук | 35 | 92880 | 3250800 |
| 42 | Сменная кассета для сшивающего аппарата | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета для эндоскопического линейного сшивающего аппарата. Изгибаемая, 45° вправо/влево. 6 рядов скобок расположенных в шахматном порядке, с пересечением между ними. Нож интегрирован в кассету.. Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.  Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика ( фиолетовый - 60, черный - 60) | штук | 120 | 74310 | 8917200 |
| 43 | Троакар | Одноразовые троакары серии PD: диаметр 5мм; 10 мм; 12 мм; 15мм. Корпус с резьбовым профилем для предотвращения проскальзывания Уникальный дизайн иглы для пункции. Двусторонний срез с разделением тканей позволяет минимизировать травмирование стенки тканей. Выдвижной клапан Прозрачная канюля позволяет ввести оптику и вводить троакар под визуальным контролем. Длина прокола 100мм. Цвет: прозрачно-фиолетовый Материал: пластик, силикон Наличие Сертификата FDA на товар. Размер на выбор заказчика (15мм). | штук | 2 | 9910 | 19820 |
| 44 | Сшивающий эндоскопический степлер Endrive | Сшивающий эндоскопический степлер Endrive Автоматическое (аккумуляторное) сшивание обеспечивает более плавную компрессию тканей и безопасность в сравнении с ручными аппаратами. Плавное и стабильное прошивание и пересечение. Улучшенный грасперный механизм эффективно предотвращает «выталкивание» тканей при компрессии. Автоматическое и плавное возвращение ножа после пересечения. Поворот кассеты на 60° от центральной оси (120° суммарно). Артикуляция: регулируется ручкой артикуляции на основном корпусе как 15º, 30º, 45º, 60º (4 шага с левой и правой стороны). Непрерывная 20 часовая работа. Длина штока 340 мм. Размер батареи 50мм\*47.8мм\*49.6мм Поставляется в наборе с ручным гаечным ключом, удалителем картриджа, 1 батарея. | штук | 10 | 167910 | 1679100 |
| 45 | Сменный картридж для степлера Endrive: серия D, серия T, Длина шва: 46, 60 мм; цветовой код: серый, белый, синий, зеленый, желтый, черный | Кассеты разных серий для эндоскопического и\или аккумуляторного степлера (совместимость с аппаратом Endrive-закрытая система) Кассеты– с подвижной браншой или наковальней, с ножом или без ножа.   Длина 30, 45, 46, 60 мм, цветовой код/высота открытой-закрытой скобки: белый (2.5)/(1,0 ), синий (3.5 мм)/(1,5мм), фиолетовый (3.0-3.5-4.0)/( 1.2-1.5-1.8), желтый (3,8 или 4.0)/(1.8), зеленый (4.1 или 4.8) / (2.0 ), черный (4.0-4.5-5.0) / ( 1.8-2.0-2.2 ) (аналог технологии Tri-staple). Каждая кассета с ножом содержит 48 скоб- в кассетах длиной 30 мм, 66 скоб -в кассетах длиной 45 мм - 90 скоб - в кассетах 60 мм, 70 скоб – в кассетах (без ножа) 46 мм, 88 скоб- в кассетах (без ножа) 60 мм. Черные, фиолетовые кассеты имеют ступенчатую поверхность картриджа, обеспечивающую постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты.  Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, накладывающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Нож включён в конструкцию кассеты или в конструкцию аппарата, который в артикуляционном режиме имеет изгиб в 60 градусов. Кассета может быть с клювом или без на выбор заказчика, с противоскользящей технологией Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. стерильная, одноразовая. Наличие Сертификата FDA на товар. Каждая кассета поставляется в картонной коробке бежевого цвета.  Размер и конфигурация сменной кассеты на выбор заказчика ( зеленый 20, черный 20 | штук | 40 | 55730 | 229200 |

1. ТОО «88 parts» г.Алматы, мкр Шугыла, 304/4 к.4 оф. 122, время предоставления ценового предложения 15.07.2024 г. 9:30 часов.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 4 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | Скобки танталовые к ушивателям органов УО -60 размер 0,3\*4,0\*4,8 №1000 | уп | 3 | 165000 | 495000 |

1. ТОО «Western Pharm» г.Астана, ул.Сарыарка 31/1, оф-1, время предоставления ценового предложения 15.07.2024 г. 09:30 часов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **МНН (техническая характеристика)** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Запланированная сумма** |
| 17 | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | Реагент А калибровочный/А cailbration reaqent | шт | 40 | 58 000 | 2 320 000 |
| 18 | Реагент В стандартный/В standart reaqent | Реагент В стандартный/В standart reaqent | шт | 10 | 49 000 | 490 000 |
| 19 | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | Реагент активации электродов/Electrode аctivation reaqent | шт | 10 | 29 000 | 290 000 |

