**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№13.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 10 час. 00 мин. 04 февраля 2021 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика, лекарственная форма** | **Ед. изм.** | **Коли-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Аспирационная закрытая (санационная) система |  Закрытая аспирационная система для 24х или 72х часового использования, неонатальная шарнирный Т-коннектор (3-3,5-4 мм), однократного применения. Размером (СН)8.  | шт | 10 | 5 683,00 | 56 830,00 |
| 2 | Мочесборник | 200мл | шт | 500 | 90,00 | 45 000,00 |
| 3 | Калоприемник  | однокомпонентный дренируемый илео/ колостомный калоприемник, размер 10-70мм, в комплекте с защитной пастой | шт | 50 | 3 765,00 | 188 250,00 |
| 4 | Электроды для мониторинга  | Гипоаллергенные электроды для долгосрочного мониторинга на мягкой тканевой основе и твердом проводящем геле 6см диаметром. Все электроды состоят из предварительно остуженных, серебра/хлористого серебра электродов с акриловым клеем на обратной стороне. Упакованы по 50 штук в герметично закрытый бумажно-фольгированный пакет бело-фиолетового цвета. | сумка | 5 | 5 720,00 | 28 600,00 |
| 5 | Набор для постоянной почечной терапии для детей  | Набор для постоянной заместительной почечной терапии (гемофильтр, системы магистралей). - Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Polysulfone; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром.- Системы магистралей:Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. | шт | 5 | 42 500,00 | 212 500,00 |
| 6 | Раствор для гемофильтрации 2 ммоль/л калия (для аппарата Система острого диализа multiFiltrat) | 2 ммоль/л калия - мешок с одним отделением, содержащим 5 л раствора для гемофильтрации. 1000 мл раствора содержат:Хлорид натрия 5.961 гХлорид калия 0.1491 гНатрий (S) - молочнокислый раствор 50 % передача 4.260 г натрия (S) - лактатХлорид кальция двухводный 0.2205 гХлорид магния шестиводный 0.1017 гБезводная глюкоза 1.000 гкак моногидрат Глюкозы 1.100 гNa+ 140 ммольK+ 2.0 ммольCa2+ 1.5 ммольMg2+ 0.50 ммольCl- 108 ммольЛактат- 38 ммольГлюкоза 5.5 ммоль | шт | 10 | 12 000,00 | 120 000,00 |
| 7 | Колба для инжектора 150 ml | Колба для шприц-инжектор объемом 150 мл для инжектора Angimat 1000  | шт | 50 | 9 900,00 | 495 000,00 |
| 8 | Электроды для временой кардиостимуляции 2/0 длиной 60 см | Электрод для временной кардиостимуляции M3 (2/0), 60 см. 3/0 Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, : 1)прямая режущая режущая 60 мм и 2)колющая игла, 1/2 окружности, 17 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе . Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги Упаковка (индивидуальная и групповая) должна содержать полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. | шт | 75 | 6 140,00 | 460 500,00 |
| 9 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 1 (2-5кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, размер 1 (для пациентов с массой тела 2-5кг, для проведения эндотрахеальной трубки 3,0мм). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.  | шт | 5 | 8 100 | 40 500,00 |
| 10 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 2 (10-25кг)  | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2 (для пациентов с массой тела 10-25кг, для проведения эндотрахеальной трубки 5,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.  | шт | 5 | 8 100 | 40 500,00 |
| 11 | Воздуховод прозрачный надгортанный, размер 3 (30-50кг) | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный.  | шт | 2 | 8 100 | 16 200,00 |
| 12 | Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 11G 15 см | • Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3.дополнительная рукоять.• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндриченской форме канюли. • Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью. • Игла оснащена системой, которая позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.• Игла оснащена аксесуаром, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекаю иглу из пациента. • Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли. • Игла имеет регулируемую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины. • Игла оснащена дополнительной рукоятью. • Возможность использования иглы во время процедуры как только с основной рукоятью так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно. • Повортоный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм. | шт | 5 | 16 000 | 80 000,00 |
| 13 | Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 9G 15 см | • Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3.дополнительная рукоять.• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндриченской форме канюли. • Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью. • Игла оснащена системой, которая позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.• Игла оснащена аксесуаром, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекаю иглу из пациента. • Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли. • Игла имеет регулируемую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины. • Игла оснащена дополнительной рукоятью. • Возможность использования иглы во время процедуры как только с основной рукоятью так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно. • Повортоный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм. | шт | 5 | 16 000 | 80 000,00 |
| 14 | Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 9G 10 см | • Предназначена для биопсии костной ткани и аспирации костного мозга.• Процедура аспирации костного мозга и биопсии костной ткани выполняется во время одной пункции.• Комплектация иглы: 1. внешняя канюля иглы с основной рукоятью. 2. внутренний стилет с основной рукоятью. 3.дополнительная рукоять.• Канюля биоптическая с концом трепан с пятигранной заточкой с проксимальной короной для активации системы забора биоптата.• Внутренний стилет с концом квадран с четырехгранной заточкой.• Отсутствует необходимость проведения дополнительных взламывающих движений для получения образца во время процедуры проведения биопсии благодаря специальной цилиндриченской форме канюли. • Цилиндрическая форма канюли снижает риск раздробления кости и повреждения мелких кровеносных сосудов во время процедуры проведения биопсии, убирая тем самым риск загрязнения биоптата периферийной кровью. • Игла оснащена системой, которая позволяет удержать образец костной ткани внутри канюли в любых случаях биопсии.• Игла оснащена аксесуаром, который гарантирует забор костной биопсии в 99% случаев, следуя системе, которая подходит также и для костей пациентов с тяжелыми проблемами• Игла оснащена с проксимального конца соединением Luer lock, позволяющем после извлечения стилета с образцом костной ткани произвести аспирацию костного мозга, не извлекаю иглу из пациента. • Игла оснащена ограничителем глубины введения иглы, свободно перемещающимся по ее внешней канюле, в виде круглого трехступенчатого цилиндра• Игла имеет в наборе дополнительное устройство, выполненное из пластика в форме симметричной клепсидры, предназначенное для корректного позиционирования тупоконечного стилета для забора костного образца из канюли. • Игла имеет регулируемую ручку, которая подходит как для большой руки мужчины, так и для маленькой руки женщины. • Игла оснащена дополнительной рукоятью. • Возможность использования иглы во время процедуры как только с основной рукоятью так и с одной дополнительной рукоятью, или с двумя рукоятями одновременно. • Повортоный механизм фиксации первой дополнительной рукояти на основной рукояти.• Возможность забора образцов с максимальной длиной 35 мм. | шт | 5 | 16 000 | 80 000,00 |
| 15 | Мочеприемник одноразовые | 1000мл | шт | 2000 | 115 | 230 000,00 |
| 16 | Пластырь мягкий тканевый хирургический гипоаллергенный размером 2,5смх10м | Пластырь мягкий тканевый хирургический гипоаллергенный размером 2,5смх10м | шт | 150 | 1 590 | 238 500,00 |
| 17 | Прозрачная пленочная повязка  | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения размером 5см x 5,7см. С картинками-мишками | шт | 1000 | 391 | 391 000,00 |
| 18 | Антимикробные разрезаемые операционные пленки  | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 34смх35см | шт | 20 | 3 800 | 76 000,00 |
| 19 | Мундштуки для спирографии бумажные. | Бумажный мундштук из комплекта Спирометр  | шт | 200 | 140 | 28 000,00 |
| 20 | Контейнер вакуумный для мочи стерильный | 100 мл | шт | 15000 | 95 | 1 425 000,00 |
| 21 | Контейнер вакуумный для кала стерильный | 100мл | шт | 3000 | 71 | 213 000,00 |
| 22 | Электроды для мониторинга  | для мониторирования на тканевой основе и твердом проводящем геле, 50шт/сумка | уп | 250 | 4 500 | 1 125 000,00 |
| 23 | Чушаван гемостатический пластырь | Чушаван гемостатический пластырь | шт | 600 | 165 | 99 000,00 |
| 24 | резервный мешок 1 л | Резервный анестезиологический мешок, объемом 1,0 литр, разъем 22F.Нестерильный. Не содержит латекса. | шт | 20 | 1 926 | 38 520,00 |
| 25 | Артериальный катетер | 22G 5 см | шт | 10 | 9 900 | 99 000,00 |
| 26 | Артериальный катетер | 22G 8 см | шт | 10 | 9 900 | 99 000,00 |
| 27 | Артериальный катетер | 22G 12 см | шт | 10 | 9 900 | 99 000,00 |
| 28 | Артериальный катетер | 24G 5 см | шт | 20 | 9 900 | 198 000,00 |
| 29 | Эндотрахеальная трубка  | 4,0 с манжетой | шт | 10 | 520 | 5 200,00 |
| 30 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 22 x 3½", 0.7 x 40 мм  | Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размером G 22x 3½", 0,7\*40 мм | шт | 100 | 810 | 81 000,00 |
| 31 | Набор катетеров для эпидуральной анестезии | Эпидуральный катетер 20G/1000мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски, Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Эпидуральная игла Туохи с размерами 18 G х 50мм. Плоский эпидуральный фильтр 0,2м. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл, не содержит латекс. Шприц с конекторром Люэр лок 3мл. Фиксатор эпидурального фильтра. Коннектор катетера. | шт | 5 | 5 800 | 29 000,00 |
| 32 | Гемоконцентраторы | Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2)-0.09. Объем (мл) -8.Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65000. Перепад давления 1 (мм.рт.Ст.) - 55. Максимальное трансмембранное давление (мм.рт.Ст.)-500. Длина (см) - 15. Внутренний диаметр -2.5. Внутренний диаметр -2.5.Внутренний диаметр волокон (микрон)- 200.Кровь (мм)-Муж.Луэра. Фильтрация (мм)- Жен.Луэра | шт | 5 | 69 000 | 345 000,00 |
| 33 | Дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости | Дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости. Объем не менее 2,7л. Высота не более 25 см. Большая площадь нижней поверхности – не менее 185 см2 для устойчивого положения на полу. Пластиковый небьющийся корпус. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом не более 25 мл, цифровым обозначением с шагом не более 100 мл. Возможность создания камеры «подводного замка» для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубки; дистальный конец удлинительной трубки должен прилегать вплотную к передней панели для четкого визуального определения поступления воздуха по дренажу. Порт для заполнения системы для создания «подводного замка». Порт для подключения к источнику вакуума. Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом. Наличие специального коннектора -диаметр 12 мм, высота 17 мм - на верхней поверхности для фиксации портативного вакуумного устройства типа Дрентэк. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. | шт | 2 | 12 666 | 25 332,00 |
| 34 | Комплект стерильный | набор для перевязки( пинцет 2,марлевые шарики 6,перчатки,салфетка, лезвие, пленочный пакет для отходов стерильный) | шт | 350 | 1 160 | 406 000,00 |
| 35 | Кардиоплегическая канюля 7 FR | Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом. Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать: мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Все канюли должны быть снабжены стальной иглой-интродюсером. (14.0 см) длина. Стандартный наконечник и стандартный интродюсер. 18 ga (4 Fr.) | шт | 2 | 10 000 | 20 000,00 |
| 36 | Хирургическая проволока не нержавеющей стали №1 | Проволока хирургическая стальная. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Условный размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.  | шт | 20 | 7 100 | 142 000,00 |
| 37 | Интрадьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа | Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилятатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилятаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021",0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018"). | шт | 100 | 9 850 | 985 000,00 |
| 38 | Катетер кардиологический диагностический  | Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: Judkins Left, Judkins left с коротким кончиком, Judkins right, Judkins right с коротким кончиком, Judkins right модифицированный, Amplatz left, Amplatz right, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressive right, Internal mammary, cardial pigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkins right и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный.  Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см,  . Размер катетеров 3 (для педиатрических FEP), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F,для катетеров 4F не менее  0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее  0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров.  Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографииДвойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). | шт | 80 | 17 460 | 1 396 800,00 |
| 39 | Стандартные проводники удлинённые | Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018”; 0,025”; 0,032”; 0,035”; 0,038”. Наличие выбора длин проводника: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45º; изгиб 45º жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника. | шт | 100 | 14 000 | 1 400 000,00 |
| 40 | Коронарный проводник | Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014”/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. 2мм кончика не имеют гидрофильного покрытия и покрыты силиконом для предотвращения проникновения в интиму и улучшения управляемости. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0.6, 1.0 или 3.6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафлюроэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом. | шт | 50 | 29 200 | 1 460 000,00 |
| 41 | Катетер для атриосепттостомии Z-5 | Баллонный катетер Z-5 для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетра с двойным просветом обеспечивает упругость,в сочтении с исключительной силой тяги. Безрисковый,низкопрофилный баллоный катетер для атриосептостомии.  | шт | 2 | 321 000 | 642 000,00 |
| 42 | Стент коронарный непокрытый | Материал стента: Кобальт хромовый сплав, L-605. Пассивное покрытие: Аморфный карбид силикона. Толщина каркаса стента: Ø 2,0-3,0 мм - не более 60 мкм (0,0024"); Ø 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"); Ø 4,5-5,0 мм - 120 мкм (0,0047"). Конструкция каркаса стента: двойная спираль. Система доставки: Rx (быстрой смены). Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта): гидрофильное. Маркеры: 2, платино-иридиевые, вмонтированные. Рекомендуемый диаметр проводника: 0.014” (0.3556 мм); Рекомендуемый диаметр рабочего катетера: 5 F для всех рзмеров стента (минимальный внутренний диаметр 0.056”/1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа): 0.017” (0.4318 мм). Рабочая длина катетера: 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта): 2,0 F Диаметр дистального тубуса (шафта) стента: 2,5F (Ø 2,0-3,5 мм), 2,8F (Ø 4,0-5,0 мм). Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: 16 атм (Ø 2,0-4,0 мм), 14 атм (Ø 4,5-5,0 мм). Передача усилия на дистальную часть: Система усиленной передачи воздействия. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.  | шт | 5 | 95 100 | 475 500,00 |
|  |  |  |  |  |  | **13 715 732,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Dana Estrella" | 26.01.2021 г. 12:17ч. |
| 2 | ТОО "Dives" (Дивес) | 26.01.2021 г. 12:20ч. |
| 3 | ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) | 26.01.2021 г. 13:47ч. |
| 4 | ТОО "Гелика" | 26.01.2021 г. 16:23ч. |
| 5 | ТОО "Med Co" (Мед Ко) | 26.01.2021 г. 17:10ч. |
| 6 | ТОО "Densau" (Денсау) | 27.01.2021 г. 10:10ч. |
| 7 | ТОО "АЛЬФАТИМ" | 27.01.2021 г. 10:15ч. |
| 8 | ТООТ "Фирма Санжар" | 27.01.2021 г. 14:00ч. |
| 9 | ТОО "Atlant MT" | 27.01.2021 г. 14:35ч. |
| 10 | ТОО "KazMedKapital" | 27.01.2021 г. 14:45ч. |
| 11 | ТОО "Алма-Мед" | 28.01.2021 г. 10:32ч. |
| 12 | ТОО "Аминамед" | 28.01.2021 г. 12:21ч. |
| 13 | ТОО "Medical Supply Management " | 28.01.2021 г. 14:20ч. |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

**3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО "Dana Estrella" | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 101 | 344 300,00 |
| 2 | ТОО "Dives" (Дивес) | г. Алматы, ул. Гоголя 89А, офис 104 | 591 500,00 |
| 3 | ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) | г. Алматы, ул. Толе би д.291 | 492 500,00 |
| 4 | ТОО "Гелика" | СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского 95 | 525 000,00 |
| 5 | ТОО "Med Co" (Мед Ко) | г. Алматы, ул. Маркова 22/37, уг. ул. Пирогова офис 303 | 475 000,00 |
| 6 | ТОО "Densau" (Денсау) | г. Нур-Султан, ул. Кенесары 70А, оф.549 | 1 392 000,00 |
| 7 | ТОО "АЛЬФАТИМ" | г. Нур-Султан, ул. Жансугурова 8/11, оф.101 | 3 837 500,00 |
| 8 | ТООТ "Фирма Санжар" | г. Алматы, ул. Айманова 206, оф. 33-34 | 188 065,50 |
| 9 | ТОО "Atlant MT" | г. Нур-Султан, ул. Б. Майлина д.4/1, оф. 117 | 641 800,00 |
| 10 | ТОО "KazMedKapital" | г. Нур-Султан, ул. Сауран 14, офис 371 | 450 000,00 |
| 11 | ТОО "Алма-Мед" | г. Алматы, ул. Пятницкого 52 | 228 500,00 |
| 12 | ТОО "Аминамед" | г. Алматы, пр. Суюнбая 89б, офис 26 | 1 805 300,00 |

**См. приложение Протокол 13.1**