**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№3.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 16 час. 00 мин.  29 января 2020 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-чество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Анестезиологические дыхательные контуры | Контур дыхательный педиатрический гладкоствольный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2\*0,8 м- 1,6м, равноплечный, материал "Smootbore", с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм с герметизирующими "not loosing" заглушками на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, снабжённом внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника поворотного типа, малого сопротивления, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c жёстким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 150 | 17 946,00 | 2 691 900,00 |
| 2 | Контур дыхательный 1,8л с мешком 0,5л и клапаном контроля давления | Контур дыхательный полуоткрытый, классификация для наркоза с ИВЛ вручную. Контур- резервный дыхательный мешок 0,5 л на тройнике с регулируемым детским клапаном ограничения давления РПК (регулируемый предохранительный клапан), с угловым соединителем на пациента 22М/15F с портом Луер Лок с герметизирующей "not loosing" заглушкой и предохранительным колпачком. Шланг подачи свежей газовой смеси длиной 1,8 м, диаметр 10 мм. Принадлежности: соединитель 22F/15F, эластомерный соединитель 15F/эластомерный разъём 6-9мм. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 100 | 9 610,00 | 961 000,00 |
| 3 | Контур дыхательный гладкоствольный неонатальный 10мм 1,2м с влагосборником самозаполняющейся камерой увлажнения конфегурируемый | Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи закиси азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smootbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жёсткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,8м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 80 | 18 480,00 | 1 478 400,00 |
| 4 | Фильтр дыхательный | Включает в себя более чем 99,999% эффективный бактериальный/вирусный фильтр для предотвращения распространения инфекций. Объем дыхательный (мл) 100-1200. Мертвое пространство (мл) 49. Вес 27 гр. Эффективное время работы 24 часа. Сопротивление 30л/мин-110 Ра. Изготовлен из чистого сополимера бутадиена и стирола сополимера, стиролакрилонитрила , полиэтилена, полиэстера, полипропилена. | шт | 1000 | 1 750,00 | 1 750 000,00 |
| 5 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с клапаном давления. Маска размер 1 или 2 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) неонатальная (вес 0 - 10 кг), объём 280 мл, с дыхательным объёмом 100мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-68%, 10 л/мин-92%, 15 л/мин-97%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая манжета с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 1 или 2 (по заявке Закакзчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт | 250 | 11 280,00 | 2 820 000,00 |
| 6 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл. Маска размер 2 или 3 | Устройство для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для детей (вес 10-30 кг), объём 550мл, с дыхательным объёмом 300мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Male Sure Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 20 bpm для потока 5 л/мин-60%, 10 л/мин-90%, 15 л/мин-95%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 2 или 3 (по заявке Заказчика). Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 18 117,00 | 1 811 700,00 |
| 7 | Мешок для ручной ИВЛ типа "амбу", для взрослых, с клапаном давления, объем 1,0 л. Маска размер 4 | Система для ручного искусственного дыхания (реанимационный мешок) для взрослых (вес 30- 50 кг), объём 1,0 л, с дыхательным объёмом 750 мл (при сжатии двумя руками) и 550 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-55%, 10 л/мин-85%, 15 л/мин-92%), подсоединяемый через штуцер , сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном сброса давления (40 см Н2О) с угловым шарнирным коннектором и клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 4.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт | 50 | 23 000,00 | 1 150 000,00 |
| 8 | Маска анестезиологическая, детская, размер от 1 до 5 (по заявке Заказчика) | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска размер 1-5 (размер по заявке Заказчика) анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая | шт | 675 | 1 073,60 | 724 680,00 |
| 9 | Аппарат Боброва / Пузырьковый увлажнитель однократного применения в обьеме 500мл | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение не менее 92%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100-max 500 ml. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 100 | 2 600,00 | 260 000,00 |
| 10 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 6 | шт | 1500 | 250,00 | 375 000,00 |
| 11 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 8 | шт | 2500 | 68,00 | 170 000,00 |
| 12 | Аспирационный катетер | с вакуумконтролем, стерильный, однократного применения. Размером (СН) 10 | шт | 100 | 68,00 | 6 800,00 |
| 13 | Воздуховод цельный р-р 1(6,5см) белый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими, наконечником и срединной вставкой, размер 1 (6,5см), цвет белый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 420,00 | 42 000,00 |
| 14 | Воздуховод цельный р-р 0(5,5см) серый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими загубником, наконечником и срединной вставкой, размер 0 (5,5см), цвет серый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 420,00 | 42 000,00 |
| 15 | Воздуховод цельный р-р 1,5(7,0см) желтый | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента без герметизации перехода гортань-трахея. Воздуховод орофарингеальный с интегрированными в пластик с внешней стороны мягкими атравматичными термопластическими синтетическими, наконечником и срединной вставкой, размер 1,5 (7,0см), цвет жёлтый. Материал: полипропилен, эластомер. | шт | 100 | 420,00 | 42 000,00 |
| 16 | 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. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | шт | 50 | 8 100,00 | 405 000,00 |
| 17 | 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. Упаковка: индивидуальная, стерильная | шт | 65 | 8 100,00 | 526 500,00 |
| 18 | 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. Упаковка: индивидуальная, стерильная. | шт | 15 | 8 100,00 | 121 500,00 |
| 19 | 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 | 15 | 13 211,00 | 198 165,00 |
| 20 | Набор катетеров для эпидуральной анестезии | эпидуральный катетер G24/750мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски, Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Эпидуральная игла Туохи с размерами 20G 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 | 25 | 13 211,00 | 330 275,00 |
| 21 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 24G 19мм | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 24G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина не менее 19,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла 0.7 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока 18 мл/мин. Изделие изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена (PTFE) с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования: 96 часов. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий, растворов. | шт | 6000 | 132,00 | 792 000,00 |
| 22 | Катетер (3-просветный) центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5.5Fr (G20/22/22) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см; в комплекте с принадлежностями для установки | Катетер (3-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: проксимальная - 8-22 мл/мин, дистальная - 20-40 мл/мин. медиальная - 8-21 мл/мин Проводник (прямой; J-образный): 0.018” x 50см.  Интродьюсерная игла: 20G; длиной 35 мм. В комплект входит: 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 5.5Fr (G20/22/22) диаметр 1.8 мм; длиной: 13см;  2. Проводник нитиноловый с толкателем 3. Скальпель 11'' 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Y-образная интродьюсерная игла  6. Шприц 5 мл 7. Зажим - 2 шт 8. Запорный кран 9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11.Салфетка марлевая - 5 шт | шт | 100 | 14 740,00 | 1 474 000,00 |
| 23 | Канюля назальная детская 1,8м | с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 1,8 м однократного применения | шт | 250 | 2 915,00 | 728 750,00 |
| 24 | Мочесборник | 200мл | шт | 3000 | 240,00 | 720 000,00 |
| 25 | Комплект с маской (детская) для аэрозольной терапии с носовым зажимом, небулайзером и кислородной трубкой | аэрозольной терапии и небулазерной терапии (распыление ингаляционных растворов) | шт | 1000 | 680,00 | 680 000,00 |
| 26 | Одноканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления | Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. | шт | 100 | 8 950,00 | 895 000,00 |
| 27 | Двухканальный датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления | Двухканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. | шт | 100 | 17 850,00 | 1 785 000,00 |
| 28 | Ректальный зонд | №18, 22 |  | 150 | 300,00 | 45 000,00 |
| 29 | Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)  Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей.  Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). | Нутрилайн. Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)  Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей.  Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).   Характеристики катетера:   • рентгеноконтрастный  • маркировка каждый сантиметр  • дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера  • крылышки для фиксации  • встроенная удлинительная трубка  • длина встроенной удлинительной трубки — 10 см  • внутренний диаметр катетера 0,30 мм • внешний диаметр катетера 0, 60 мм  • длина катетера 30 см  • объем заполнения катетера 0,12 мл  • скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин   Характеристики интродьюсера:  • тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера  • внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G  • длина интродьюсера 25 мм   Комплект поставки  • 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер  • интродьюсер — расщепляемая игла 20G  • 1 шприц 10 мл  • измерительная лента   Кратность упаковки 10 ш | шт | 50 | 49 800,00 | 2 490 000,00 |
| 30 | Игла Губера 20G | Удлинитель в виде ПВХ-микротрубки с Льюер-адаптером. Длина удлинителя не менее 20 см. Наличие специальных крылышек («бабочка») для крепления на теле пациента. Наличие инъекционного узла. Наличие зажима. Игла Губера 20G загнутая под углом в 90 град., с увеличенной длиной, специально предназначена для людей с более развитой подкожно-жировой клетчаткой, длина иглы не менее 3,8 см. | шт | 15 | 3 800,00 | 57 000,00 |
| 31 | торакальный дренаж №15F | прямой силикон | шт | 50 | 5 940,00 | 297 000,00 |
| 32 | торакальный дренаж №18F | прямой силикон | шт | 50 | 5 940,00 | 297 000,00 |
| 33 | торакальный дренаж №24F | прямой силикон | шт | 5 | 5 940,00 | 29 700,00 |
| 34 | 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 safe lock, 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 | 25 | 26 000,00 | 650 000,00 |
| 35 | 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 safe lock, 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 | 25 | 26 000,00 | 650 000,00 |
| 36 | Игла для трепанобиопсии костной ткани, размером 11G 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 safe lock, 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. |  | 25 | 26 000,00 | 650 000,00 |
| 37 | 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 safe lock, 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. |  | 25 | 26 000,00 | 650 000,00 |
| 38 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 19 x 3½", 0,7\*75 мм | Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размером G 19 x 3½", 0,7\*75 мм | шт | 250 | 4 279,00 | 1 069 750,00 |
| 39 | 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 22 x 3½", 0,7\*40 мм | шт | 250 | 2 123,00 | 530 750,00 |
| 40 | Cпинальная игла для спинномозговой анестезии и диагностической пункции, размером G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм | Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. Размером G 22 x 3½", 0.7 x 88 мм | шт | 750 | 2123,00 | 1 592 250,00 |
| 41 | Набор для катетер подключичный | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером:; 18G; 20G; 22G длиной: 10, 15см. | набор | 50 | 10 340,00 | 517 000,00 |
|  |  |  |  |  |  | **32 507 120,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование потенциального поставщика | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Clever Medical" | 16.01.2020 г. 11:17ч. |
| 2 | ТОО "Сапа Мед Астана" | 17.01.2020 г. 11:22ч. |
| 3 | ТОО "AS Medical" | 17.01.2020 г. 14:30ч. |
| 4 | ТОО "Круана" | 17.01.2020г. 16:11ч |
| 5 | ТОО «Medical Active group» | 20.01.2020 г. 12:11ч. |
| 6 | ПК "Витанова " | 20.01.2020 г. 17:18ч. |
| 7 | "ИП KazMedKapital" | 20.01.2020 г. 17:18ч. |
| 8 | ТОО «Арша» | 21.01.2020 г. 11:10ч. |
| 9 | ТОО "Medical Marketing group kz" | 21.01.2020 г. 14:00ч. |
| 10 | ТОО "Фарм люкс" | 21.01.2020 г. 14:10ч. |
| 11 | ИП "Нам" | 21.01.2020 г. 14:31ч. |
| 12 | ТОО "Гелика" | 21.01.2020 г. 16:45ч. |
| 13 | ТОО "ABMG Expert" | 22.01.2020 г. 09:15ч. |
| 14 | ТОО "Алма-Мед" | 22.01.2020 г. 10:10ч. |
| 15 | ТОО "Med life Sciences" | 22.01.2020 г. 10:44ч. |
| 16 | ТОО "Damu-Medical" | 22.01.2020 г. 11:50ч. |
| 17 | ТОО "ЕврАзЭС Холдинг" | 22.01.2020 г. 11:52ч. |
| 18 | ТОО "MAYA Pharm" | 22.01.2020 г. 12:45ч. |
| 19 | ТОО "Dariya medica (Дарья Медика) | 22.01.2020 г. 13:11ч. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | ИП «НАМ» | Чумашкаев Ц. |

**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 "Clever Medical" | Алм. Обл, Карасайский р-он, с. Кокузек, строение 433 | 1 777 200,00 |
| 2 | ТОО "Сапа Мед Астана" | г. Нур-Султан, ул. Жубанова 23/1 | 270 000,00 |
| 3 | ТОО "Круана" | г. Алматы, Бостандыкский р-он, ул. Темирязева, 42, корпус 15 | 162 600,00 |
| 4 | ТОО «Medical Active group» | г. Павлодар, ул. Российская, д. 6 | 375 000,00 |
| 5 | ПК "Витанова " | г. Караганда, ул. Ленина, 71 | 1 600 000,00 |
| 6 | ИП "Нам" | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 74 | 7 859 680,00 |
| 7 | ТОО "Гелика" | СКО обл., г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 | 527 500,00 |
| 8 | ТОО "ABMG Expert" | г. Алматы, ул. Зенкова 59, офис 141В | 233 700,00 |
| 9 | ТОО "Алма-Мед" | г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 | 378 000,00 |
| 10 | ТОО "Med life Sciences" | г. Алматы, ул. Шегабудинова уг. Ул. Карасай батыра 103-106 кв.14 | 275 000,00 |
| 11 | ТОО "ЕврАзЭС Холдинг" | г. Алматы, р-он Наурызбайский, мкр. Калкаман-2, ул. Нурпеисова Б, д.101 | 3 726 500,00 |
| 12 | ТОО "MAYA Pharm" | г. Алматы, ул. Блока 14/2 | 420 000,00 |
| 13 | ТОО "Dariya medica (Дарья Медика) | г. Алматы, ул. Зенкова, 86, кв. 60 | 87 000,00 |

**См. приложение Протокол 3.2**