**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№4**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Достык 125 | 09 час. 00 мин.  26 января 2022 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) АО «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

Дата и время вскрытия конвертов 21 января 2022 года время 11:00.

1. **Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика, лекарственная форма** | **Ед.измерения** | **Количество** | **Сумма** |
| 1 | Бинт нестерильный | 7\*14 | штука | 1000 | 80 000 |
| 2 | Вата нестерильная | Вата нестерильная 100 гр | пачка | 800 | 181 600 |
| 3 | Гель для ультразвуковых исследований в канистре 5 кг | Гель контактный для ультразвуковых исследований. Масса гелеобразная без запаха в канистрах по 5 кг. Единица измерения в канистрах.Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты.Вязкость: по Брукфильду 23,0–31,0 Па•c (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3) c-1);pH: 6,8-7,0 Акустический импеданс: 1,57×10\*5 г/см2×с. Должен иметь высокую вязкость. Срок хранения: 3 года. На каждые 4 канистры по 5 кг бесплатно в заводской коробке прилагается дозирующее устройство. | канистра | 25 | 137 629,25 |
| 4 | Дыхательный фильтр | Фильтр дыхательный контура дыхательного вирусобактериальный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых Сlear-Guard 3 с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см H20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 150мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 1 000 | 785 000 |
| 5 | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размерами:45х2,5см | Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45х2,5см, 35х2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет от даты изготовления. | штука | 100 | 54 771 |
| 6 | Зажим пупочный стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1 | Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет | штука | 6 000 | 257 280 |
| 7 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 14G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | 200 | 15 678 |
| 8 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 16G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 16G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | 200 | 15 678 |
| 9 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 18G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | 4 500 | 352 755 |
| 10 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 20G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | 3 000 | 235 170 |
| 11 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 24G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G, Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет. | штука | 4 000 | 313 560 |
| 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный. | штука | 1 800 | 478 566 |
| 13 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский | Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный. | штука | 20 | 5 317,40 |
| 14 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 7 Fr | "Катетер центральный венозный (2-просветный) размером: 7Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 18Ga - 15-32 мл/мин, дистальная: 16Ga - 35-77 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Harsoria Healthcare Pvt. Ltd 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 7 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.30мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок;2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. (изгибоустойчивый),3. Скальпель № 11,4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 7 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см,5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм),6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.),7. Зажим - 2 шт., 8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%, 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная), 11.Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные) | набор | 20 | 170 000 |
| 15 | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 2-просветный с инъекционными колпачками, в комплекте с принадлежностями для установки размер 8,5 Fr | "Катетер центральный венозный (2-просветный) размером:8,5 Fr длиной: 20 см, со скоростью потока, проксимальная: 14Ga - 75-120 мл/мин, дистальная: 14Ga - 75-120 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Harsoria Healthcare Pvt. Ltd 1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 8,5 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.80мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок; 2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032” x 60см. (изгибоустойчивый),3. Скальпель № 11, 4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 8 Fr x 10 см ; 9 Fr x 10 см, 5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм), 6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.), 7. Зажим - 2 шт.,8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%, 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой, 10. Салфетка хирургическая 60 см х 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см х 10 см, (манипуляционная), 11. Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные). | набор | 20 | 170 000 |
| 16 | Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Контейнер для мочи нестерильный объем 125 мл | штука | 12 000 | 600 000 |
| 17 | Лейкопластырь медицинский на шелковой основе в катушках размерами: 2,5смх5м | Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 2,5смх5м. | штука | 1 500 | 379 410 |
| 18 | Линия, проводящая инфузионная 150 см | Линия, проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон.Максимальное время использования: 90ч. Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | штука | 800 | 184 000 |
| 19 | Маска анестезиологическая размер №4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 4 Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | штука | 50 | 36 450 |
| 20 | Маска анестезиологическая размер №5-№6 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask большая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой оранжевого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 5-6. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. | штука | 50 | 36 450 |
| 21 | Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками | Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета/мешка для cбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу-вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл | штука | 3 000 | 621 870 |
| 22 | Назальная кислородная канюля | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 75 | 75 750 |
| 23 | Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь Spherasorb, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. | канистра | 14 | 227 766 |
| 24 | Нить хирургическая кетгут простой, М 3,5, USP 2/0, игла 35мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 3,5, USP 2/0, длина нити 75см, игла, колющая ,1/2 окружности, 35мм | штука | 50 | 25 000 |
| 25 | Нить хирургическая кетгут простой, М 5, USP 1, игла 40-45мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 5, USP1, длина нити 75см, игла, колющая ,1/2 окружности, 40-45мм | штука | 50 | 25 000 |
| 26 | Нить хирургическая кетгут простой, М 6, USP 2, игла 45мм, длина нити 75см | Нить хирургическая кетгут простой, метрический размер 6, USP2, длина нити 75см, игла, колющая ,1/2 окружности,45мм | штука | 2 000 | 1 000 000 |
| 27 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 3-4, М6, длина нити 75см игла 45 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 3-4, метрический размер 6, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, от 44,5мм до 48мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления. | штука | 2 000 | 800 000 |
| 28 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 1, М4, длина нити 75см игла 40 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 1, метрический размер 4, длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, 40мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления. | штука | 500 | 200 000 |
| 29 | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) условный номер 0, М 3,5 длина нити 75см игла 35 мм, белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая | Нить хирургическая ПОЛИЭФИР (ЛАВСАН) белая полиэфирная, нерассасывающаяся, крученая, условный номер 0, метрический размер 3,5 длина нити не менее 75см. Изделия должны поставляться стерильными, в виде нитей с одной иглой атравматической. Иглы должны быть изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине, 1/2 степени изогнутости, 35мм колющая. Нити с иглой располагаются на бумажных или полимерных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Срок годности, установленный производителем, должна быть не менее 5 лет с даты изготовления. | штука | 1 000 | 400 000 |
| 30 | Перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.0, 7.5, 8.0, в упаковке 1 пара | Перчатки ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.0, 7.5, 8.0, в упаковке 1 пара. Хранить при температуре от 0°С до +25 °С, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности. | пара | 1 000 | 418 910 |
| 31 | Простыня одноразовая в рулоне 50 метров (белые) 70х100 | Простыня одноразовая в рулоне 50 метров (белые) 70х100 | рулон | 40 | 144 000 |
| 32 | Проявитель двухкомпонентный (флаконы А+В). Фиксаж | Проявитель двухкомпонентный (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | литр | 60 | 237 600 |
| 33 | Проявитель трехкомпонентный (флаконы А+В+С) | Проявитель трехкомпонентный (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | литр | 60 | 237 600 |
| 34 | Рентген пленка зеленочувствительная размерами 30\*40 №100 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30 x 40см, в упаковке по 100 листов | упак | 45 | 814 500 |
| 35 | Рентген пленка зеленочувствительная размерами 24\*30 №100 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24 x 30см, в упаковке по 100 листов | упак | 20 | 218 000 |
| 36 | Салфетка 0,8\*0,7 нестерильная из нетканого материала | плотность 28 грамм/кв.м. для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штука | 500 | 59 000 |
| 37 | Спиртовая салфетка однократного применения размерами 65х60 мм. | Спиртовая салфетка размерами 65х60 мм представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения.Срок годности 5 лет. | штука | 120 000 | 792 000 |
| 38 | Сетка полипропиленовая хирургическая 6\*11см | сетка соткана из неокрашенных полипропиленовых волокон, размер 6\*11см | штука | 10 | 30 000 |
| 39 | Система для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0.8х38мм), стерильная, однократного применения | Система для вливания инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | 10 000 | 497 300 |
| 40 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали. | штука | 2 500 | 200 025 |
| 41 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24, из нержавеющей/углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали | штука | 500 | 40 005 |
| 42 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм | штука | 1 800 | 1 530 000 |
| 43 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения, длина 150 см | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения. | штука | 1 000 | 837 090 |
| 44 | Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ. | Шприц Perfusor® 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ. | штука | 50 | 25 250 |
| 45 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглами 23Gx1" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | 40 500 | 515 565 |
| 46 | 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. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | 50 400 | 680 400 |
| 47 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10 мл с иглами 21Gx1 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. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | 36 800 | 740 048 |
| 48 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 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. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года | штука | 28 800 | 906 336 |
| 49 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50мл с иглой 18Gx1 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. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет. | штука | 500 | 44 730 |
| 50 | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки. | Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с наконечником для катетерной насадки. | штука | 80 | 34 400 |
| 51 | Эндотрахеальная трубка № 2 без монжеты | № 2 без манжеты | штука | 50 | 10 000 |
| 52 | Эндотрахеальная трубка № 2,5 без манжеты | № 2,5 без манжеты | штука | 50 | 10 000 |
| 53 | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штука | 10 | 3 000 |
| 54 | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №6,5 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штука | 10 | 3 000 |
| 55 | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штука | 1 000 | 300 000 |
| 56 | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №7,5 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штука | 1 000 | 300 000 |
| 57 | Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой | Эндотрахеальная трубка №8 с манжетой, стерильная, одноразовая, манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления. Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи, пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки, рентгеноконтрастная линия по всей длине | штука | 30 | 9 000 |
|  |  |  |  |  | **17 574 459,65** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО «Гелика» | 18.01.2022г. 10:40 ч. |
| 2 | ТОО "КФК Медсервис Плюс" | 19.01.2022г. 10:29 ч. |
| 3 | ТОО «Витена» | 19.01.2022г. 11:46 ч. |
| 4 | ТОО «KMK-AMANAT» | 19.01.2022г. 12:42 ч. |
| 5 | ТОО «RuMa Farm» | 19.01.2022г. 12:57 ч. |
| 6 | ТОО «Мерусар и К» | 19.01.2022г. 14:43 ч. |
| 7 | ИП Калмурзин А.Т. | 19.01.2022г. 15:11 ч. |
| 8 | ТОО «Эль-Фарм» | 20.01.2022г. 09:14 ч. |
| 9 | ТОО «Вельд» | 20.01.2022г. 10:00 ч. |
| 10 | ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) | 20.01.2022г. 10:09 ч. |
| 11 | ТОО «FAM ALLIANCE» | 20.01.2022г. 10:19 ч. |
| 12 | ТОО "Pharmprovide" | 20.01.2022г. 11:32 ч. |
| 13 | ТОО «Алма-Мед» | 20.01.2022г. 12:27 ч. |
| 14 | ТОО "Viva Medical" (Вива Медикал) | 20.01.2022г. 14:43 ч. |
| 15 | ТОО "SM Global" | 20.01.2022г. 14:59 ч. |
| 16 | ТОО "Med Life Sciences" (Мед Лайф Сайнсез) | 20.01.2022г. 15:14 ч. |
| 17 | ТОО "МФК "Биола" | 20.01.2022г. 16:47 ч. |
| 18 | ТОО "Атлант Компани" | 21.01.2022г. 08:56 ч. |
| 19 | ИП "Жалгас" | 21.01.2022г. 09:55ч. |

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Лоты** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | ТОО «Гелика» | 16,18,43,50 | г. Петропавловск, ул. Маяковского, д. 95 | 1 069 600 |
| 2 | ТОО «RuMa Farm» | 24,25,26,27,28,29 | г. Алматы, ул. Варламова, д.33,кв.180 | 2 450 000 |
| 3 | ИП Калмурзин А.Т. | 32,33 | г. Алматы, ул. Макатаева, 84-26 | 540 000 |
| 4 | ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) | 4,19,20,23,42 | г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, офис 75 | 2 278 948 |
| 5 | ТОО "Pharmprovide" | 14,15,53,54,55,56,57 | г. Алматы, ул. Блока 14 | 904 500 |
| 6 | ТОО «Алма-Мед» | 51,52 | г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 | 19 800 |
| 7 | ТОО "SM Global" | 22 | г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2,к. 38 | 31 350 |
| 8 | ТОО "Viva Medical" (Вива Медикал) | 3 | г. Алматы, ул. Дегдара,33 | 137 500 |
| 9 | ТОО "МФК "Биола" | 5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,21,37,39,40,41,45,46,47,48,49 | г. Алматы, ул. Монгольская, 44 | 6 864 731 |
| 10 | ИП "Жалгас" | 2 | г. Алматы, ул. Алгабасская, 2А | 156 000 |
| 11 | ТОО «FAM ALLIANCE» | 36 | г.Алматы, мкр.Коккайнар,пер.Жангелдина,14 | 1. 000 |

1. По лотам №1,30,31,34,35,38,44 признать несостоявшимся в связи с непредставлением ценового предложения;
2. В ценовом предложении по лоту №17 Потенциального поставщика ТОО "GАLAXY INTERNATIONAL" (ГАЛАКСИ ИНТЕРНЭШНЛ) некорректно заполнена форма ценового предложения (отсутствуют и не заполнены строки №1,2,3,4 ценового предложения согласно Приложению 8 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113)
3. По лоту №38 ценовое предложение потенциального поставщика ИП Калмурзин А.Т. превышает цену, указанную в объявлении.
4. По лоту №42 ценовое предложение потенциального поставщика ТОО "SM Global" отсутствует регистрационное удостоверение на товар;
5. По лоту №21 техническое описание товара потенциального поставщика ТОО «Алма-Мед» не соответствует техническому описанию в Приложении 1 к Объявлению на закуп;
6. По лоту №42 у потенциального поставщика ТОО "КМК-AMANAT" отсутствует регистрационное удостоверение;
7. По лоту №37 потенциального поставщика ТОО "Мерусар и К" техническое описание товара не соответствует техническому описанию в Приложении 1 к Объявлению на закуп;
8. По лотам №24,25,26,27,28,29 потенциальный поставщик ТОО «RuMa Farm» признан победителем согласно п.21 Главы 5 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;
9. По лотам №3 потенциальный поставщик ТОО "Viva Medical" (Вива Медикал) признан победителем согласно п.21 Главы 5 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;
10. Эксперты не привлекались;
11. Определить победителей и заключить договор согласно пунктам 97, 100, 102 Правил организации и проведения закупа лекарственных
12. средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в
13. системе обязательного социального медицинского страхования (далее - Положение), утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;

14. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе заказчика http://ncagip.kz/ после определения Победителя.

**Председатель комиссии:**

Заместитель председателя Правления

по организационно-

экономическим вопросам и развитию Ғанаятқызы М.

**Члены комиссии:**

Заместителя председателя Правления по клинической работе Аимбетова А.Р.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения Шуленбаева А.С.

Руководитель ОПТиМ Сарбасова С.А.

Бухгалтер по финансовому учету Куаныш А.Б.

**Секретарь комиссии:**

Руководитель отдела государственных закупок Кұрбанбек А.С.