**ПРОТОКОЛ № 1**

**итогов закупа медицинских изделий для**

**КГП на ПХВ «Хоспис Павлодарской области»**

г. Павлодар , Ломова 49/6 13 февраля 2023года

Комиссия в составе:

1. Касенова А.Т. – руководитель, председатель комиссии.
2. Оспанова А.А. – главный бухгалтер, член комиссии;
3. Тулебаева Г.Н. – экономист, член комиссии;
4. Дандебаева Д.Ж. – юрист, член комиссии;
5. Медведева Ю.А. – фармацевт, член комиссии;

Секретарь: Ныгманова Д.Т. –специалист по ГЗ

1. На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021года №375 (далее- Правила) подвела итоги по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Краткое описание медицинских изделий и их наименование:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№**  **лота** | | **Наименование лота** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Общее кол-во** | **Сумма** | | 1 | | Бахилы полиэтиленовые | Бахилы, полиэтиленовые, одноразовые, нестерильные.  Применяются преимущественно в гигиенических целях, для сохранения чистоты помещений от уличной грязи. Используются в медицинских учреждениях, в помещениях особо чистых зон. | пара | 6000 | 60 000,00 | | 2 | | Бинт медицинский марлевый нестерильный 5м\*10см | Бинты изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной и упакованы в индивидуальную упаковку. Бинты скатаны в ровный или слегка сплюснутый цилиндр. | шт | 1000 | 91 200,00 | | 3 | | Бинт медицинский марлевый нестерильный 7м\*14см | Бинты изготовлены из марли медицинской хлопчатобумажной и упакованы в индивидуальную упаковку. Бинты скатаны в ровный или слегка сплюснутый цилиндр. | шт | 1000 | 177 600,00 | | 4 | Браслет идентификационный для взрослых: красный цвет | | Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водопроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регурующийся по размеру запястья пациента. | шт | 1000 | 70 000,00 | | 5 | Добросон 7,5 мг | | Торговое название: Добросон® Международное непатентованное название: Зопиклон Лекарственная форма: Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мг Одна таблетка содержит: активное вещество – зопиклон, в пересчете на 100 % вещество, 7,5 мг, вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, кальция гидрофосфата дигидрат, кукурузный крахмал, натрия кроскармеллоза, магния стеарат, титана диоксид (Е171), гипромеллоза (метилгидроксипропилцеллюлоза). Описание: Таблетки, покрытые оболочкой белого цвета, круглой формы, с двояковыпуклой поверхностью. | таб | 1500 | 137 910,00 | | 6 | Жгут кровоостанавливающий эластичный взрослый полуавтомат. Размеры: 45\*2,5 см | | Жгут кровоостанавливающий эластичный взрослый полуавтомат. на застежке. Размеры: 45\*2,5 см  Cостав: Эластичный хлопок  Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций | шт | 10 | 5477,100 | | 7 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G | | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены.  Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  Катетер/канюля размер 20G. | шт | 100 | 9 230,00 | | 8 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G | | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены.  Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  Катетер/канюля размер 22G. | шт | 200 | 18 460,00 | | 9 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G | | Катетер/канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном. Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения медикаментов в периферические вены.  Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  Катетер/канюля размер 24G. | шт | 200 | 18 460,00 | | 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 16 FR/CH | | Модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидность: стандартный.  Размер по шкале Шарьера Сh/Fr: 16  Внутренний диаметр I.D. (мм): 3,8  Внешний диаметр O.D. (мм): 5,3  Объем баллона (мл/см3): 30  Длина (мм): 400  Цвет: оранжевый | шт | 200 | 82 917,52 | | 11 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 18 FR/CH | | Модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидность: стандартный.  Размер по шкале Шарьера Сh/Fr: 18  Внутренний диаметр I.D. (мм): 4,5  Внешний диаметр O.D. (мм): 6  Объем баллона (мл/см3): 30  Длина (мм): 400  Цвет: красный | шт | 200 | 82 917,52 | | 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 20 FR/CH | | Модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидность: стандартный.  Размер по шкале Шарьера Сh/Fr: 20  Внутренний диаметр I.D. (мм): 5,1  Внешний диаметр O.D. (мм): 6,7  Объем баллона (мл/см3): 30  Длина (мм): 400  Цвет: желтый | шт | 150 | 62 188,14 | | 13 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 22 FR/CH | | Модификация: латексный с силиконовым покрытием; разновидность: стандартный.  Размер по шкале Шарьера Сh/Fr: 22  Внутренний диаметр I.D. (мм): 5,6  Внешний диаметр O.D. (мм): 7,3  Объем баллона (мл/см3): 30  Длина (мм): 400  Цвет: фиолетовый | шт | 150 | 62 188,14 | | 14 | Контейнер для сбора и утилизации медицинских отходов класса Б, 5 литров | | Назначение: сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования. Изготовлены контейнеры из трехслойного гофрокартона (биоразлагающегося материала), маркировка и цветовая характеристика  соответствует классу опасности. | шт | 1000 | 155 000,00 | | 15 | Крафт бумага 78 г/м2 | | Крафт-бумага – специальная оберточная бумага с гидрофобным покрытием для использования при воздушной, паровой или газовой стерилизации. Предназначена для упаковки комплектов инструментов, крупных изделий, подлежащих стерилизации.. **Крафт-бумага** является готовым изделием для упаковки ИМН с целью их последующей стерилизации суховоздушным (160 – 180оС), паровым (121 – 134оС) или газовым методом**. Бумага для стерилизации**обладает высоким уровнем эластичности, прочности и водостойкости | кг | 20 | 22 000,00 | | 16 | Марля медицинская отбеленная нестерильная пл.30г/м2 1000\*90см | | Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000м х 90см, ширина 90+/-1,5см, пов.плотность 30+/-2г/м2. Состав: 100% хлопок. Представляет собой лёгкую, гигроскопичную хлопчатобумажную ткань простого полотняного плетения, вырабатывается специально для медицинских целей, как основа для перевязочного материала, для ватно-марлевых повязок (бинты, салфетки, повязки, тампоны). | рулон | 13 | 1 885 000,00 | | 17 | Миконаз гель оральный 2% 20г | | Торговое название: Миконаз  Международное непатентованное название: Миконазол  Лекарственная форма: Гель оральный, 2%  Состав: 100г геля содержат активное вещество миконазол 2 г  Вспомогательные вещества: сорбитола раствор 70 %, глицерин, натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы, натрия бензоат, масло апельсиновое, кислоты лимонной моногидрат, полисорбат 80, вода очищенная  Описание: Белый или почти белый вязкий гель, однородный, легко распределяющийся.  Фармакотерапевтическая группа: Противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта. Миконазол. | туб | 100 | 125 232,00 | | 18 | Мочеприемник с Т-образным клапаном 2000 мл | | Модификация крепления: с завязками, состоит из квадратного мешка для забора мочи, не содержащего латекс, объем 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. 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: 2000 мл – 100 мл | шт | 500 | 234 440,00 | | 19 | Нить хирургическая – Шелк плетеная, черного цвета. Условный номер 3-4, метрический размер 6, длина 75 см, игла режущая 45 мм. | | Нить хирургическая – Шелк плетеная, черного цвета. Условный номер 3-4, метрический размер 6, длина 75 см, игла режущая 45 мм. | шт | 60 | 120 000,00 | | 20 | Канюля назальная кислородная взрослая, длина 2100 мм | | Канюля назальная кислородная состоит из:  шланга, носовых зубцов, подвижной манжеты и разъема-переходника.  Изготовлена из медицинского ПВХ.  Сверхмягкие назальные наконечники.  Без латексная. Для одноразового использования. | шт | 300 | 277 065,00 | | 21 | Пакет для мед.отходов «А» 500\*600 мм | | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.  Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «А».  На пакете располагается информационное окно, содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт | 5000 | 130 000,00 | | 22 | Пакет для мед.отходов «Б» 500\*600 мм | | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.  Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «Б».  На пакете располагается информационное окно, содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт | 4000 | 104 000,00 | | 23 | Пакет для мед.отходов «Б» 700\*800 мм | | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов.  Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «Б».  На пакете располагается информационное окно, содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт | 500 | 17 500,00 | | 24 | Пентоксифиллин 2% 5 мл | | Международное непатентованное название: Пентоксифиллин  Лекарственная форма: раствор для инъекций 2%, 5 мл  Состав: 5 мл раствора содержат активное вещество - пентоксифиллин 100 мг, вспомогательные вещества: натрия хлорид 45 мг,воды для инъекций до 5 мл  Описание: прозрачная, бесцветная или слегка желтоватая жидкость. | амп | 1000 | 51 460,00 | | 25 | Салфетка 30\*40 одноразовая спанлейс 40 г/м² | | Одноразовые салфетки из нетканого материала спанлейс, плотность 40 г/м². Цвет: белый. Сделаны из мягкого, безворсового, хорошо впитывающего материала. Размер - 30х40 см | шт | 5000 | 125 000,00 | | 26 | Сенаде 13,5 мг | | Торговое название: Сенаде  Лекарственная форма: таблетки 13,5 мг  Состав:  Одна таблетка содержит  активное вещество – кальций  сеннозид  15%- 90,00 мг  (эквивалентен 13,5 мг сенны кальциевых солей сеннозидов  А и В),  вспомогательные вещества: лактоза, крахмал кукурузный,  целлюлоза микрокристаллическая, тальк очищенный,  метилпарагидроксибензоат,  магния стеарат, натрия лаурилсульфат, натрия кармеллоза.  Описание: таблетки    круглой формы, с плоской поверхностью со скошенными краями, от  светло-коричневого до темно-коричневого цвета. | таб | 1500 | 13 200,00 | | 27 | Скальпель однократного применения с защитой на лезвии №20 | | Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: № 20. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением. | шт | 70 | 5 600,896 | | 28 | Система для вливания в малые вены с иглой-бабочкой 24G | | Устройство для вливания в малые вены стерильное однократного применения с иглой-бабочкой. Устройство для вливания в малые вены состоит из защитного колпачка для иглы из полипропилена или полиэтилена, иглы-бабочки из медицинской нержавеющей стали, крыльев из поливинилхлорида, трубки с заглушкой из поливинилхлорида. | шт | 1000 | 69 600,00 | | 29 | Фурацилин 0,02% - 400 мл | | Активное вещество: нитрофурал 200 мг;  Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 9 г, вода очищенная - до 1 л.  Раствор для местного и наружного применения 0.02% желтого цвета, прозрачный, со специфическим запахом.  Антибактериальный и противопротозойный препарат для наружного и местного применения. Производное нитрофурана. | фл | 660 | 231 000,00 | | 30 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2 мл c иглой 22GX1 | | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.  Область применения: Подкожное, внутримышечное или внутривенное введение лекарственных препаратов, забор крови, смешивание лекарственных растворов. | шт | 19 000 | 300 960,00 | | 31 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5 мл c иглой 22GX1 ½ | | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.  Область применения: Подкожное, внутримышечное или внутривенное введение лекарственных препаратов, забор крови, смешивание лекарственных растворов. | шт | 25 000 | 393 750,00 | | 32 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 10 мл с иглой 21GX1 ½ | | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.  Область применения: Подкожное, внутримышечное или внутривенное введение лекарственных препаратов, забор крови, смешивание лекарственных растворов. | шт | 15 500 | 404 240,00 | | 33 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 20 мл c иглой 20GX1 ½ | | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.  Область применения: Подкожное, внутримышечное или внутривенное введение лекарственных препаратов, забор крови, смешивание лекарственных растворов. | шт | 6500 | 204 555,00 | | 34 | Шприц однократного применения 3-х детальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки тип Жане | | Шприц Жане 150 мл – промывания полостей, для проведения энтерального питания и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов. Шприц 150,0 мл (тип Жане) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом – обеспечивающей максимальную плавность хода. | шт | 520 | 390 000,00 | | **Итого:** | | | | | | **6138151,316** |     3. Дата и время предоставления ценового предложения:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № лото | Наименование поставщика, предоставившего ценовое предложение | Дата представления | | 1 | ТОО Медиус | 07.02.2023 время 15:52 | | 2 | ТОО Альянс | 08.02.2023 время 13:50 | | 3 | ИП Starline | 09.02.2023 время 17:15 | | 4 | ТОО Медсервис Плюс | 10.02.2023 время 09:50 | | 5 | ТОО Шабыс | 10.02.2023 время 11:25 | | 6 | ТОО Medical Active Group | 10.02.2023 время 11:45 | | 7 | ТОО Фармакс-2 | 10.02.2023 время 11:58 | | 8 | ТОО Медика KZ | 10.02.2023 время 14:06 | | 9 | ТОО СервисТехМед | 10.02.2023 время 14:07 | | 10 | ТОО МедСервис ПВЛ | 10.02.2023 время 14:09 | | 11 | ТОО MedicalTrade14 | 10.02.2023 время 14:15 | | 12 | ТОО Глория-фарм | 10.02.2023 время 15:23 | | 13 | ТОО МедМир-ПВЛ | 13.02.2023 время 08:15 | | 14 | ТОО Альянс Medica | 13.02.2023 время 08:16 | | 15 | ТОО Альянс Фарм | 13.02.2023 время 08:16 | | 16 | ТОО Optima Дистрибьюшн | 13.02.2023 время 08:43 |     Наименование и местонахождение потенциального поставщика с которым предполагается заключить договор закупа, цена договора:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№**  **лота** | | **Наименование лота** | **Поставщик** | **Ед.изм.** | **Общее кол-во** | **Сумма** | | 1 | | Бахилы полиэтиленовые | MedicalTrade14 | пара | 6000 | 42 000,00 | | 2 | | Бинт медицинский марлевый нестерильный 5м\*10см | СервисТехМед | шт | 1000 | 72 500,00 | | 3 | | Бинт медицинский марлевый нестерильный 7м\*14см | СервисТехМед | шт | 1000 | 113 300,00 | | 4 | Браслет идентификационный для взрослых: красный цвет | | СервисТехМед | шт | 1000 | 33 400,00 | | 7 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 20G | | Альянс-Фарм | шт | 100 | 6700,00 | | 8 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 22G | | Альянс-Фарм | шт | 200 | 13 400,00 | | 9 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном 24G | | Альянс-Фарм | шт | 200 | 13 400,00 | | 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 16 FR/CH | | МедСервис Плюс | шт | 200 | 49 400,00 | | 11 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 18 FR/CH | | МедСервис Плюс | шт | 200 | 49 400,00 | | 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 20 FR/CH | | МедСервис Плюс | шт | 150 | 37 050,00 | | 13 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размером 22 FR/CH | | МедСервис Плюс | шт | 150 | 37 050,00 | | 14 | Контейнер для сбора и утилизации медицинских отходов класса Б, 5 литров | | MedicalTrade14 | шт | 1000 | 116 000,00 | | 15 | Крафт бумага 78 г/м2 | | МедСервис ПВЛ | кг | 20 | 21 500,00 | | 16 | Марля медицинская отбеленная нестерильная пл.30г/м2 1000\*90см | | **Альянс-Medica\*** | рулон | 13 | 1 820 000,00 | | 18 | Мочеприемник с Т-образным клапаном 2000 мл | | Медика KZ | шт | 500 | 75 500,00 | | 19 | Нить хирургическая – Шелк плетеная, черного цвета. Условный номер 3-4, метрический размер 6, длина 75 см, игла режущая 45 мм. | | Медика KZ | шт | 60 | 85 800,00 | | 20 | Канюля назальная кислородная взрослая, длина 2100 мм | | Альянс | шт | 300 | 90 000,00 | | 21 | Пакет для мед.отходов «А» 500\*600 мм | | ИП Starline | шт | 5000 | 72 500,00 | | 22 | Пакет для мед.отходов «Б» 500\*600 мм | | ИП Starline | шт | 4000 | 58 000,00 | | 23 | Пакет для мед.отходов «Б» 700\*800 мм | | MedicalTrade14 | шт | 500 | 14 000,00 | | 24 | Пентоксифиллин 2% 5 мл | | МедСервис Плюс | амп | 1000 | 51 000,00 | | 25 | Салфетка 30\*40 одноразовая спанлейс 40 г/м² | | МедСервис ПВЛ | шт | 5000 | 92 500,00 | | 28 | Система для вливания в малые вены с иглой-бабочкой 24G | | МедСервис Плюс | шт | 1000 | 54 000,00 | | 29 | Фурацилин 0,02% - 400 мл | | **Глория-фарм\*** | фл | 660 | 231 000,00 | | 30 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2 мл c иглой 22GX1 | | Альнс-Фарм | шт | 19 000 | 245 100,00 | | 31 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5 мл c иглой 22GX1 ½ | | МедМир-ПВЛ | шт | 25 000 | 313 750,00 | | 32 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 10 мл с иглой 21GX1 ½ | | Альянс-Фарм | шт | 15 500 | 322 400,00 | | 33 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 20 мл c иглой 20GX1 ½ | | МедСервис Плюс | шт | 6500 | 204 490,00 | | 34 | Шприц однократного применения 3-х детальный 150 мл с наконечником для катетерной насадки тип Жане | | СервисТехМед | шт | 520 | 260 520,00 | | **Итого:** | | | | | | **4.595.660** |   \*- Отечественные производители  Наименование поставщиков присутствующих при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов потенциальные поставщики Альянс-Фарм.  Победители в соответствии с пунктом 141 Главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течении девяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствии квалифицированным требования.  В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп товаров способом запроса ценовых предложений признается несостоявщимся. |  |
|  |  |

**Председатель комиссии:**

Касенова А.Т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Члены комиссии:**

Оспанова А.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дандебаева Д.Ж. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медведева Ю.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тулебаева Г.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Секретарь:**

Ныгманова Д.Т \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |