**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: ЗопиклонЛекарственная форма: Таблетки, покрытые оболочкой, 7,5 мгОдна 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 смCостав: Эластичный хлопокПредназначен 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: 16Внутренний диаметр I.D. (мм): 3,8Внешний диаметр O.D. (мм): 5,3Объем баллона (мл/см3): 30Длина (мм): 400Цвет: 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: 18Внутренний диаметр I.D. (мм): 4,5Внешний диаметр O.D. (мм): 6Объем баллона (мл/см3): 30Длина (мм): 400Цвет: 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: 20Внутренний диаметр I.D. (мм): 5,1Внешний диаметр O.D. (мм): 6,7Объем баллона (мл/см3): 30Длина (мм): 400Цвет: 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: 22Внутренний диаметр I.D. (мм): 5,6Внешний диаметр O.D. (мм): 7,3Объем баллона (мл/см3): 30Длина (мм): 400Цвет: 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: МиконазМеждународное непатентованное название: МиконазолЛекарственная форма: Гель оральный, 2%Состав: 100г геля содержат активное вещество миконазол 2 гВспомогательные вещества: сорбитола раствор 70 %, глицерин, натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы, натрия бензоат, масло апельсиновое, кислоты лимонной моногидрат, полисорбат 80, вода очищеннаяОписание: 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: ПентоксифиллинЛекарственная форма: раствор для инъекций 2%, 5 млСостав: 5 мл раствора содержат активное вещество - пентоксифиллин 100 мг, вспомогательные вещества: натрия хлорид 45 мг,воды для инъекций до 5 млОписание: 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: СенадеЛекарственная форма: таблетки 13,5 мгСостав:Одна таблетка содержитактивное 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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