|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  **от 18 января 2024 года**  согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг от 7 июня 2023 года № 110. | | |
|  |  |

1. Наименование Заказчика (организатор) закупа и адрес: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
2. Наименование закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий, объем закупа, место поставки, выделенная сумма по каждому товару на 2023 год (см. таб 1).
3. Юридический адрес 140010, г Павлодар, ул. Российская, строение 57/3.
4. Сроки и условия поставки: в течении года, согласно графика поставки по договору.
5. Место предоставления приема документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, 140010 г. Павлодар, ул. 7Российская, строение 57/3, отдел фармации до 09.00 часов «25» января 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «25» января 2024 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, отдел фармации.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Техническая характеристика** | **Ед.**  **измер** | **Кол-во** | **Сумма, выдел.на закуп, в тенге** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Раствор низкой ионной силы Акросс 100мл | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объемом 100мл  Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System | шт | 4 | 92 400 | По заявке |
| 2 | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом (10,0\*2фл) | Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами.  Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Упаковка 2флакона\*10мл | шт | 14 | 374 850 | По заявке |
| 3 | Стандартные эритроциты Акросс для скрининга антител (10,0\*4 фл) | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эриктроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.)  Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона.  Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками.  Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. Упаковка 4флакона\*10мл | шт | 14 | 667 380 | По заявке |
| 4 | Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель | Сенсорная кассета для анализатора ABL-80. Измеряемые тесты: рН, рО2, рСО2, К, Na, Ca, Cl, Hct; количество измеряемых анализов не менее 100; длительность работы на борту прибора не менее 60 дней | шт | 4 | 3 108 000 | По заявке |
| 5 | Блок растворов ABL80 BASIC | Блок растворов для анализатора ABL-80. Объем раствора № 1 не менее 440 мл; Объем раствора № 2 не менее 220 мл; Объем раствора №3 не менее 220 мл, Объем раствор №4 не менее 220 мл, длительность работы на борту прибора не менее 60 дней; температура хранения 12-25 ºС; срок годности не менее 120 дней | шт | 8 | 2 007 600 | По заявке |
| 6 | Шприц гепариновый № 100 | Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TIPCAP. Колпачок TIPCAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TIPCAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. 100 шприцов в упаковке. | шт | 3 | 286 500 | По заявке |
| 7 | Криоспрей | Спрей для быстрой заморозки образцов.150 мл/фл | шт | 5 | 147 500 | По заявке |
| 8 | Стекло покровное  24х24 мм | Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. 100 шт/уп | уп | 200 | 640 000 | По заявке |
| 9 | Марля | Марля из хлопчатобумажной пряжи, отбеленная, нестерильная. Пл.36 1000\*0,9 м | м | 30 000 | 4 800 000 | По заявке |
| 10 | Бинт нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7м х14 см | шт | 2 800 | 434 000 | По заявке |
| 11 | Шприц 20,0 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 20 000 | 621 600 | По заявке |
| 12 | Шприц 10,0 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 32 800 | 818 688 | По заявке |
| 13 | Шприц 5,0 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 100 000 | 1 569 000 | По заявке |
| 14 | Шприц 2,0 | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. | шт | 20 000 | 316 800 | По заявке |
| 15 | Спиртовая салфетка 65\*60 | Спиртовая салфетка 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. | шт | 350 000 | 2 310 000 | По заявке |
| 16 | Катетер Фолея 2-х ходовой №20 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 60 | 15 953,4 | По заявке |
| 17 | Катетер Фолея 2 ходовой № 26 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 10 | 3 563,3 | По заявке |
| 18 | Катетер Фолея №20 3 ходовой | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 20 | 8 291,8 | По заявке |
| 19 | Катетер Фолея 2-х ходовой № 16 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 200 | 53 174 | По заявке |
| 20 | Катетер Фолея 2-х ходовой №18 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 140 | 37 221,8 | По заявке |
| 21 | Катетер Фолея 22 ходовой №22 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 60 | 15 952,2 | По заявке |
| 22 | Катетер Фолея 2-х ходовой №24 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 90 | 23 930,1 | По заявке |
| 23 | Катетер Фолея 3-х ходовой ходовой №22 | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 100 | 41 459 | По заявке |
| 24 | Катетер Фолея №24 3х-ходовой | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 30 | 12 437,7 | По заявке |
| 25 | Катетер Фоллея №26 3-х ходовой | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 70 | 29 021,3 | По заявке |
| 26 | Скальпель № 24 одноразовый | Скальпель стерильный, однократного применения, с размером лезвий № 24.  Скальпели одноразовые представляют собой лезвия скальпелей, устанавливаемые на ручки из пластика медицинского назначения с рифлёным упором для пальцев. Лезвие изготовлено исключительно из прочной нержавеющей стали прочностью не менее, чем 700 HV . Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия. Толщина лезвий – от 0,37 – 0,42 мм. Лезвие предохраняет прозрачный, легко сдвигаемый чехол. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением. | шт | 8000 | 1 542 000 | По заявке |
| 27 | Презерватив не ароматизированный | Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм | шт | 100 | 2700 | По заявке |
| 28 | Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+  (упакова № 50) | Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок.  В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Сtl.-N/A1-N/B).  Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1).  Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2).  Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2).  Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1).  Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26).  Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI.  Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка).  Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B).  Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. Упаковка №50 | шт | 24 | 1 764 000 | По заявке |
| 29 | Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d)  Упаковка № 50 | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок.  На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10).  Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. Упаковка №50 | шт | 12 | 1 197 000 | По заявке |
| 30 | Гемостатический пластырь, 25мм диаметром | Инъекционный пластырь, рентгеноконтрастный, нестерильный, гипоаллергенный, 25 мм в диаметре. Предназначен для закрытия места после всех видов инъекций. Применяется в отделениях амбулаторных и стационарных медицинских учреждений. Предназначен для пациентов с нормальной и чувствительной кожей. Пластырь применяют после инъекций, забора крови, введения вакцины. Пластырь для инъекций - это уход за ранами после инъекций. Перфорированная структура основы пластыря позволяет коже дышать. Гипоаллергенная адгезивная масса, прозрачная основа. Легко наносится на изгибаемые участки тела благодаря своей круглой форме, упакован в индивидуальную упаковку. Рентгеноконтрастный. Под цвет кожи. | шт | 8000 | 296 000 | По заявке |
| 31 | Вата | Медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная 100 г | шт | 120 | 33 600 | По заявке |
| 32 | Бумага крепированная 50см\*50 см | Бумага крепированная повышенной прочности (суперкрепированная) предназначена для упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой специальную водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 80 % с добавлением синтетических волокон – 20%. Отличается от бумаги крепированной стандартного состава (целлюлоза -95%, синтетические волокна – 5%) повышенной эластичностью, мягкостью, а также прочностью при сминании. Цвет на усмотрение заказчика (белая, зеленая, синяя) для возможности проведения цветового кодирования. Плотность не менее 60 г/м2. Срок сохранения стерильности – 4 недели.  Поставка по лоту:  1. Бумага крепированная 50х50 см, уп. 504 листа – 20 кор | шт | 20 | 792 800 | По заявке |
| 33 | Рулоны комбинированные (бумага/пленка) для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации в комплекте 50\*200 | Комбинированные рулоны предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной, ламинированной, прозрачной пленки не менее девяти слоев, зелёного цвета. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м.  Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм.  Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 (EN 868-5:2009) , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки (ISO 11607-1:2006) . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на пакетах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки MULTI-X9, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. | шт | 2 | 28 774 | По заявке |
| 34 | Рулоны комбинированные (бумага/пленка) для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации в комплекте 75\*200 | шт | 2 | 36 614 | По заявке |
| 35 | Рулоны комбинированные (бумага/пленка) для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации в комплекте  100\*200 | шт | 10 | 213 320 | По заявке |
| 36 | Рулоны комбинированные (бумага/пленка) для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации в комплекте 150\*200 | шт | 4 | 126 228/ | По заявке |
| 37 | Рулоны комбинированные (бумага/пленка) для паровой, газовой, формальдегидной стерилизации в комплекте 250\*200 | шт | 2 | 123 250 | По заявке |
| 38 | Стерилизующий агент (из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM) | Стерилизующий агент для плазменного стерилизатора серии LOWTEM  Разработан для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение банки позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (59%) Использование: 1 банка / 15 циклов Размер: 80mm x (H) 105 mm Вес: 120 гр | шт | 8 | 1 139 600 | По заявке |
| 39 | Химические индикаторы -полоски в упаковке 250 шт. (из комплекта стерилизатор плазменный LOWTEM) | Индикаторы контроля плазменной стерлизации изготовлены из материала, не вступающего в реакцию с парами пероксида водорода: Индикаторная лента для плазменной стерилизиции, Химический индикатор в виде полосок для плазменного стерилизатора серии LOWTEM  Индикаторы выполнены в виде прямоугольных полосок с индикаторной меткой, после прохождения стерилизационного цикла цвет индикаторных чернил изменяется с синего на розовый. Индикаторы предназначены для закладывания в упаковки/лотки с ИМН, подлежащими плазменной стерилизации. | шт | 10 | 905 800 | По заявке |
| 40 | Раствор Контроля Качества, Уровень 2, упаковка 30 амп | Система автоматического контроля качества QUALICHECK4+ (BG/pH/LYT) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 2 мл раствора. Заданные значения – норма. | шт | 1 | 199 700 | По заявке |
| 41 | Годовой сервисный набор для ABL80 | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL80 | шт | 1 | 189 000 | По заявке |
| 42 | Комплект стерильный операционный одноразовый (хирургического белья №1) | 1. Простыня большая операционная 140×240 см изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с отверстием 15×40 см, с впитывающей вставкой 80×80 см, с липким краем вокруг отверстия - 1 шт 2. Чехол хирургический на инструментальный столик 85×55×30 см, трехмерный, изготовленный из нетканого материала, комбинированный, с впитывающей поверхностью – 1 шт 3. Салфетка хирургическая 60×60 см - изготовлена из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатически обработанного, безворсового, воздухопроницаемого гипоаллергенного нетканого материала 60 плотности с высокой впитывающей способностью – 6 шт 4. Марлевая салфетка 5×5 см многослойная – 5 шт   Стерильно. В единой упаковке. | компл | 1500 | 6 270 000 | По заявке |
| 43 | Комплект стерильный операционный одноразовый (хирургического белья №2) | 1. Простыня малая операционная 110×140 см изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с впитывающей вставкой 50×50 см из многослойного нетканого материала, с липким краем – 2 шт. 2. Простыня малая операционная 110×140 см изготовлена из нетканого трехслойного полотна типа СМС 40 плотности – 2 шт 3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60×60 см представляет собой многослойное впитывающее изделие, включающее покровный слой, сорбционный слой, распределительный слой и защитный. Имеет впитывающую способность 1200±80 мл - 2 шт 4. Простыня малая операционная 70×70 см изготовлена из нетканого трехслойного полотна типа СМС 40 плотности – 2 шт 5. Марлевая салфетка 5×5 см – 5 шт   Стерильно. В единой упаковке. | компл | 1600 | 7 360 000 | По заявке |
| 44 | Комплект стерильный операционный одноразовый  (КО – 6) | 1. Простыня большая операционная 140×320 см, из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, с отверстием 25×30 см, с впитывающей вставкой 60×60 см, с двумя пришитыми карманами 67×30 см из плотного полиэтилена толщиной не менее 90 мкм, с липким краем вокруг отверстия шириной 3 см – 1 шт 2. Простыня малая операционная 110×140 см изготовлена из нетканого трехслойного полотна типа СМС 40 плотности – 2 шт 3. Чехол 15×200 см изготовлен из нетканого трехслойного полотна типа СМС 40 плотности, на завязках с двух сторон – 1 шт 4. Салфетка хирургическая 25×25 см изготовлена из безворсового нетканого материала 35 плотности, имеющего высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии – 4 шт 5. Марлевая салфетка 5×5 см – 5 шт 6. Марлевый тампон размер М – 5 шт   Стерильно. В единой упаковке. | компл | 400 | 2 024 000 | По заявке |
| 45 | Комплект одежды и белья нестерильный (рубашка+брюки, XXXXL) | Комплект одежды нестерильный, должен состоять из рубашки и брюк изготовленный из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС 25 плотности, размером XXXХL (размером не менее 52-54). Рубашка прямого силуэта, без застёжки, рукав короткий. Брюки прямые, без бокового шва.  Изделия упакованы в групповую упаковку по 5 шт. каждого изделия, с вложенной этикеткой с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. | компл | 600 | 570 000 | По заявке |
| 46 | Трусы ректальные | Трусы ректальные, изготовленные из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности, на резинке, со специальным отверстием для введения зонда в прямую кишку.  В групповой упаковке по 20 шт с вложенной этикеткой с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. Нестерильно. | шт | 2400 | 504 000 | По заявке |
| 47 | Салфетка хирургическая 40×40 см | Салфетка 40×40 см изготовленная из влаговпитывающего нетканого полотна спанлейс 60 плотности. Каждая салфетка упакована по 1 штуке в индивидуальную упаковку, затем в групповую упаковку по 10 штук. Стерильно. | шт | 2500 | 462 500 | По заявке |
| 48 | Нарукавники на резинке | Нарукавники одноразовые на резинке, изготовленные из ПВД толщиной 90 мкм. Упакованы по 50 пар в полиэтиленовый пакет с вложенной этикеткой с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. | пара | 200 | 43 000 | По заявке |
| 49 | Салфетки в рулоне с перфорацией,  30х47 см,  100 шт/рул | Салфетки перфорированные изготовлены из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатически обработанного, безворсового воздухонепроницаемого, гипоаллергенного нетканого материала 60 плотности, с высокой впитывающей способностью, с содержанием вискозы не менее 80%. Выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволит без усилий оторвать салфетку с ровными краями. В рулоне 100 штук салфеток 30×47 см. Каждый рулон упакован в герметичную индивидуальную полиолефиновую упаковку, с вложенной этикеткой с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. Нестерильно. Поставляемая продукция должна иметь регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. | шт | 1400 | 7 280 000 | По заявке |
| 50 | Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские 150мм/100м | Рулоны плоские применяются для изготовления пакетов для последующей стерилизации инструментов и медицинских изделий в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой, паровым, газовым (окисью этилена, формальдегидом) и радиационными методами. Запечатывание изготовленных пакетов осуществляется с помощью термосваривающего аппарата.  Рулоны плоские изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв, обладающего превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов и высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикаторы стерилизации выполнены химически обработанными чернилами.  Рулоны плоские являются комбинированной упаковкой для стерилизации, состоящей из многослойной полимерной пленки (прозрачная сторона) в сочетании с нетканым материалом (непрозрачная сторона).  Преимущества  Простерилизованные пакеты, изготовленные из рулонов, вскрываются идеально чисто, без отслаивания ворсинок, что не нарушает стерильность вложения при вскрытии.  Термошов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность.  Прозрачная пленка позволяет легко идентифицировать вложение.  Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента.  Рулоны плоские применяются для изготовления пакетов для последующей стерилизации инструментов и медицинских изделий в среде паров перекиси водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой, паровым, газовым (окисью этилена, формальдегидом) и радиационными методами. Запечатывание изготовленных пакетов осуществляется с помощью термосваривающего аппарата.  Рулоны плоские изготовлены из волокон полиэтилена, чрезвычайно прочного на разрыв, обладающего превосходными барьерными свойствами, минимальной адсорбцией стерилизационных газов и высочайшим уровнем антибактериальной защиты. Индикаторы стерилизации выполнены химически обработанными чернилами.  Рулоны плоские являются комбинированной упаковкой для стерилизации, состоящей из многослойной полимерной пленки (прозрачная сторона) в сочетании с нетканым материалом (непрозрачная сторона).  Преимущества  Простерилизованные пакеты, изготовленные из рулонов, вскрываются идеально чисто, без отслаивания ворсинок, что не нарушает стерильность вложения при вскрытии.  Термошов, состоящий из трех параллельных направляющих, обеспечивает упаковке абсолютную прочность.  Прозрачная пленка позволяет легко идентифицировать вложение.  Все надписи нанесены вне зоны укладки инструмента. | шт | 20 | 2 724 400 | По заявке |
| 51 | Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские 250мм/100м | шт | 5 | 1 090 600 | По заявке |
| 52 | Рулоны для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские 200/100м | шт | 10 | 1 971 060 | По заявке |

Директор КГП на ПХВ «ПООД» Сулейменов М.К.

Зам.директора по экон.вопросам Трубач С.Д.

исп. Дробкова О.М. 660112