|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  **от 07 февраля 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 2024 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. Российская, строение 57/3, корпус В, отдел фармации до 09.00 часов «14» февраля 2024 года.
6. Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится 11.00 часов «14» февраля 2024 года в КГП на ПХВ «Павлодарский областной онкологический диспансер» г. Павлодар, ул. Российская, строение 57/3, корпус В, отдел фармации.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование МНН** | **Техническая характеристика** | **Ед.**  **измер** | **Кол-во** | **Сумма, выдел.на закуп, в тенге** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Трахеостомическая трубка без манжеты 8,0 | Трахеостомическая трубка без манжеты Состав: Внутренняя канюля с поворотным коннектором 15 мм допускает подключение дополнительного оборудования и сделана полупрозрачной для простоты осмотра.  Внутренняя канюля с открытым низкопрофильным коннектором уменьшает скопление выделений у стомы. (Внимание: низкопрофильная канюля не приспособлена для работы с вентилятором)  Внутренняя канюля с отверстиями с 15 мм коннектором зеленого цвета и 15 мм крышкой белого цвета.  Гладкий, закругленый обтуратор для облегчения введения. Коннектор для удобного извлечения (деканюляции) одноразовой внутренней канюли DCP закрывает проксимальный конец CFN, позволяя осуществлять дыхание сквозь отверстия через верхние дыхательные пути. Размер- 8, Вн. Ø-7,6мм Нар. Ø-12мм Длина 81-мм | штука | 20 | 181 500 | По заявке |
| 2 | Система аспирационная закрытая для взрослых 16Fr | Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы 580 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 5,3 мм (16 Fr Состоит из: углового (угол более 130º) вертлюжного (угол вращения не менее 360º) соединителя со встроенным направителем катетера длиной 580 мм и разъемом 22M/15F со стороны пациента и 15M со стороны дыхательного контура, эксцентрически расположенным портом на вращающейся пластине клапана для присоединения санационного катетера меткой на дистальном кончике и не смываемой разметкой по длине с шагом 1 см, расположенном в прозрачном защитном чехле с герметичным клапаном вакуум-контроля с одной стороны катетера и с промывочной камерой с другой; армированной прозрачной трубки из поливинилхлорида с внутренним диаметром - 15 мм., длиной включая коннекторы более 10 см с разъемами 15F и 22F; набором колпачков с перфорацией для проведения фибробронхоскопа диаметром менее 8 мм; набором цветных наклеек. Сопротивление потоку не более 3 мм H2O при 30 л/мин; менее 11 мм Н2О при 60 л/мин. Вес менее 48 гр. Упаковка индивидуальная | штука | 30 | 247 110 | По заявке |
| 3 | Система аспирационная закрытая для взрослых 14Fr | Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы 580 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 5,3 мм (16 FrСостоит из: углового (угол более 130º) вертлюжного (угол вращения не менее 360º) соединителя со встроенным направителем катетера длиной 580 мм и разъемом 22M/15F со стороны пациента и 15M со стороны дыхательного контура, эксцентрически расположенным портом на вращающейся пластине клапана для присоединения санационного катетера меткой на дистальном кончике и не смываемой разметкой по длине с шагом 1 см, расположенном в прозрачном защитном чехле с герметичным клапаном вакуум-контроля с одной стороны катетера и с промывочной камерой с другой; армированной прозрачной трубки из поливинилхлорида с внутренним диаметром - 15 мм., длиной включая коннекторы более 10 см с разъемами 15F и 22F; набором колпачков с перфорацией для проведения фибробронхоскопа диаметром менее 8 мм; набором цветных наклеек. Сопротивление потоку не более 3 мм H2O при 30 л/мин; менее 11 мм Н2О при 60 л/мин. Вес менее 48 гр. Упаковка индивидуальная | штука | 30 | 247 110 | По заявке |
| 4 | Сенсор BIS Quatro для взрослых | Датчик Quatro Sensor одноразовый для системы мониторинга глубины седации пациента для взрослых. Назначение: для оценки глубины наркоза и/или седации на основе биспектрального анализа (BIS) электро-энцефалографических (ЭЭГ) сигналов, для вычисления BIS-индекса угасания электроэнцефалографической активности (биспектральный индекс). Количество сенсоров: 3 стандартных ЭЭГ-электрода со специальным клеящим покрытием, 1 специальный ЭЭГ-электрод со специальным клеящим покрытием для установки "над глазом", позволяющим опознавать и устранять артефакты. Диапазон амплитуд регистрируемых сигналов: до ±1000 мкВ. Условия транспортировки и хранения: температура от -10 С до +60, влажность (без конденсации) 15% - 95%, давление от 360 мм Hg до 800 мм Hg. Упаковка: исключительно чистая индивидуальная. В коробках по 25 штук. Крепление: технология Zipprep с максимально плотным контактом с кожей пациента и оптимальным качеством сигнала. Гибкость: регулируется под различный размер головы. Коннектор: обеспечивает надежное соединение «защёлкой». Шлейф датчика: удлиненный. Не содержит латекс. | штука | 40 | 686 400 | По заявке |
| 5 | Датчики SomaSensor для взрослых | Датчики для ВЗРОСЛЫХ на основе пара-инфракрасной спектроскопии с длиной световой волны 810 nm. В датчик встроены: испускающий светодиод и свето-детектор. Применяются для измерений rSO2 на головном мозге и/или на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой | штука | 40 | 2 956 800 | По заявке |
| 6 | Айобан 2, 56х60 см антимикробная разрезаемая пленка | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 56смх60см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15inHgA. | штука | 200 | 3 020 000 | По заявке |
| 7 | Айобан 2, 56х45 см антимикробная разрезаемая пленка | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 56смх45см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15inHgA. | штука | 200 | 2 120 000 | По заявке |
| 8 | Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 500мл для дренирования ран c удлинит. Линией 120см | Дренажная емкость контейнер "Гармошка" с объемом 500мл для дренирования ран c удлинит. Линией 120см  Обязательно наличие встроенной металлической пружины для снижения усилий при активации системы и обеспечения постоянного дренажного разрежения не менее -100 мм рт.ст. Наличие встроенного антирефлюксного клапана и клапана для сброса воздуха. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа, ремень крепеж, шкала измерения объема от 50 мл до 500мл . «гармошки» выполните следующее действия: - закройте зажим (5) на трубке отсасывания - откройте зажим (10) на магистрали мешка  - сожмите «гармошку» обеими руками (рис.3) до тех пор, пока она не опорожнится. - если отпустить, «гармошка» автоматически пере раскроется  - закройте зажим (10) на магистрали мешка.  - откройте зажим (5) на трубке отсасывания, чтобы активировать отсасывание.  Срок годности 5 лет. Материал изготовления. Полистирол, полипропилен, полиэтилен высокой плотности, акрилонитрил бутадиен стирол, полиэтилен и поливинилхлорид. Медицинское устройство, свободное от латекса. | штука | 100 | 650 000 | По заявке |
| 9 | Дренаж хирургический рифленый спиральный | Дренаж хирургический рифленый спиральный – стандартный; . дренажны трубка из (силикона), дистальный конец, спиральные дренажи подходят для подсоединения к системам дренажа на источнике вакуума размеры дренажа 24 (CH); ID-OD (5,30 х 8,20 (мм)) длина 80см  Материал изготовления дренажной части - непрозрачный силикон высокой степени очистки. Дренажная часть целиком рентгенконтрастная для обеспечения максимально полной визуализации дренажа. Состоит из не менее 4-х независимых дренажных каналов, открытых для сбора на всем протяжении дренажа. Обязательно наличие спирального профиля дренажа в продольном сечении для обеспечения оттока отделяемого при перегибах и сдавлении, ренгеноконтрастная. Неразъемное соединение с прозрачной удлинительной трубкой, изготовленной из силикона, имеющей разметку по длине от места соединения активной дренажной части и удлинительной трубки. Универсальный коннектор в комплекте для соединения со сборной емкостью. Наружный диаметр 8,2 мм. Общая длина не менее 80 см. Стерильная упаковка. | штука | 50 | 1 490 000 | По заявке |
| 10 | Дренаж хирургический силиконовый REDAX™ коаксальный | Дренаж хирургический силиконовый REDAX™ коаксальный, в наборе идут переходника/ коннектора для соединения SMART DRAIN (Round Coaxial Drain): размеры 24 (CH); ID-OD (5,30 х 8,20(мм)); длиной (см) 68; ) Дренаж раневой коаксиальный Smart Дренаж предназначен, для одновременной эвакуации воздуха и жидкости из плевральной полости, устанавливается из 6-7 межреберья до верхней трети плевральной полости. Используется в торакальной хирургии и кардиохирургии. Дренаж изготовлен из силикона, имеет центральный канал, в верхней трети дренажа имеются отверстия для выхода воздуха, отток жидкой части отделяемого производится по четырем продольным каналам дренажа, имеется рентгеноконтрастная линия. | штука | 50 | 1 490 000 | По заявке |
| 11 | Катетер торакальный, прямой размер 28ch | Катетер торакальный, прямой размер 28 CH – 9,3 мм наружный диаметр, стерильный, (силиконовый) однократного применение Технические характеристики: гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает атравматичность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенный под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсовидной формы с сглаженными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости; рентгенконтрастная полоска, четкая маркировка по длине облегчают постановку катетера и контроль его расположения; высококачественные материалы (силикон), использующиеся для изготовления катетеров, обеспечивают термопластичность и биосовместимость, атромбогенность. Разметка по длине начиная с наружного края последнего дренажного отверстия с шагом 2 см до 20 см. Наличие на наружной поверхности катетера обозначения фирмы-производителя и размера катетера. Длина 500 мм Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет. | штука | 120 | 1 296 000 | По заявке |
| 12 | Катетер троакар 1-ходовой 16СН острый | Катетер торакальный с троакаром: одно ходовой, с острым наконечником 16 CH, 28 см. Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником "острый" с ренгеноконтрастная полоска "катетер-на -игле" размером 16(CH); ( 5,3 (мм)); длиной (см) 28 | штука | 120 | 1 320 000 | По заявке |
| 13 | Кружка Эсмарха одноразовая | Полиэтиленовый резервуар с нанесенными надписями и делениями, со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, с большим наконечником для взрослых | штука | 2000 | 1 660 000 | По заявке |
| 14 | Лампа ультрафиолетовая 15W | Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения Т8 15 W G13 безозоновая | штука | 8 | 24 000 | По заявке |
| 15 | Лампа ультрафиолетовая 30W | Лампа газоразрядная ультрафиолетового излучения Т8 30 W G13 безозоновая | штука | 16 | 72 000 | По заявке |
| 16 | Мешок Амбу одноразовый | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых.Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой, объем 1,5л с дыхательным объемом 1000 мл,с реверсивным клапаном с резервным кислородным мешком и шлангом 3м, с эластичным стандартным соединительным коннектором. | штука | 64 | 1 024 000 | По заявке |
| 17 | Мочеприемник с Т-образным клапаном | Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - Стерилизация этилен оксидом. | штука | 1800 | 332 892 | По заявке |
| 18 | Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций 7,0 размер | Стерильные латексные перчатки для ортопедических операций. Перчатки толще обычных на 20% Неопудренные, текстурированные, текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной четырехмиллиметровой полоской нанесенной равномерно по манжете перчатки, которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток. Трехслойное матовое покрытие, что не бликует от света операционных ламп, и обеспечивает комфорт для глаз хирурга придлительных операциях. Манжета 310 мм +/-5мм. | пара | 1000 | 1 350 000 | По заявке |
| 19 | Перчатки стерильные неопудренные анатомической формы с удлиненной манжетой. Размер 6,5 | Специализированное средство защиты рук хирурга, стерильное, неопудренное, анатомической формы, с удлиненной усиленной манжетой без валика. Рекомендованное для всех хирургических манипуляций. Материал: натуральный каучуковый латекс; Цвет - белый. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность: лорированная. манжета - прямая, усиленная, без валика с клейкой полосой для надежной фиксации на рукаве халата. Толщина (средний палец) - 0,220 мм, ладонь - 0,205 мм, манжета: 0,240 мм. Минимальная длина - 285 мм. Размер 6,5 | пара | 1500 | 1 620 000 | По заявке |
| 20 | Перчатки стерильные неопудренные анатомической формы с удлиненной манжетой. Размер 7,0 | Специализированное средство защиты рук хирурга, стерильное, неопудренное, анатомической формы, с удлиненной усиленной манжетой без валика. Рекомендованное для всех хирургических манипуляций. Материал: натуральный каучуковый латекс; Цвет - белый. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность: хлорированная. манжета - прямая, усиленная, без валика с клейкой полосой для надежной фиксации на рукаве халата. Толщина (средний палец) - 0,220 мм, ладонь - 0,205 мм, манжета: 0,240 мм. Минимальная длина - 285 мм. Размер 7,0 | пара | 3000 | 3 240 000 | По заявке |
| 21 | Перчатки стерильные неопудренные анатомической формы с удлиненной манжетой. Размер 7,5 | Специализированное средство защиты рук хирурга, стерильное, неопудренное, анатомической формы, с удлиненной усиленной манжетой без валика. Рекомендованное для всех хирургических манипуляций. Материал: натуральный каучуковый латекс; Цвет - белый. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность: хлорированная. манжета - прямая, усиленная, без валика с клейкой полосой для надежной фиксации на рукаве халата. Толщина (средний палец) - 0,220 мм, ладонь - 0,205 мм, манжета: 0,240 мм. Минимальная длина - 285 мм. Размер 7,5 | пара | 4000 | 4 320 000 | По заявке |
| 22 | Перчатки стерильные неопудренные анатомической формы с удлиненной манжетой. Размер 8,0 | Специализированное средство защиты рук хирурга, стерильное, неопудренное, анатомической формы, с удлиненной усиленной манжетой без валика. Рекомендованное для всех хирургических манипуляций. Материал: натуральный каучуковый латекс; Цвет - белый. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность: хлорированная. манжета - прямая, усиленная, без валика с клейкой полосой для надежной фиксации на рукаве халата. Толщина (средний палец) - 0,220 мм, ладонь - 0,205 мм, манжета: 0,240 мм. Минимальная длина - 285 мм. Размер 8,0 | пара | 4000 | 4 320 000 | По заявке |
| 23 | Перчатки стерильные неопудренные анатомической формы с удлиненной манжетой. Размер 8,5 | Специализированное средство защиты рук хирурга, стерильное, неопудренное, анатомической формы, с удлиненной усиленной манжетой без валика. Рекомендованное для всех хирургических манипуляций. Материал: натуральный каучуковый латекс; Цвет - белый. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность: хлорированная. манжета - прямая, усиленная, без валика с клейкой полосой для надежной фиксации на рукаве халата. Толщина (средний палец) - 0,220 мм, ладонь - 0,205 мм, манжета: 0,240 мм. Минимальная длина - 285 мм. Размер 8,5 | пара | 1500 | 1 620 000 | По заявке |
| 24 | Раневой дренаж типа Редон из ПВХ с троакаром СН14 | Раневой дренаж типа Редон из ПВХ с троакаром СН14 | шт | 224 | 1 299 200 | По заявке |
| 25 | Универсальный силиконовый аэрозоль | Аэрозоль препятствует отложению солей на изделиях из резины, латекса и ПВХ, защищает их от прилипания к слизистой оболочке.  Не содержит хлорфторуглеродов (ХФУ). Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов со слизистой. Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой.  Смазка эластичных медицинских материалов. Объём баллона 500 мл, вес 300 гр. Изделия из 100% силикона нельзя обрабатывать | шт | 5 | 85 350 | По заявке |
| 26 | Клипсы Hemolok XL для сосудов и тканей 7-16мм | Клипсы лигирующие для сосудов и  тканей 7-16мм (14 картриджей по 6  клипсов). Клипсы размер ХL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые)  защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж | картридж | 70 | 1 666 280 | По заявке |
| 27 | Клипсы Hemolok L для сосудов и тканей 5-13 мм | Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер L для сосудов и тканей 5-13 мм имеющие цветовой код размера: из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж | картридж | 70 | 1 666 280 | По заявке |
| 28 | Эритротест-Цоликлон Анти-Д супер(IgM) 5мл | содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл. | фл | 60 | 72 000 | По заявке |
| 29 | Эритротест-Цоликлон Анти-А 10мл | выявляют антигены А1 и А2; агглютинация со слабыми вариантами антигена А менее выражена. Для достоверной дифференциации антигенов А1 и А2 рекомендуется использовать ЭРИТРОТЕСТтм Анти-А1 Лектин, которые позволяют четко различить А1 и А2 подгруппы жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл. | фл | 30 | 33 000 | По заявке |
| 30 | Эритротест-Цоликлон Анти-АВ 5мл | реагент, представляющий собой смесь реагентов Анти-А и Анти-В. Может быть использован как дополнительный контроль при АВО-типировании.  Срок годности – 2 года при 2-8оС. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 мл | фл | 60 | 59 700 | По заявке |
| 31 | Эритротест-Цоликлон Анти-В 10мл | выявляют антиген В, включая его слабые варианты. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 10 мл. | фл | 30 | 33 000 | По заявке |
| 32 | Чехол на гастроскоп 32×190 см из Комплект стерильный операционный одноразовый | Одноразовый стерильный чехол для защиты гастроскопа размером 32×190 см, изготовленный из трехслойного водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, на завязках, с карманом. Каждый чехол в герметичной двойной упаковке из полиэтилена. Стерилизовано радиационным методом. | штука | 200 | 138 000 | По заявке |
| 33 | Чехол 36×225 см из Комплект стерильный операционный одноразовый (на колоноскоп) | Одноразовый стерильный чехол для защиты колоноскопа размером 36×225 см, изготовленный из трехслойного водоотталкивающего, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности, на завязках, с карманом. Каждый чехол в герметичной двойной упаковке из полиэтилена. Стерилизовано радиационным методом. | штука | 200 | 146 000 | По заявке |
| 34 | Шприц Perfusor 50 мл | Шприц однократного применения, трехдетальный, с номенальной вместимостью 50 мл., для шприцевых насосов с иглой инъекционной 1,2\*40 | штука | 600 | 258 000 | По заявке |
| 35 | Шприц инъекционный однократного применения трёхдетальный 150 мл, с наконечником для катетерной насадки тип Жане | Шприц 150 мл трехдетальный. Резиновая манжета, покрытая силиконом, обеспечивает максимальную плавность хода.  Шприц используются в нескольких направлениях:  отсасывание жидкости из организма,  промывание полостей пациента,  проведение энтерального питания  внутривенные, внутрибрюшинные и интратрахеальные вливания.  Шприц Жане 150 мл с катетерной насадкой может применяться как самостоятельно, так и совместно с зондами и катетерами.  Материалы, из которых изготовлен шприц противоаллергичны. Изделие не содержит латекса.  Индивидуальная упаковка – блистер.  Стерилизация окисью этилена. | штука | 800 | 480 000 | По заявке |
| 36 | ЭКГ электрод одноразовый | ЭКГ электрод одноразовый для кратковременной фиксации. Взрослые. | штука | 1500 | 105 000 | По заявке |
| 37 | Датчик двухканальный для ИАД | Содержат все необходимые комплектующие.  Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок.  Датчики подключаются к монитору через удлинительный кабель.  В наличии имеются кабели для различных марок которые позволят подключить предлагаемые датчики с обеспечением совместимости Кабель соединительный с датчиком ИАД. Инструкция: Температура: +5℃ до +40℃  Температура:(хранения и перевозки): 0℃ до +40℃  Давление (хранения и перевозки): 86kPa～106kPa  Биосовместимость: Все материалы безвредны для кожи пациента и были протестированы ISO 10993-5, ISO 10993-10.  Компактные размеры.  Не раздражает кожу.  Гибкий рельеф для прочности.  СПЕЦИФИКАЦИИ:  Количество каналов - 2  Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg  Диапазон температуры 10 to 40℃  Температуры хранения -25°to +70℃  Чувствительность 5.0μV/V/ммРтСт±1%  Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1ммРтСт  Напряжение сопротивления 350 Ом±10%  Значение сопротивления 300±5%Ohm  Нулевое отклонение ≤±20ммРтСт  Нулевая тепловая погрешность ≤±0.3ммРтСт/℃  Погрешность вывода ±1ммРтСт за 8 часов после 20 секундного разогрева  Погрешность термо-чувствительности ≤±0.1%/℃  Обычная частота 40Гц /стандартный комплект; ＞200Гц /только датчик  Признаки дефибриллятора выдерживает 5 кратный расход 360 джойлей в пределах 5 минут, доставленных в 50 Ом нагрузки  Ток утечки ＜2μamps at 120V RMS 60Hz  Избыточность давления от-400 до +6000 МгЦ  Ударопрочность: Может выдержать 3 падения с высоты 1 метра  Чувствительность к свету ＜1mmHg  Срок службы 168 часов | штука | 20 | 350 000 | По заявке |
| 38 | Наконечник от клизмы | Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм, стерильный 8,0мм\*160мм (взрослый) | штука | 200 | 18 000 | По заявке |
| 39 | Контейнер для сбора биологич матер 30мл | Контейнер для биологического материала с крышкой с ложкой-шпателем вместимостью 30 мл (конус) в индивидуальной упаковке стерильный | штука | 10200 | 612 000 | По заявке |
| 40 | Лампа Позис | Лампа бактерицидная TUV 35/2G11 для облучателей РБК Позис. Источник излучения - ртутные безозоновые лампы типа POZIS LUV35/2G11 мощность 35В | штука | 5 | 112 500 | По заявке |
| 41 | Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4, 134/5 (1000шт/упаковка) | Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров.  Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. | уп | 100 | 850 000 | По заявке |
| 42 | Индикатор стерилизации 132/10 град | Термоиндикаторы ТИП-132 в упаковках по 1000 шт. Для контроля режимов работы паровых и воздушных стерилизаторов | уп | 10 | 81 000 | По заявке |

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

Главный бухгалтер Нурахметова А.Ж.

исп. Дробкова О.М. 660112