**ОБЪЯВЛЕНИЕ 8**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

 лекарственных средств и изделий медицинского назначения

с. Маканчи 05 апреля 2023 год

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай.

**Адрес заказчика:** Область Абай, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

В соответствии с Правилом 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (Далее - Правила), Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил, и внесении в них изменений и дополнений», КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения.

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лот** | **Международное непатентованное название или состав** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Ед.изм** | **объем закупа** | **предельная цена** | **Сумма, выделенная для закупа (в тенге)** |
| 1 | Термометр водный | Термометры для измерения температуры от воды 0 º С до + 100 ºС. Водный термометр выполнен в виде стеклянной оболочки овальной формы основа 145 х 20 мм), с зауженной нижней частью и резервуаром, наполненным термометрической жидкостью, к которому присоединена капиллярная трубка. Для большей безопасности и поддержания плавучести и непотопляемости стеклянный термометр помещен в пластиковую, защитную оправу (поплавок) с кольцом для крепления шнура. | шт | 10 | 1 500 | 15 000 |
| 2 | Жгут кровоостанавливающий | Жгут кровоостанавливающий применяется для остановки кровотечений, проведения внутривенных инъекций, забора крови из вены и др. | шт | 30 | 250 | 7 500 |
| 3 | Жгут кровоостанавливающий | Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический на застежке. Размер 45х2,5см, 35х2,5см | шт | 20 | 547,71 | 10 954 |
| 4 | Бикс медицинский стерилизационный КСК-9 без фильтра  | Предназначен для размещения в ней перевязочного материала операционного белья . хирургического инструмента и других с целью их стерилизации в паровых стерилизаторов и доставка к месту использования Ø 280 мм,высота:160 мм,масса загрузки: 13кг,9 литр. Коробки предназначены для стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения и доставки к месту использования перевязочного материала, операционного белья, термостойких шприцов, хирургического и других предметов медицинского назначения. Коробки обеспечивают сохранность стерильности материалов не менее 3-х суток. Изготавливаются из нержавеющей стали.  | шт | 5 | 28 800 | 144 000 |
| 5 | Тонометр 50х14 см механический  | Тонометр механический для косвенного определения систолического и диастолического артериального давления. Манометр в металлическом корпусе с двумя резиновыми соединительными трубками. Размер манжеты: 50x14 см. Стетоскоп. Зарегистрирован в реестре государственной системе обеспечения единства измерений РК | шт | 30 | 6 200 | 186 000 |
| 6 | Канюля для инфузий №16 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  | шт | 100 | 92 | 9 200 |
| 7 | Канюля для инфузий №18 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  | шт | 300 | 92 | 27 600 |
| 8 | Канюля для инфузий №20 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  | шт | 500 | 92 | 46 000 |
| 9 | Канюля для инфузий №22 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  | шт | 500 | 92 | 46 000 |
| 10 | Канюля для инфузий №24 | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки.  | шт | 500 | 92 | 46 000 |
| 11 | Фильтр дыхательный стандартный для взрослых | Фильтр дыхательный стандартный для взрослых | шт | 200 | 650 | 130 000 |
| 12 | Фильтр дыхательный стандартный для детей | Фильтр дыхательный стандартный для детей | шт | 100 | 650 | 65 000 |
| 13 | Катетер удлинительная линия | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Длина трубки от 10 до 250 см. Совместимы с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. Уменьшенный объем заполнения. Герметичные винтовые коннекторы Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования: 90ч. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ) без DEHP | шт | 100 | 450 | 45 000 |
| 14 | Эпидуральной набор | Эпидуральной набор Комплектация:Игла ТуохиИгла спинальная 26 G/130 mm стандартнаяЭпидуральный катетер Плоский эпидуральный фильтр 0,2 ммШприц 10 млОбычный шприц 10 млСкарификатор 1,6 \* 35 ммИгла для введения медикаментов 0,9\*40 ммИгла для подкожной анестезии 0,5\*25 мм | набор | 10 | 12 000 | 120 000 |
| 15 | Дыхательный контур детский | Дыхательный контур детский предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Описание: Изготовлены из нетоксичного ПВХ. Применяются для взрослых, детей и новорожденных. Размер детский ID15 мм. Длина 1800 мм | шт | 100 | 2 500 | 250 000 |
| 16 | Контур медицинский дыхательный для аппаратов ИВЛ | Контур дыхательный для аппаратов ИВЛ, гафрированный глаткоствольный длина 1,5 м, 1,6 м - 2,1 м, Y образный переходник , с двумя влагосборниками, с мешком резервным, переходник для фильтров. Дополнительный шланг | шт | 200 | 3 800 | 760 000 |
| 17 | Бахилы для посетителей из ПНД, стандартные, 12-15 мкр | размер бахил 41\*15 | пар | 1 000 | 12 | 12 000 |
| 18 | Аспирационный катетер №6 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 50 | 522,72 | 26 136 |
| 19 | Аспирационный катетер №10 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 50 | 522,72 | 26 136 |
| 20 | Аспирационный катетер №12 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 100 | 522,72 | 52 272 |
| 21 | Аспирационный катетер №8 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 50 | 522,72 | 26 136 |
| 22 | Аспирационный катетер №20 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 150 | 522,72 | 78 408 |
| 23 | Аспирационный катетер №22 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 20 | 522,72 | 10 454 |
| 24 | Аспирационный катетер №14 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. |   | 100 | 522,72 | 52 272 |
| 25 | Аспирационный катетер №16 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. |   | 150 | 522,72 | 78 408 |
| 26 | Аспирационный катетер №18 | Катетер представляет собой эластичную трубку c отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. | шт | 150 | 522,72 | 78 408 |
| 27 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №7 | с манжетой | шт | 20 | 582,20 | 11 644 |
| 28 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №5 | с манжетой | шт | 30 | 582,20 | 17 466 |
| 29 | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 6 | с манжетой | шт | 30 | 582,20 | 17 466 |
| 30 | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 6,5 | с манжетой | шт | 20 | 582,20 | 11 644 |
| 31 | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 7,5 | с манжетой | шт | 20 | 582,20 | 11 644 |
| 32 | Эндотрахеальная трубка с манжетой № 8 | с манжетой | шт | 20 | 582,20 | 11 644 |
| 33 | Эндотрахеальная трубка без манжеты №4 | с манжетой | шт | 30 | 582,20 | 17 466 |
| 34 | Эндотрахеальная трубка без манжеты № 2,5 | без манжеты | шт | 20 | 456,86 | 9 137 |
| 35 | Эндотрахеальная трубка без манжеты № 3,5 | без манжеты | шт | 20 | 456,86 | 9 137 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка без манжеты № 3 | без манжеты | шт | 20 | 456,86 | 9 137 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка без манжеты №4 | без манжеты | шт | 100 | 456,86 | 45 686 |
| 38 | Шприцы одноразовые | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 10,0 мл | шт | 50 000 | 24,71 | 1 235 500 |
| 39 | Шприцы одноразовые | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 5,0 мл | шт | 80 000 | 15,64 | 1 251 200 |
| 40 | Шприцы одноразовые | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 20,0 м | шт | 50 000 | 31,08 | 1 554 000 |
| 41 | Шприцы одноразовые | Шприц инъекционный трехкомпонентный одноразовые объем 2,0 м | шт | 80 000 | 15,84 | 1 267 200 |
| 42 | Коробка безопасной утилизации 5л для сбора отходов класса Б | Коробка для безопасного уничтожения шприцев 140\*140\*310 (5л)+пакет (желтый) | шт | 1 000 | 234 | 234 000 |
| 43 | Коробка безопасной утилизации 10л для сбора отходов класса Б | Коробка для безопасного уничтожения шприцев 185\*185\*360 (10 л)+пакет (желтый) | шт | 1 000 | 354 | 354 000 |
| 44 | Воздуховод №7 |   | шт | 5 | 380 | 1 900 |
| 45 | Воздуховод №8 |   | шт | 5 | 380 | 1 900 |
| 46 | Воздуховод №9 |   | шт | 5 | 380 | 1 900 |
| 47 | Воздуховод №10 |   | шт | 5 | 380 | 1 900 |
| 48 | Катетер фоллея для ввода в мочевой пузырь, с баллоном для долговременной фиксации размеры №22,24 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размеры 22, 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный | шт | 100 | 356 | 35 600 |
| 49 | Катетер фолея 2-х ходовой № 8 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | шт | 50 | 350 | 17 500 |
| 50 | Катетер фолея 2-х ходовой № 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | шт | 20 | 350 | 7 000 |
| 51 | Катетер фолея 2-х ходовой № 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | шт | 50 | 265 | 13 250 |
| 52 | Катетер фолея 2-х ходовой № 14 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | шт | 50 | 265 | 13 250 |
| 53 | клеенка медицинская хлопчатобумажная | Клеенка подкладная с ПВХ покрытием 1,0 м х 25 м | метр | 500 | 1 250 | 625 000 |
| 54 | Марля медицинский отбеленный.  | Марля медицинский отбеленный. Плотность 36+/-2 г/м2 в рулоне - 1000м ширина 90см | метр | 12 000 | 158 | 1 896 000 |
| 55 | лента сантиметровая медицинская | Лента сантиметровая медицинскя общая длина 150см, ширина 2см | шт | 20 | 650 | 13 000 |
| 56 | Скальпель | Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением одноразовый №10, №21, №22 по 200 шт с каждого | шт | 600 | 192,76 | 115 656 |
| 57 | Аспиратор-спринцовка | для отсасывания слизи новорожденных | шт | 20 | 494 | 9 880 |
| 58 | Термографическая медицинская пленка размерами: 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов для рентгенографии drystar DT 5B, в упаковке по 100 листов | размерами: 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов на 168-микронной РЕТ подложке. Максимальная оптическая плотность >3.0 Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOs и активатора  | упак | 30 | 44 500 | 1 335 000 |
| 59 | Термографическая медицинская пленка размерами: 25,4x30,5 №100 10x12 дюймов для рентгенографии drystar DT 5B, в упаковке по 100 листов | размерами: 25,4x30,5 №100 10x12 дюймов на 168-микронной РЕТ подложке. Максимальная оптическая плотность >3.0 Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOs и активатора  | упак | 30 | 66 900 | 2 007 000 |
| 60 | Термографическая медицинская пленка размерами: 35x43 №100 14x17 дюймов для общей рентгенографии drystar DT 5B, в упаковке по 100 листов | размерами: 35x43 №100 14x17 дюймов на 168-микронной РЕТ подложке. Максимальная оптическая плотность >3.0 Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOs и активатора  | упак | 20 | 123 000 | 2 460 000 |
| 61 | Спираль внутриматочная  | размером 32 мм состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Содержит 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. | шт | 200 | 643,80 | 128 760 |
| 62 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 3,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 3,0 для пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 63 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 3,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 3,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 64 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 4,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 4,0 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 65 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 4,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 4,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 66 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 5,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 5,0 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 67 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 5,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 5,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 68 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 7,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 7,0 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 69 | Трахеостомическая трубка с манжетой, размер 7,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер 7,5 для взрослых пациентов из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном, стерильная, для одноразового использования. | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 70 | Трахеостомическая трубка без манжеты в наборе с двумя сьемными канюлями. Размер 6,5 | Трахеостомическая трубка без манжеты с принадлежностями: двумя внутренними канюлями, тесьмой для фиксации трубки, ершиком для чистки. Размер 6,5 | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 71 | Трахеостомическая трубка без манжеты в наборе с двумя сьемными канюлями. Размер 8 | Трахеостомическая трубка без манжеты с принадлежностями: двумя внутренними канюлями, тесьмой для фиксации трубки, ершиком для чистки.Размер 8 | набор | 10 | 15 000 | 150 000 |
| 72 | Плеврофикс№1 Наборы для пункции и кратковременного дренирования плевральной полости  |  Тонкостенная пункционная игла с коротким скосом 1,8х80мм, защищенная защитным кожухом; Шприц Omnifx Luer Lock 50 мл ( можно использовать до 60 мл); Трехходовой кран Discofix (желтый) с удлинительной трубкой. Мешок для секрета 2,0 л с фитингом с наружной резьбой и соединительной трубкой 90 см | набор | 250 | 7 500 | 1 875 000 |
| 73 | Плеврофикс №2 Наборы для пункции и кратковременного дренирования плевральной полости с антирефлюксным клапаном |  Тонкостенная пункционная игла с коротким скосом 1,8х80мм, защищенная защитным кожухом; Шприц Omnifx Luer Lock 50 мл ( можно использовать до 60 мл); Двойной антирефлюксный клапан. Мешок для секрета 2,0 л со ступенчатым адаптером и соединительной трубкой 90 см | набор | 250 | 7 500 | 1 875 000 |
| 74 | Бинт  | ширина 7 см х 14м не стерильный | шт | 3 500 | 159,60 | 558 600 |
| 75 | Бинт | ширина 7 см х 14м стерильный | шт  | 3 000 | 192 | 576 000 |
| 76 | Бинт  | 1. Эластичный бинт по диаметру -от 1см до 10-25см. 2. По длине - от 10 см до 3-4 м. 3. По предназначению - для фиксации конечности, для фиксации раневой повязки. 4. Плотности- плотные , сетчатые, | шт | 50 | 1 980 | 99 000 |
| 77 | Вата  | 100гр, нестерильная | шт | 1 000 | 300 | 300 000 |
| 78 | Пакет одноразовый желтый  | Пакет д/мед.отходов 70\*80 (60 л) класс Б (желтые) | шт | 7 000 | 34 | 238 000 |
| 79 | Пакет одноразовый черный | Пакет д/мед.отходов 70\*80 (60 л) класс А (черные) | шт | 10 000 | 34 | 340 000 |
| 80 | Шина | Шина Бэлера | шт | 5 | 15 000 | 75 000 |
| 81 | Шина | Шина Дитерахса | шт | 5 | 15 000 | 75 000 |
| 82 | Тест для определения беременности | Тест для определения беременности | шт | 200 | 50 | 10 000 |
| 83 | Спиртомер | Предназначен для уменьшения концентрации спирта в спиртовых растворах до необходимого значения. Ареометр бытовой представляет собой стеклянную трубку, диаметры нижней и верхней части которой различны. Диапазон измерений – от 0° до 96°. Размер 0 x 150 x 0 | шт | 2 | 600 | 1 200 |
| 84 | Цилиндр медицинский | Предназначены для точного определения объема жидкости. Объем: 200 мл | шт | 2 | 2 000 | 4 000 |
| 85 | Лоток медицинский | Лоток прямоугольный полимерный 0,5 автоклавируемый с крышкой | шт | 10 | 3 500 | 35 000 |
| 86 | Шприц Жане для промывания полостей, стеклянный, многоразовый 150см | для промывания полостей, стеклянный, многоразовый 150см | шт | 3 | 23 000 | 69 000 |
| 87 | Лампа бактерицидная | Лампа эл.бактерицидная F30T8 30W | шт | 50 | 6 800 | 340 000 |
| 88 | Лента диаграммная  | Лента диаграммная складывающаяся, термочувствительная для фетального монитора Overtont 6200, размером 150х100х150  | шт | 100 | 950 | 95 000 |
| 89 | Гель для ЭКГ/ЭЭГ | Гель для ЭКГ/ЭЭГ 250гр | фл | 30 | 434 | 13 020 |
| 90 | Гигрометр  | психрометрический ВИТ-1, ВИТ-2 с каждого по 15 штук | шт | 30 | 8 500 | 255 000 |
| 91 | Стекло предметное |  76\*26+1,0 мм СП 7105-1 с шлифовальными краями и полосой д/записи 50 штук в упаковке | уп | 50 | 800 | 40 000 |
| 92 | ЭКГ бумага  |  ЭКГ бумага для аппарата ЭКЗТ-01-«Р-Д», переносной аппарат , 3-х канальный, размер 57х25х12 вн. | шт | 300 | 650 | 195 000 |
| 93 | ЭКГ бумага  |  размером 110х25х12 | шт | 200 | 450 | 90 000 |
| 94 | Покровное стекло 18\*18 мм | Стекло покровное 18х18 №100 | шт | 500 | 450 | 225 000 |
| 95 | бабочка иглы  | Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером и держателем размерами 23Gх3/4” (0,6х19мм) с длиной катетера 19см | шт | 500 | 230,72 | 115 360 |
| 96 | Гель для ультразвуковых исследований УЗИ  | в канистре 5 л | канистра | 2 | 5 505,17 | 11 010 |
| 97 | Футляр для наркотиков | Длина 15 см ширина 10см диаметр 6 см | шт | 4 | 8 000 | 32 000 |
| 98 | Тонометр глазного давления (по Маклакову) НГм2-"ОФТ-П" с поверкой | Тонометр глазного давления (по Маклакову) НГм2-ОФТ-П с поверкой предназначен для измерения внутриглазного (глазного) давления с помощью специальных металлических грузиков и измерительной шкалы. В комплект поставки входит два металлические грузика, держатель и измерительные линейки. Сами грузики изготовлены в форме металлических цилиндров. С обоих концов на них установлены стеклянные пластинки. Не допускается наличие механических дефектов на поверхности грузиков (например, сколы и трещины на стекле, глубокие царапины и вмятины на металлической поверхности грузиков и т.п.); Допустимое отклонение массы грузиков на 10г должно быть не более 20 мг; Пластиковый держатель должен обеспечивать перемещение грузика по всей его цилиндрической части под действием собственного веса. Установленный срок службы, не менее 5 лет  | шт | 10 | 80 000 | 800 000 |
| 99 | Магистраль инфузионная 250 см |  Соединение Люэрлок совместимо со всеми шприцами для насосовУстойчивость к давлению до 2 барСтандартные удлинители имеют различную длинуПрозрачные (оранжевые) удлинители используются для введения светочувствительных лекарствВсе удлинители не содержат ДЭГФНизкие адсорбционные характеристики для использования с высокоактивными препаратами | шт  | 300 | 1 000 | 300 000 |
| 100 | Инфузионная система с регулятором скорости для гравитационной инфузи | Предназначена для гравитационной инфузии с заданной скоростью потока. Обеспечивает точность инфузии, безопасность и эффективность проводимой инфузионной терапии- встраиваемая версия без инфузионной системы- материал Нейтрапур, не содержащий ПВХ- с инъекционным портом- со встроенным клапаном против обратного тока для параллельной инфузи | шт | 200 | 1 200 | 240 000 |
| 101 | Фиксатор эндотрахеальной трубки, взрослый | Материал повязки обеспечивает максимальный комфорт для пациента; Антиаллергенная адгезивная часть; Направляющая для трубки изготовлена из легкого и гибкого материала, что обеспечивает повышенную надежность фиксации. | шт | 500 | 1 500 | 750 000 |
| 102 | Универсальный соединитель для назогастральных зондов | Клапан закрытия обеспечивает герметичность системы; Совместим с любыми типами назогастральных зондов; Удобное силиконовое соединение для подачи энтерального питания; Самогерметизирующийся порт для шприца Жане. | шт | 200 | 1 500 | 300 000 |
| 103 | Фиксатор назогастральных зондов | Антиаллергенный и безопасный для кожи пациента; Надежная фиксация при одновременно легком удалении ; Уникальные двойные фиксирующие полоски | шт | 200 | 8 000 | 1 600 000 |
| 104 | Фиксаторы катетера Фоллея | Фиксирующая повязка изготовлена из мягкого растягивающегося материала равномерно распределяющего давление по всей окружности повязки, что в значительной мере минимизирует переферическое давление и идеально подходит для длительного использования; Адгезивный фиксатор с антиаллергенной клейкой основой замечательно подходит для использования в краткосрочных периодах; Могут устанавливаться на пациента в течении считанных секунд; Фиксаторы могут использоваться с любыми производимыми катетерами Фоллея. | щт | 50 | 8 000 | 400 000 |
| 105 | Фиксаторы конечностей | Гибкая металическая пластина позволяет придать фиксатору необходимую форму; Фиксации сделаны из мягких материалов для комфортных ощущений пациента; МРТ совместимы.Большой - взрослый, 23cмx12cмСредний - взрослый, 14cмx8cмДетский, 11cмx4cмНеонатальный, 11cмx2.5cм | шт | 4 | 8 000 | 32 000 |
| 106 | Фиксаторы трансдьюсерных систем | Сделаны из мягких материалов для комфортных ощущений пациента; Повышает удобство и безопасность при транспортировке с гемодинамическими катетерами; Позволяет одновременно зафиксировать до трех трансдьюсеров и в значительной мере упростить манипуляции с пациентом. | шт | 100 | 8 000 | 800 000 |
| 107 | Игла | Игла для спиномозговой пункций №21G одноразовый | шт | 50 | 615 | 30 750 |
| 108 | Игла | Игла для спиномозговой пункций №25 G одноразовый | шт | 100 | 615 | 61 500 |
| 109 | Игла | Игла для спиномозговой пункций №27 G одноразовый  | шт | 300 | 615 | 184 500 |
| 110 | Игла | Игла для спиномозговой пункций №29 G одноразовый  | шт | 50 | 615 | 30 750 |
| 111 | Набор для катетеризация крупных сосудов  | КПВ набор взрослый (катетер одноканальный 7Fх20см, проводник J.038х60см, дилататор 8F х18см,игла 18Jх7см шприц 10мл, скальпель, мотыльковый клапан с зажимом, стерильный апирогенный нетоксичный | набор | 200 | 6 200 | 1 240 000 |
| 112 | Маска лицевая для неинвазивной ИВЛ  | Термостойкие (TS) NIV-маски предназначены для неинвазивной вентиляции. Поскольку маска закрывает нос и рот, она обеспечивает эффективную терапию даже, если пациент дышит ртом. многоразовая, размеры: S - 2 шт; М - 2 шт; L - 2 шт.  | шт | 6 | 80 000 | 480 000 |
| 113 | Ларингоскоп  | Ларингоскоп с Волоконным световолом универсальный. Клинок изогнутый размеры: 0,1,2,3,4 | шт | 2 | 150 000 | 300 000 |
| 114 | Ларингоскоп  | Ларингоскоп для трудной интубации с Волоконным световолом универсальный. Клинок изогнутый размеры: 0,1,2,3,4 | шт | 1 | 150 000 | 150 000 |
| 115 | Прибор для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов.  | Прибор портативный для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов.  | уп | 15 | 28 641 | 429 615 |
| 116 | Стакан мерный  | пластиковый 30 мл мензурка для приема лекарств | шт | 100 | 150 | 15 000 |
| 117 | Набор для коникотомии минитрахеостомии  | скальпель с ограниченным по длине лезвиемпластиковый интродьюсертрахеостомическая канюля диаметром 4 мм без манжетысанационный катетерконнектор 15 мм для подсоединения к аппарату ИВЛтесьма для фиксации канюли | набор | 10 | 150 000 | 1 500 000 |
| 118 | Спиртовка лабораторная  | Стеклянные химические 115мл | шт | 5 | 4 200 | 21 000 |
| 119 | Пипетки стеклянные  | Химические многоразовые№20 | шт | 40 | 800 | 32 000 |
| 120 | Сыворотка противоботулиническая типа Е лошадиная очищенная концентрированная жидкая  | Форма выпуска Раствор для инъекций 10000 МЕ/доза. Сыворотка противоботулиническая типа Е – по 10000 МЕ в ампуле.  | амп | 5 | 23 500 | 117 500 |
| 121 | Тест-кассета наркотест на 6 наркотических веществ | Тест-кассета наркотест погружного типа с тест-полосками.Одновременное определение 6-ти видов наркотических веществ в моче человека. | шт | 300 | 2 500 | 750 000 |
| 122 | Иммунохроматографический экспресс-тест дляодновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме ицельной крови человека с принадлежностями (1уп. –Капилляр, 2шт. - Чейз буфер), №100 | Иммунохроматографический экспресс-тест дляодновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме ицельной крови человека с принадлежностями (1уп. –Капилляр, 2шт. - Чейз буфер), №100 | уп | 1 | 190 000 | 190 000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **36 898 158** |

**Сроки и условия поставки:** 15 календарных дней со дня получения заявки на поставку товара;

**Место поставки товаров:** РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

**Место представления (приема и регистрации) документов:** Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2 этаж приемная главного врача (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч; обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок представления ценовых предложений:**

до 09:00ч. 12 апреля 2023 года.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

12 апреля 2023 года в 09:10 ч/мин по адресу: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Урджарская**

**районная больница» управления**

**здравоохранения области Абай**

**Жакиянова Н.С.**