**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

**21 июля 2023 г.**

КГП на ПХВ «Многопрофильная центральная районная больница Урджарского района» УЗ ОА, находящееся по адресу: РК, ОА, Урджарский район, с. Урджар, ул. Семушкина 1 б, на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 "Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов" объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Номенклатура** | **Техническое описание** | **Ед. Изм** | **Кол-во** | **Цена,**  **тенге** |
| **Изделия медицинского назначения** | | | | | |
| 1 | фильтр дыхательный (с портом для монитора газов) | Дыхательный фильтр электростатический с портом Luer Port 32мл | шт | 150 | 1440 |
| 2 | Бумага на КТГ зеленый Fetal FX, Bionet 152\*120\*150 | Бумага для ЭКГ аппаратов 152 х 120 х 150  Бумага диаграммная  152 х 120 х 150  Применяется для приборов:  Fetal XP, Bionet (Южная Корея) | шт | 100 | 5700 |
| 3 | Бумага на КТГ красный Dixion 152\*90\*150 | Бумага имеет ширину 152 мм. и длину 90 мм., и предназначена для оборудования FM Corometrics 4305 ВАО, DAO, Dixion 6900, Analogic Fetalgard lite, FM Corometrics -170 ААО/САО, Bistos ВТ-350, Mediana FM-20. В пачке 150 листов. Регистрационная тепловая лента для фетальных мониторов CTG(FM) - мелованная бумага со специальным покрытием, реагирующим на нагревание, и диаграммной сеткой. Материал отвечает требованиям, необходимым для проведения мониторинга состояния матери и плода. | шт | 200 | 2790 |
| 4 | Ростометр для новорожденных | Ростомер предназначен для использования в родильных домах, перинатальных центрах, центрах педиатрического профиля, домов ребёнка, ясельных учреждениях и в домашних условиях. Ростомер полностью изготовлен из ЛДСП. Измерительная планка перемещается на роликовых направляющих. | шт | 2 | 25850 |
| 5 | Воздуховод джи 2-6 размер | Воздуховод Гведела, цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником, зеленый, размер 2-6 (длина 8,0 см) | шт | 60 | 350 |
| 6 | ножницы хирургические 165 мм | Ножницы остроконечные прямые 165 мм — хирургический инструмент, предназначенный для рассечения различного типа тканей: мягких, хрящевых, костных, шовного и перевязочного материала. Медицинские ножницы изготавливают из самых прочных сплавов повышенной плотности, что обеспечивает режущим поверхностям сохранение остроты даже при длительной эксплуатации. | шт | 5 | 4180 |
| 7 | ножницы хирургические изогнутые 180 мм | ножницы хирургические изогнутые 180 мм | шт | 5 | 8260 |
| 8 | ножницы длинные 230 мм | ножницы длинные 230 мм | шт | 5 | 19450 |
| 9 | иглодержатель хирургический 200 мм | Иглодержатель общехирургический 120 мм – специальный зажим, позволяющий благодаря своему строению во время операций надежно удерживать иглу и фиксировать нить. Инструмент изготовлен из нержавеющей стали, имеет кремальеру (фиксатор) и насечки на браншах. Длина 120 мм. Применение: в хирургии для удерживания хирургических игл при наложении шва. | шт | 5 | 6550 |
| 10 | режущие иглы хирургические 1,08 диаметр, длина 45 мм | режущие иглы хирургические 1,08 диаметр, длина 45 мм | шт | 15 | 6100 |
| 11 | Дренаж плевральный полости по бюлау | Набор для дренирования плевральной полости по Бюлау | комплект | 4 | 60250 |
| 12 | дренаж труби для дренирование брюшной полости 25 см\*1,5 | дренаж труби для дренирование брюшной полости 25 см\*1,5 | шт | 5 | 60250 |
| 13 | наконечник 5-200 мкл в уп 1000шт | наконечник 5-200 мкл в уп 1000шт | уп | 15 | 7150 |
| 14 | наконечник 5-1000 мкл в уп 1000шт | наконечник 5-1000 мкл в уп 1000шт | уп | 6 | 6150 |
| 15 | Зонд маточный с делениями,изогнутый,290мм\*(33-4921R) | Зонд маточный с делениями, изогнутый, 290мм \*, (33-4921R) | шт | 3 | 2950 |
| 16 | Корнцанг прямой,260мм\*(14-0856 R) | Корнцанг прямой, 260мм \*, 14-0856R | шт | 3 | 7390 |
| 17 | Ножницы хирургические с острым концом | Ножницы из стали с острым концом, | шт | 5 | 19350 |
| 18 | Иглы режущие | **Хирургические иглы** используются во время оперативных вмешательств для эффективного сшивания биологических тканей различных органов и сосудов. | шт | 5 | 1620 |
| 19 | Иглы, колющие |  | шт | 5 | 1200 |
| 20 | Кюретка для выскабливания слизистой оболочки матки, острая№4.300мм,(33-5094 R) | Кюретка для выскабливания слизистой оболочки матки, острая №4, 300мм \*, (33-5094R) | шт | 3 | 10550 |
| 21 | Кюретка для выскабливания слизистой оболочки матки, острая№6.300мм,(33-5096 R) | Кюретка для выскабливания слизистой оболочки матки, острая №6.300мм,(33-5096 R) | шт | 3 | 15120 |
| 22 | Кюретка хирургическая для удаления,тупая №2,300мм\*,(33-5112R) | Кюретка хирургическая для удаления, тупая №4, 300мм \*, (33-5114R) | шт | 3 | 6000 |
| 23 | Кюретка хирургическая для удаления,тупая №4,300мм\*,(33-5114R) | Кюретка хирургическая для удаления, тупая №4, 300мм \*, (33-5114R) | шт | 3 | 6000 |
| 24 | Кюретка хирургическая для удаления,тупая №6,300мм\*,(33-5115R) | Кюретка хирургическая для удаления, тупая №6,300мм\*,(33-5115R) | шт | 3 | 6000 |
| 25 | Кюретка для удаления плодного яйца.,тупая,300мм\*,(33-5071R) | Кюретка для удаления плодного яйца, тупая, 300мм \*, (33-5071R) | шт | 3 | 11800 |
| 26 | Расширитель канала шейки матки,3,5мм, (33-4762R) | Расширитель канала шейки матки, 3,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4762R) | шт | 3 | 9600 |
| 27 | Расширитель канала шейки матки,3мм,(33-4732R) | Расширитель канала шейки матки, 3 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4762R) | шт | 3 | 9600 |
| 28 | Расширитель канала шейки матки,4,5мм,(33-4763R) | Расширитель канала шейки матки, 4,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4763R) | шт | 3 | 9600 |
| 29 | Расширитель канала шейки матки,4мм,(33-4733R) | Расширитель канала шейки матки, 4 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4733R) | шт | 3 | 9600 |
| 30 | Расширитель канала шейки матки,5,5мм,(33-4764R) | Расширитель канала шейки матки, 5,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4764R) | шт | 3 | 9600 |
| 31 | Расширитель канала шейки матки,5мм,(33-4734R) | Расширитель канала шейки матки, 5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4734R) | шт | 3 | 9600 |
| 32 | Расширитель канала шейки матки,6,5мм,(33-4765R) | Расширитель канала шейки матки, 6,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4765R) | шт | 3 | 9600 |
| 33 | Расширитель канала шейки матки,6мм,(33-4735R) | Расширитель канала шейки матки, 6 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4735R) | шт | 3 | 9600 |
| 34 | Расширитель канала шейки матки,7,5мм,(33-4766R) | Расширитель канала шейки матки, 7,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4766R) | шт | 3 | 9600 |
| 35 | Расширитель канала шейки матки,7мм,(33-4736R) | Расширитель канала шейки матки, 7 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4736R) | шт | 3 | 9600 |
| 36 | Расширитель канала шейки матки,8,5мм,(33-4767R) | Расширитель канала шейки матки, 8,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4767R) | шт | 3 | 9600 |
| 37 | Расширитель канала шейки матки,8мм,(33-4737R) | Расширитель канала шейки матки, 8 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4737R) | шт | 3 | 9600 |
| 38 | Расширитель канала шейки матки,9,5мм,(33-4768R) | Расширитель канала шейки матки, 9,5 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4768R) | шт | 3 | 9600 |
| 39 | Расширитель канала шейки матки,9мм,(33-4738R) | Расширитель канала шейки матки, 9 мм  Расширитель канала шейки матки, 1мм \*, (33-4738R) | шт | 3 | 9600 |
| 40 | Расширитель канала шейки матки,10,5мм,(33-4769R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-10,5 | шт | 3 | 9600 |
| 41 | Расширитель канала шейки матки,10мм,(33-4739R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-10 | шт | 3 | 9600 |
| 42 | Расширитель канала шейки матки,11,5мм,(33-4770R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-11,5 | шт | 3 | 9600 |
| 43 | Расширитель канала шейки матки,11мм,(33-4740R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-11 | шт | 3 | 9600 |
| 44 | Расширитель канала шейки матки,12,5мм,(33-4771R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-12,5 | шт | 3 | 9600 |
| 45 | Расширитель канала шейки матки,12мм,(33-4741R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-12 | шт | 3 | 9600 |
| 46 | Расширитель канала шейки матки,13мм,(33-4742R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-13 | шт | 3 | 9600 |
| 47 | Расширитель канала шейки матки,14мм,(33-4743R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-14 | шт | 3 | 9600 |
| 48 | Расширитель канала шейки матки,15мм,(33-4743R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-15 |  | 3 | 9600 |
| 49 | Расширитель канала шейки матки,16мм,(33-4743R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-16 |  | 3 | 9600 |
| 50 | Расширитель канала шейки матки,17мм,(33-4743R) | Расширителель канала шейки матки №3 по Гегаро АГ-9-83-17 |  | 3 | 9600 |
| 51 | Щипцы для удаления плодного яица,прямые,с шириной губок 14мм,260мм\*,(14-0886R) | Щипцы для удаления плодного яица,прямые,с шириной губок 14мм,260мм\*,(14-0886R) | шт | 3 | 9800 |
| 52 | Катетер маточный баллонный Жуковского с трубкой, резервуаром и проводником | Двухбаллонная УБТ, установленная в родовом канале, создает необходимое давление на кровоточащую нижнюю часть матки и на сосуды, поставляющие кровь к этому участку, устраняя необходимость в осуществлении опасного и сложного хирургического вмешательства.  Балонная тампонада Жуковского предпринятая на ранних этапах послеродового кровотечения, позволяет в течение нескольких минут в подавляющем большинстве случаев остановить кровотечение. | шт | 3 | 179000 |
| 53 | Одеяла медицинская обогрева пациента WarmTouch | Одеяла WarmTouch изготовлены из мягкого, прочного, устойчивого к царапинам материала с водостойкой текстурой: А - Ткань верхнего слоя исключает нагрев поверхности, которая может соприкасаться с кожей пациента. В - Слоеная структура среднего слоя придает прочность, исключая даже мельчайшие разрывы ткани. | шт | 2 | 13800 |
| 54 | Непневматическая противошоковая одежда | Непневматическая противошоковая одежда | шт | 5 | 4700 |
| 55 | пинцет глазной для завязывания швов изогнутый 97(титан) | Характеристики  Длина, мм  —97. Частота применений  —многоразовый  Материал  —титан  Форма пинцета  —с изогнутыми кончиками  Назначение пинцета  - офтальмологический, шовный | шт | 1 | 7750 |
| 56 | пинцет глазной микрохирургический прямой 72х0,3 | Ирис-пинцет глазной микрохирургический зубчатый анатомический прямой. Длина 72 мм\*0,3 Материал: нержавеющая сталь. | шт | 1 | 7750 |
| 57 | ножницы для швов по вескотту 120 мм | Ножницы для снятия швов прямые, 120 мм \*, (35-7458R) | шт | 1 | 7750 |
| 58 | канюля назальная (кислородная магистраль) взрослый и детский | Носовая кислородная магистраль (Канюля назальная). Канюля назальная кислородная – активно применяющееся в медицинской практике для кратковременного или длительного обеспечения пациента кислородом с целью поддержания функционирования органов дыхательной системы и жизнедеятельности организма в критических ситуациях. Канюля назальная кислородная используется преимущественно для пациентов, нуждающихся в стимуляции дыхательной деятельности. Речь идёт о больных, которые по каким-то причинам не могут получать достаточное количество кислорода естественным путём. Также канюля необходима пострадавшим при пожарах и людям, в течение определённого времени находившихся в среде с загрязнённым или чрезмерно разряженным воздухом. Канюля назальная кислородная может быть подключена к баллону или концентратору О2 повышенной концентрации. | шт | 850 | 750 |
| 59 | канюля внутривенная с катетром и инъекционным клапаном | канюля внутривенная с катетром и инъекционным клапаном | шт | 1800 | 250 |
| 60 | Манжета большой размер 22-48 см руки для модульный монитор пациента BLT-Q 5 | Манжета большой размер 22-48 см руки для модульный монитор пациента BLT-Q 5 | шт | 4 | 6600 |
| 61 | Взрослый пульсоксиметр датчик SpO2 для модульный манитор пациета BLT-Q 5 | Взрослый пульсоксиметр датчик SpO2 для модульный манитор пациета BLT-Q 5 | шт | 2 | 301000 |
| 62 | Детский пульсоксиметр датчик SpO2 для модульный монитор пациента BLT-Q 5 | Детский пульсоксиметр датчик SpO2 для модульный манитор пациета BLT-Q 5 | шт | 1 | 301000 |
| 63 | Взрослый пульсоксиметр датчик SpO2 в комплекте для модульный прикроватный манитор Life Scepe TR BSM – 6701k Nihon | Взрослый пульсоксиметр датчик SpO2 в комплекте для модульный прикроватный манитор Life Scepe TR BSM – 6701k Nihon | шт | 2 | 300000 |
| 64 | Копрессор для аппарата ивл МВ2000 DK 50 D | Копрессор для аппарат ивл МВ2000 DK 50 D | шт | 1 | 240000 |
| 65 | Датчик кислородный ячейки МОХ 3 для аппарат наркозно дыхательный Myndray SynoVent E3 2016 г (ЕС 6А002966 ) | Датчик кислародный ячейки МОХ 3 для аппарат наркозно дыхательный Myndray SynoVent E3 2016 г (ЕС 6А002966 ) | шт | 1 | 92500 |
| 66 | бинт стерильный | Бинт стерильн 7\*14 Совет стандарт Бухара | шт | 1500 | 200 |
| 67 | бинт не стерильный | Бинт н/стерильн 7\*14 Совет стандарт Бухара | шт | 6000 | 195 |
| 68 | Датчик кислородный ячейки МОХ 3 для аппарат наркозно дыхательный Fabius plus | Датчик кислародный ячейки МОХ 3 для аппарат наркозно дыхательный Fabius plus | шт | 1 | 229000 |
| 69 | АмплиСенс B44(RG,iQ,FEP) | Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Shigella spp. и EIEC/Salmonella spp./ Campylobacter spp.-FL" по ТУ 9398-056-01897593-2009. Вариант FEP/FRT. Форма 1 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FEP/FRT-50 F | уп | 2 | 140 000,52 |
| 70 | АмплиСенс RV49(RG,iQ,Mx) | Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Parvovirus B19 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Parvovirus B19-FL" по ТУ 9398-084-01897593-2012. Формат FRT. Форма 2 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT-50 F | уп | 1 | 63549,23 |
| 71 | АмплиСенс K2-9- Et-100 | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО-преп" по ТУ 9398-071-01897593-2008. Форма 2 включает комплект реагентов "РИБО-преп" вариант 100 | уп | 5 | 196500 |
| 72 | АмплиСенс RV1- Mod(RG,iQ,Mx,Dt) | Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® HCV-FL" по ТУ 9398-019-01897593-2012. Формат FRT. Форма 4 включает комплект реагентов «ПЦР-комплект» вариант FRT. | уп | 5 | 59 910,12 |
| 73 | АмплиСенс RV5- Mod(RG,iQ,Mx,Dt) | Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HВV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-FL» по ТУ 9398-030-01897593-2012. Формат FRT. Форма 4 включает комплект реагентов "ПЦР-комплект" вариант FRТ | уп | 5 | 420758 |
| 74 | АмплиСенс K3- 1064-100 | Комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала "МАГНО-сорб" по ТУ 9398-106-01897593-2012. Форма 4: "МАГНО-сорб" вариант 100-200М. | уп | 10 | 81 200,30 |
| 75 | Пробирка вакуумная Plasmolifting с Na гепарином и разделительным гелем 9 мл | Вакуумные пробирки Plasmolifting нужны для безопасного забора крови и последующего центрифугирования. Плазма, полученная с их использованием, может применяться in vivo, т.е. для введения в организм человека. | шт | 3 | 4820 |
| 76 | ШТАТИВ ДЛЯ ДОЗАТОРА, ПРЯМОЙ | Предназначен для хранения всех моделей механических и электронных дозаторов широкого ряда производителей. Представляет из себя линейную стойку, на которой свободно размещается 6 дозаторов. | шт | 3 | 19950 |
| 77 | ШТАТИВ ДЛЯ ПИПЕТОКДОЗАТОРОВ 6 МЕСТ | Предназначен для хранения всех моделей механических и электронных дозаторов широкого ряда производителей. Представляет из себя круглую стойку, на которой свободно размещается 6 дозаторов. | шт | 3 | 29400 |
| 78 | Штатив для пробирок ШЛПП-02, п/эт на 10, 20 гнёзд | Штатив для пробирок - предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средствами, культурами бактерий и реактивами. | шт | 3 | 2300 |
| 79 | Штатив для пробирок ШЛПП-02, п/эт на 40 гнёзд | Штатив для пробирок - предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средствами, культурами бактерий и реактивами. | шт | 3 | 4600 |
| 80 | Штатив Универсальный для пробирок п/п, 4/12/32/96 гнезда, диам 30/16/12/6 | Штатив для пробирок - предназначен для установки стеклянных пробирок с питательными средствами, культурами бактерий и реактивами. | шт | 3 | 3950 |
| 81 | Штатаив Универсальный для пробирок п/п, 4/12/32/96 гнезда, диам 30/16/12/6 Aptaca | Предназначен для пробирок, с наружным диаметром от 6 до 30 мм. Возможно автоклавирование при температуре +121°С. Может ориентироваться в четырех различных положениях. | шт | 3 | 5910 |
| 82 | Анализатор алкоголя в выдыхаемом воздухе | Анализатор алкоголя в выдыхаемом воздухе  изготовленный в Великобритании электрохимический/датчик топливного элемента: высокая специфичность к алкоголю, не подверженная воздействию других возможных загрязнений дыхания; | шт | 2 | 151 500 |
| 83 | Контур дыхательный без принадлежностей (22м) длина 1,6м | Контур дыхательный с дополнительной трубкой | шт | 200 | 4100 |
| 84 | Контур дыхательный без принадлежностей детский | Контур дыхательный с дополнительной трубкой | шт | 100 | 4000 |
| 85 | Эндтрахеальная трубка без манжета 2 размер | Эндтрахеальная трубка без манжета 2 размер | шт | 50 | 850 |
| 86 | Эндтрахеальная трубка без манжета 2,5 размер | Эндтрахеальная трубка без манжета 2,5 размер | Шт | 50 | 800 |
| 87 | Эндтрахеальная трубка без манжета 3 размер | Эндтрахеальная трубка без манжета 3 размер | шт | 50 | 800 |
| 88 | Эндтрахеальная трубка без манжета 3,5 размер | Эндтрахеальная трубка без манжета 3,5 размер | шт | 50 | 800 |
| 89 | Эндтрахеальная трубка без манжета 4 размер | Эндтрахеальная трубка без манжета 4 размер | шт | 50 | 800 |
| 90 | Электронные термометры | Термометр Biotherm Budget Digital медицинский электронный цифровой Термометры электронные | шт | 1 | 1650 |

**Товар должен быть доставлен:** РК, ОА, Урджарский район, с. Урджар, ул. Семушкина 1 б.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, ОА, Урджарский район, с.Урджар, ул.Семушкина 1б, кабинет 300 (Приемная).

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 11 часов 00 минут «27» июля 2023 года.

**Конверты c ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 16 часов 00 минут «27» июля 2023 года.

**Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7223/03-12-74(бухгалтерия).**