

**Объявление об осуществлении закупки медицинских изделий и лекарственных средств способом запрос ценовых предложений №3**

г. Атырау

27.01.2023г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупки способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: лекарственных средств и медицинские изделия на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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»:

Единый лог: лекарственные средства и медицинские изделия

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставаться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственного закупка;

Срок подачи ценовых предложений: с 27 января по 3 февраля 2023 г. до 15.00 ч. включительно;  
 Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 3 февраля 2023 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупка КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

| № | Наименование товара   | Характеристика товара  | Ед. изм. | Кол-во | Цена  | Сумма      |
|---|---|--|----------|--------|-------|------------|
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2"             | 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 | 19,75 | 395 000,00 |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2"              | 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       | 25 000 | 13,30 | 332 500,00 |
| 3 | Шприц Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл стер., 21G*1%            | 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       | 5000   | 50,0  | 250 000    |
| 4 | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1" | 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       | 2 000  | 12,60 | 25 200,00  |

|    |   |  |      |       |         |              |
|----|---|--|------|-------|---------|--------------|
| 5  | Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл; с иглами 18Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заголкой покрыта тонким слоем силикона   | шт   | 300   | 83,36   | 25 008,00    |
| 6  | Шприц Жане  | 150 гр   | шт   | 200   | 750     | 150 000,00   |
| 7  | Марля медицинская   | Хлопчатобумажная отбеленная в рулоне 1000м x 90см, плотность 32гр/м2.  | метр | 6 000 | 150     | 900 000,00   |
| 8  | игла бабочка инфузионная  | В составе: игла – бабочка, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор. Размер: 24G, в Тулаковке 100 шт  | уп   | 6     | 10 800  | 64 800,00    |
| 9  | Игла Губера изогнутая с крыльями и инфузионным удлинителем Y-коннектором  | Полюе иглы для медицинского использования отличаются типом острия и расположением отверстия. Особенностью иглы Губера является изогнутое острие и особая форма среза, которые обеспечивают наименее болезненное проникновение через кожный покров и исключают повреждение мембраны имплантированного порта при регулярном проведении инфузий. Игла Губера при введении раздвигает стенку мембраны, а после выведения иглы мембрана быстро возвращается к исходному состоянию. Размер: G20  | шт   | 300   | 4 500   | 1 350 000,00 |
| 10 | Игла для биопсии для инструмента Argon  | Игла для биопсии для инструмента Argon. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии молочной железы, печени, предстательной железы, почек, легкого. Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика. | шт   | 800   | 8 000   | 6 400 000,00 |
| 11 | Система инфузионная амбулаторная балонная   | Объем 100 мл (4,2 мл/час, 1 сутки, с постоянной скоростью потока) в комплекте с резервуаром балонным, магистралью инфузионной  | шт   | 100   | 8 500   | 850 000,00   |
| 12 | Термометр для холодильника  | Термометр стеклянные технические. С держателем.  | шт   | 30    | 900     | 27 000,00    |
| 13 | Шпатель медицинский стерильный  | Изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Для осмотра полости рта и гортани.  | шт   | 100   | 15      | 1 500,00     |
| 14 | Конхотом с ложкообразными губками многооразовый   | Гинекологический, многооразовый, размером 190 мм   | шт   | 5     | 23 500  | 117 500,00   |
| 15 | Конхотом с ложкообразными губками многооразовый   | Гинекологический, многооразовый, размером 230 мм   | шт   | 5     | 23 500  | 117 500,00   |
| 16 | Конхотом с овальным отверстием  | Гинекологический, многооразовый, размером 195 мм   | шт   | 5     | 23 500  | 117 500,00   |
| 17 | Конхотом с круглым отверстием   | Гинекологический, многооразовый, размером 190 мм   | шт   | 5     | 23 500  | 117 500,00   |
| 18 | Высасыватель гортанный со сменными направленными губками и наконечниками  | Лор кабинет, многооразовый   | комп | 2     | 50 000  | 100 000,00   |
| 19 | Высасыватель гортанный прямой   | Лор кабинет, многооразовый, 240 мм   | шт   | 5     | 30 000  | 150 000,00   |
| 20 | Рентген пленка  | FUJIFILM FUJIMEDICAL DRY IMAGINGFILM, размером 25x5(8x10) №150   | уп   | 15    | 170 000 | 2 550 000,00 |
| 21 | Рентген пленка  | FUJIFILM FUJIMEDICAL DRY IMAGINGFILM, размером 35x43(14x17) №100   | уп   | 10    | 300 000 | 1 000 000,00 |

|    |  |  |    |      |         |            |
|----|--|--|----|------|---------|------------|
| 22 | Маммография пленка AGFA DRYSTAR\ DT5 MAMMO                                   | 20x25(8x10) улк №100   | уп | 15   | 45 000  | 675 000,00 |
| 23 | Бария сульфат для рентгеноскопии (стаканчик)                                 | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 гр  | шт | 100  | 115     | 11 500,00  |
| 24 | Лоток почкообразный  | Эмалированный нержавеющей 0,5л   | шт | 5    | 1 800   | 9 000,00   |
| 25 | Лампа для микроскопа   | Мощность 20вт напряжение 6 В цветовая температура 3350К световой поток 460лм Цоколь G4 срок службы 100часов  | шт | 20   | 1 000   | 20 000,00  |
| 26 | Лезвие хирургическое   | Лезвие съёмное №10   | шт | 300  | 500     | 150 000,00 |
| 27 | Лезвие хирургическое   | Лезвие съёмное №20   | шт | 300  | 500     | 150 000,00 |
| 28 | Негетоскоп   | Ширина 13, высота 50, длина 143см  | шт | 1    | 100 000 | 100 000,00 |
| 29 | Одноразовый набор плевральной полости (для дренирования плевральной полости) |  | шт | 100  | 6 000   | 600 000,00 |
| 30 | Тонометр с фонендоскопом   | Тонометр механический AND.UA-200 профессионал.с фонендоскопом  | шт | 20   | 10 000  | 200 000,00 |
| 31 | Эритротест Цоликлон  | Анти А 10 мл   | фл | 20   | 578     | 11 560,00  |
| 32 | Эритротест Цоликлон  | Анти В 10 мл   | фл | 20   | 578     | 11 560,00  |
| 33 | Эритротест Цоликлон  | Анти D 10 мл супер   | фл | 20   | 1 250   | 25 000,00  |
| 34 | Канюля/катетер внутривенный периферический                                   | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Игла с размером: 20G. №100. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет  | шт | 1000 | 78,39   | 78 390,0   |
| 35 | Канюля/катетер внутривенный периферический                                   | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Игла с размером: 22G. №100. Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет  | шт | 1000 | 78,39   | 78 390,0   |
| 36 | Канюли аспирационные (mini-sprink)   | Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции во флаконы предназначена для многократного забора и инъекции лекарственных средств из мультитидозных флакон. Материал: Корпус: АБС/САН, защитный колпачок: полипропилен, Защитная крышка и защелка: полиэтилен. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Клапан: силикон | шт | 300  | 498     | 149 400,00 |
| 37 | Чашка Петри  | 75мм(55мл)   | шт | 20   | 504     | 10 080,00  |
| 38 | Гель для УЗИ   | 250мл  | шт | 200  | 350     | 70 000,00  |
| 39 | Трубка эндотрахеостамическая с манжетой                                      | D7.0mm.  | шт | 200  | 400     | 80 000,00  |
| 40 | Трубка эндотрахеостамическая с манжетой                                      | D7.5mm.  | шт | 500  | 400     | 200 000,00 |
| 41 | Трубка эндотрахеостамическая с манжетой                                      | D8.0mm .   | шт | 200  | 400     | 80 000,00  |
| 42 | Трубка эндотрахеостамическая с манжетой                                      | D8.5mm   | шт | 100  | 400     | 40 000,00  |
| 43 | Скальпель одноразовый операционный   | №10  | шт | 100  | 120     | 12 000,00  |
| 44 | Скальпель одноразовый операционный   | №11  | шт | 100  | 120     | 12 000,00  |
| 45 | Скальпель одноразовый операционный   | №20  | шт | 200  | 120     | 24 000,00  |

|    |   |  |     |      |        |              |
|----|---|--|-----|------|--------|--------------|
| 46 | Гастростомическая питательная трубка  | TROSTOMY FEEDING TUBE. 20Fr 7—10ml   | шт  | 50   | 27 700 | 1 385 000,00 |
| 47 | Билиарная дренажная трубка для ЧЧХС   | 8,5 Fr   | шт  | 10   | 22 500 | 225 000,00   |
| 48 | Пункционная канюля Ch.6, 8, 10, пункционная канюля 19.5 G, 17.5 G, длина 120 мм, 200 мм | Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии.<br>Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размеры игл: диаметр 0,95 мм для 6 Ch, длиной 120 мм; диаметр 17,5 мм для 8-10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором Luet-Loek. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | наб | 15   | 61 050 | 915 750,00   |
| 49 | Набор катетеризации центральных вен серия E одноканал.                                  | CertoRx Mono 420, 14G  | шт  | 100  | 5 300  | 530 000,00   |
| 50 | Катетер Фолея   | Баллонный 2-х ходовой №16  | шт  | 200  | 368    | 73 600,00    |
| 51 | Катетер Фолея   | Баллонный 2-х ходовой №18  | шт  | 200  | 368    | 73 600,00    |
| 52 | Катетер Фолея   | Баллонный 2-х ходовой №20  | шт  | 100  | 368    | 36 800,00    |
| 53 | Мочепреемник (с T – образным клапаном ) 1,0 л   | <b>Характеристики и описание</b><br>с T - образным краном стерильный, объемом 1000 мл. Состоит из эластичной трубки-переходника, мешка для забора мочи с обратным клапаном и в нижней его части сливного краника T-образной формы. Емкость выполнена из герметичного, прозрачного материала со шкалой, что позволяет контролировать цвет и диурез, а сливной краник опорожнять её. Материал - ПВХ, полипропилен, LDPE, HDPE. Индивидуальная,стерильная упаковка.   | шт  | 1000 | 400    | 80 000,00    |
| 54 | Мочепреемник (с T – образным клапаном ) 1,0 л   | <b>Характеристики и описание</b><br>Мочеприемник одноразовый с тремя видами слива: прямым, крестообразным или винтовым. Мочеприемник состоит из универсального переходника, отводной трубки, мешка для забора мочи и сливного крана. Универсальный переходник позволяет надежно подключиться к мочевому катетеру.<br>Устойчивая к перегибам трубка позволяет удобно разместить мочеприемник, а усиленные крепежные отверстия на мешке - зафиксировать в вертикальном положении мочеприемник. Мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции. Скрыть описание   | шт  | 1000 | 350    | 70 000,00    |
| 55 | Внутренний мочеточниковый стент   | Наборы для внутреннего дренирования верхних отделов мочевого выделительной системы (стенды мочеточников) предназначены для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевого пузыря. Используется в случаях нарушения нормального функционирования мочеточника вследствие наличия   | шт  | 20   | 12 000 | 24 000,00    |

|  |  |    |    |        |           |
|--|--|----|----|--------|-----------|
|  | <p>камней, после экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии, стенозы мочеточника, сдавления мочеточника извне, и т.д.</p> <p>Катетер RIGTAL (ПИГТЭЙЛ — англ. свиной хвост) играет роль внутреннего дренажа. Его преимущество перед ранее используемыми методами и наружным дренированием состоит в снижении риска суперинфекции за счёт неинвазивной установки и эффективного отведения мочи. Размер №5</p> <p style="text-align: center;">Элементы комплекта</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полиуретановый катетер с петлей RIGTAL на обоих концах. Диаметр петли, вводимой в чашечно-лоханочную систему, составляет 2см, а в мочевой пузырь — 2 см или 4 см. Конец, вводимый в почки — слепой, а в мочевой пузырь — открытый. Оба конца имеют достаточное количество боковых отверстий для обеспечения свободного тока мочи. Диаметр катетера от 3F до 10F, его длина от 14 см до 30 см.</li> <li>2. Проводник изготовлен из нержавеющей стали, его диаметр 0,038", а длина 90 см. После введения его внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, что позволяет ввести катетер в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.</li> <li>3. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку.</li> <li>4. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</li> </ol>  |    |    |        |           |
| <p>56</p> <p>Внутренний мочеточниковый стент</p> | <p>Наборы для внутреннего дренирования верхних отделов мочевого пузыря и мочеточника (стенды мочеточников) предназначены для обеспечения оттока мочи из чашечно-лоханочной системы в мочевой пузырь. Используется в случаях нарушения нормального функционирования мочеточника вследствие наличия камней, после экстракорпоральной ударно-волновой литотрипсии, стенозы мочеточника, сдавления мочеточника извне, и т.д.</p> <p>Катетер RIGTAL (ПИГТЭЙЛ — англ. свиной хвост) играет роль внутреннего дренажа. Его преимущество перед ранее используемыми методами и наружным дренированием состоит в снижении риска суперинфекции за счёт неинвазивной установки и эффективного отведения мочи. Размер №6</p> <p style="text-align: center;">Элементы комплекта</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Полиуретановый катетер с петлей RIGTAL на обоих концах. Диаметр петли, вводимой в чашечно-лоханочную систему, составляет 2см, а в мочевой пузырь — 2 см или 4 см. Конец, вводимый в почки — слепой, а в мочевой пузырь — открытый. Оба конца имеют достаточное количество боковых отверстий для обеспечения свободного тока мочи. Диаметр катетера от 3F до 10F, его длина от 14 см до 30 см.</li> <li>2. Проводник изготовлен из нержавеющей стали, его диаметр 0,038", а длина 90 см. После введения его внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, что позволяет ввести катетер в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.</li> <li>3. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку.</li> <li>4. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</li> </ol> | шт | 20 | 12 000 | 24 000,00 |
| <p>57</p> <p>Наружный мочеточниковый стент</p>   | <p>Для контрастных рентгенологических исследований, для эндоскопического исследования чашечно-лоханочной системы (восходящая уретропиелография),</p>   | шт | 10 | 5 700  | 57 000,00 |

|    |   |  |     |     |       |            |
|----|---|--|-----|-----|-------|------------|
|    |   | для временного наружного дренирования мочевыводящих путей. Категеры должен быть изготовлен из высококачественного мягкого, пластичного рентгенконтрастного материала и должен иметь сантиметровую шкалу. Размер №6   |     |     |       |            |
| 58 | Индикатор Медис 120\45-1 паровой стерилизации химические одноразовые                              | 1упк-1000шт  | упк | 20  | 2 000 | 40 000,00  |
| 59 | Индикатор Медис- В-180\60(воздушной стерилизации химические одноразовые )                         | Одноразовый, №1000   | упк | 20  | 2 000 | 40 000,00  |
| 60 | Индикатор Медис- В-132\20-1(паровой стерилизации химические одноразовые )                         | Одноразовый, №1000   | упк | 20  | 2 000 | 40 000,00  |
| 61 | Индикатор Стеритест –ВЛ (воздушной стерилизации химические одноразовые )                          | Одноразовый, №500  | упк | 20  | 2 500 | 50 000,00  |
| 62 | Индикатор Стеритест –П-132\20-02(паровой стерилизации химические одноразовые )                    | Одноразовый, №500  | упк | 20  | 3 000 | 60 000,00  |
| 63 | Индикатор Стеритест –П-120\42-02(паровой стерилизации химические одноразовые )                    | Одноразовый, №500  | упк | 20  | 2 000 | 40 000,00  |
| 64 | Набор реактивов для предстерилизационного контроля на 100 спиртного раствора (азопирамовая проба) | Набор реактивов для предстерилизационного контроля на 100 спиртного раствора для лабораторных целей  | шт  | 10  | 4 212 | 42 120,00  |
| 65 | Бумага фильтровальная лабораторная  | 840 *1 м, в пачке 5кг  | уп  | 10  | 5 500 | 55 000,00  |
| 66 | Контур дыхательный  | Фильтр дыхательного контура вирусобактериальный с НМЕФ с фильтром  | шт  | 200 | 1 690 | 338 000,00 |
| 67 | w9113Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла коллощая SH-2 Plus                                   | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Использующие материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310.Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла коллощая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимернобумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический | шт  | 300 | 2 432 | 729 600,00 |

|   |   |    |     |                  |
|---|---|----|-----|------------------|
|   | <p>размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке</p>   |    |     |                  |
| <p>w9231Викрил фиолетовый M4 (1) 75см<br/>игла колошачая СТ</p> | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе 4полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 150%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошачая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный код производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии),</p> | шт | 300 | 2 905 871 500,00 |

|  |  |    |     |                  |
|--|--|----|-----|------------------|
|  | <p>изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>  |    |     |                  |
| <p>w9230Викрил фиолетовый М 3.5 (0) 75см<br/>игла коллошная СТ</p> | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420.</p> <p>Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла коллошная, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный номер производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> | шт | 335 | 2 435 815 725,00 |



|    |  |   |    |     |                           |
|----|--|---|----|-----|---------------------------|
| 70 | w9120Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см<br>игла колющая SH-Plus | <p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>  |    |     |                           |
|    |  | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимернобумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного</p> | шт | 530 | 2 360<br><br>1 250 800,00 |

|    |   |   |    |     |                     |
|----|---|---|----|-----|---------------------|
|    |   | <p>материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладке и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>   |    |     |                     |
| 71 | w9121 Викрид фиолетовый М3 (2/0) 75см<br>игла коллошная SH-Plus | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла коллошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимеробумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование</p> | шт | 335 | 2 510<br>840 850,00 |

|   |  |    |     |                     |
|---|--|----|-----|---------------------|
|   | <p>производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>  |    |     |                     |
| <p>w9262t ПДС II фиолетовый М4 (1) петля 150см игла колющая СТХ</p> | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-пдиоксана. Исполюзуемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182- 238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Петлевой шовный материал (оба конца нити аграмматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы,</p> | шт | 100 | 5 170<br>517 000,00 |



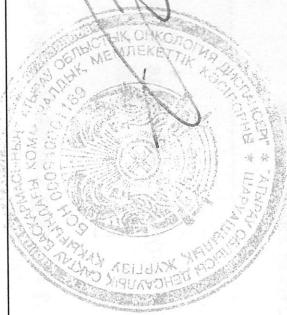
|    |  |  |    |    |        |            |
|----|--|--|----|----|--------|------------|
|    |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки</li> <li>• стилет с медицинским покрытием</li> </ul>  |    |    |        |            |
| 90 | Двухцветная эндобронхальная труба                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Леваясторонняя и правосторонняя. 30Ch из термопластичного ПВХ, силиконизированная</li> <li>• две манжеты низкого давления</li> <li>• гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера</li> <li>• сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой</li> <li>• рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки</li> <li>• стилет с медицинским покрытием</li> </ul>  | шт | 20 | 25 000 | 500 000,00 |
| 91 | Двухцветная эндобронхальная труба                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Леваясторонняя и правосторонняя. 32Ch из термопластичного ПВХ, силиконизированная</li> <li>• две манжеты низкого давления</li> <li>• гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера</li> <li>• сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой</li> <li>• рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки</li> <li>• стилет с медицинским покрытием</li> </ul>  | шт | 20 | 25 000 | 500 000,00 |
| 92 | Манжеты НИАД взрослые  | <p>Используется для неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к мониторам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Из прочного нейлона;</li> <li>• Не содержит латекс;</li> <li>• Имеет один конектор (трубку), длина 50 см для подсоединения к монитору пациента;</li> <li>• Подходит для руки диаметром от 25 см до 40 см;</li> <li>• Нестерильная;</li> <li>• Для многоразового использования;</li> <li>• Индивидуальная упаковка</li> </ul> | шт | 10 | 2 500  | 25 000,00  |
| 93 | Манжеты НИАД взрослые  | <p>Используется для неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к мониторам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Из прочного нейлона;</li> <li>• Не содержит латекс;</li> <li>• Имеет один конектор (трубку), длина 50 см для подсоединения к монитору пациента;</li> <li>• Подходит для руки диаметром от 34 см до 51 см;</li> <li>• Нестерильная;</li> <li>• Для многоразового использования;</li> <li>• Индивидуальная упаковка</li> </ul> | шт | 10 | 2 500  | 25 000,00  |
| 94 | Зажим с кремальерой для операционного белья                    | Длина 150 мм. Материал: нержавеющая сталь  | шт | 50 | 3 000  | 150 000,00 |
| 95 | Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже | Длина 90мм. Материал: нержавеющая сталь  | шт | 10 | 4 000  | 40 000,00  |
| 96 | Зажим кровоостанавливающий типа                                | Зажим кровоостанавливающий типа Москист изогнутый по ребру. Длина: 120   | шт | 20 | 4 000  | 80 000,00  |

|    |   |    |    |        |            |
|----|---|----|----|--------|------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки</li> <li>• стилет с медицинским покрытием</li> </ul>   |    |    |        |            |
| 90 | <p>Двухцветная эндобронхальная труба</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Леваясторонняя и правосторонняя. 30Ch из термопластичного ПВХ, силиконизированная</li> <li>• две манжеты низкого давления</li> <li>• гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера</li> <li>• сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой</li> <li>• рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки</li> <li>• стилет с медицинским покрытием</li> </ul>                              | шт | 20 | 25 000 | 500 000,00 |
| 91 | <p>Двухцветная эндобронхальная труба</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Леваясторонняя и правосторонняя. 32Ch из термопластичного ПВХ, силиконизированная</li> <li>• две манжеты низкого давления</li> <li>• гладкие стенки трубки, облегчающие постановку аспирационного катетера</li> <li>• сглаженные края трубки и гладкое соединение манжет с трубкой</li> <li>• рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки</li> <li>• стилет с медицинским покрытием</li> </ul>                              | шт | 20 | 25 000 | 500 000,00 |
| 92 | <p>Манжеты НИАД взрослые</p> <p>Используется для неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к мониторам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Из прочного нейлона;</li> <li>• Не содержит латекс;</li> <li>• Имеет один конектор (трубку), длина 50 см для подсоединения к монитору пациента;</li> <li>• Подходит для руки диаметром от 25 см до 40 см;</li> <li>• Нестерильная;</li> <li>• Для многоразового использования;</li> <li>• Индивидуальная упаковка</li> </ul> | шт | 10 | 2 500  | 25 000,00  |
| 93 | <p>Манжеты НИАД взрослые</p> <p>Используется для неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к мониторам.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Из прочного нейлона;</li> <li>• Не содержит латекс;</li> <li>• Имеет один конектор (трубку), длина 50 см для подсоединения к монитору пациента;</li> <li>• Подходит для руки диаметром от 34 см до 51 см;</li> <li>• Нестерильная;</li> <li>• Для многоразового использования;</li> <li>• Индивидуальная упаковка</li> </ul> | шт | 10 | 2 500  | 25 000,00  |
| 94 | <p>Зажим с кремальерой для операционного белья</p> <p>Длина 150 мм. Материал: нержавеющая сталь</p>   | шт | 50 | 3 000  | 150 000,00 |
| 95 | <p>Зажим пластинчатый для прикрепления операционного белья к коже</p> <p>Длина 90мм. Материал: нержавеющая сталь</p>  | шт | 10 | 4 000  | 40 000,00  |
| 96 | <p>Зажим кровоостанавливающий типа Москист изогнутый по ребру. Длина: 120</p>   | шт | 20 | 4 000  | 80 000,00  |

| "Москит" изогнутый по плоскости                         |  | мм,<br>Материал: нержавеющая сталь.   |     |     |        |  |                      |
|---|--|---|-----|-----|--------|--|----------------------|
| 97  | Набор для брюшной пункции (лапароцентеза)                        | Набор для лапароцентеза содержит:<br>• лезвия для скальпеля стерильные • рукоятка скальпеля стандартная<br>• хирургические ножницы • пинцет анатомический<br>• пинцет хирургический • иглодержатель • троакары  | наб | 20  | 20 000 |  | 400 000,00           |
| 98  | Презерватив масляный   | для ректоваг. датчика ап-та УЗИ   | шт  | 300 | 55     |  | 16 500,00            |
| 99  | Набор расширителей канала шейки матки (по Гегаро)<br>(по Гегаро) | Набор расширителей канала шейки матки (по Гегаро), №3\5,4,4\5,5\5,6\5.<br>Предназначен для расширения канала шейки матки при различных гинекологических вмешательствах. Расширитель Гегаро представляет собой металлический стержень с закругленным концом, используемый в акушерстве и гинекологии для расширения канала шейки матки | шт  | 1   | 10 000 |  | 10 000,00            |
| 100   | Склянка для реактива   | с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл   | шт  | 5   | 4 800  |  | 24 000,00            |
| 101   | Склянка для реактива   | с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл  | шт  | 5   | 6 000  |  | 30 000,00            |
| 102   | Стакан мерный  | 1000мл  | шт  | 2   | 1 063  |  | 2 126,00             |
| 103   | Емкость мерная   | 600мл   | шт  | 2   | 5 528  |  | 11 056,00            |
| <b>Сумма выделенная для закупок медицинских изделий</b> |  |   |     |     |        |  | <b>20 038 432.40</b> |

Директор

Сапарова Э.



Исп: Курмашева М.Ж.  
Тел: +7 701 423 63 61  
e-mail: ogz16@mail.ru