

**Объявление об осуществление закупа медицинские изделия и лекарственных средств  
способом запрос ценовых предложений**

г.Атырау

17.02.2022г.

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: медицинские изделия на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»:

Единый лот: медицинские изделия

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

Товар(ы) должны поставляться 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 17 по 24 февраля 2022 г. до 15.00 ч. включительно; Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 24 февраля 2022 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 выделенная, тенге	Сумма выделенная, тенге
1	Шприц Bioject® Budget 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 Bioject® Budget 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 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
4	игла бабочка инфузионная	В составе: игла – бабочка, соединительная трубка, защитный колпачок,	уп	10	10 800	108 000,00

		коннектор. Размер: 24G, в упаковке 100 шт				
5	Игла Губера изогнутая с крыльями и инфузионным удлинителем Y-коннектором	Полые 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	1350 000,00
6	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	50	8 500	425 000,00
7	Термометр для холодильника	С поверкой. С держателем.	шт	50	900	45 000,00
8	Градусник медицинский	С поверкой. Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник). Значение шкалы от 35°C до 42°C, цена деления 0,1°C Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром.	шт	100	600	60 000,00
9	Комнатный термометр с держателем		шт	20	900	18 000,00
10	Гигрометр	Психрометрический гигрометр ВИТ-1 измеряет влажность воздуха при температуре +5°C ~ +25°C. С поверкой	шт	10	3 000	30 000,00
11	Дистанционный инфракрасный термометр для измерения тела	Термометр - инфракрасный бесконтактный,	шт	4	7000	28 000,00
12	Губка гемостатическая тахакумб 4.8x4.8см	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка. Размером 4.8x4.8 см в контейнере. Контейнер в пакете.	шт	20	10 421,47	208 429,40
13	Губка гемостатическая тахакумб 9.5x4.8см	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка. Размером 9.5x4.8 см в контейнере. Контейнер в пакете.	шт	20	19 044,10	380 882,00
14	Эритротест Цоликлон	Анти А 10 мл	фл	20	578	11 560,00

15	Эритрогест Цоликлон	Анти В 10 мл	фл	20	578	11 560,00
16	Эритрогест Цоликлон	Анти D 10 мл супер	фл	20	1 250	25 000,00
17	Кружка Эсмарха		шт	500	370	185 000,00
18	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	100	78,39	7 839,00
19	Канюли аспирационные (mini-sprink)	Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции во флаконы предназначена для многократного забора и инъекции лекарственных средств из мультидозных флакон. Материал Корпус: АБС/САН, защитный колпачок: полипропилен, Защитная крышка и защелка: полиэтилен Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе Клапан: силикон	шт	200	498	99 600,00
20	Перфузор магистраль инфуз. Для в/в ведения совместимая со шприцевым насосами	AirStop — уникальная воздухопроницаемая мембрана, которая не только удерживает твердые примеси, но и препятствует проникновению воздуха в инфузионную трубку при опорожнении инфузионного флакона AirStop поддерживает постоянный уровень жидкости. Риск воздушной эмболии при инфузии надежно предупрежден. PrimeStop — защитный колпачок со встроенной мембраной непроницаемой для бактерий, закрывающий соединение Люэр Лок, предупреждает вытекание раствора и защищает от микробного загрязнения. Позволяет автоматически заполнять инфузионную систему. Соединение Luer Lock совместимо со всеми шприцами для насосов Устойчивость к давлению до 2 бар. Длина 250 см, 1,5 x 2,7. Все удлинители не	шт	300	255	76 500,00

		содержат ДЭГФ • Материал: ПВХ (без ДЭГФ) Original Perfusor				
21	Резиновый стер.воздуховод	№6, 12см	шт	30	400	12 000,00
22	Резиновый жгут		шт	30	150	4 500,00
23	Чашка Петри	75мм(55мл)	шт	20	504	10 080,00
24	Гель для УЗИ	250мл	шт	200	350	70 000,00
25	Гель для ЭКГ	250мл	шт	50	415	20 750,00
26	Гинекологический зонд прямой маточный ЗМП-СКТБ «МОЖ»ММИЗ	290 мм	шт	3	1 500	4 500,00
27	щипцы пулевые гинекологические		шт	4	2 140	8 560,00
28	Ножницы длинные остроконечные многоразовые		шт	10	2 195	21 950,00
29	Ножницы длинные тупоконечные многоразовые	Для операций	шт	10	2 195	21 950,00
30	Ножницы маленькие остроконечные многоразовые	Для операций	шт	10	1 015	10 150,00
31	Ножницы маленькие тупоконечные многоразовые	Для операций	шт	10	1 015	10 150,00
32	Хирургический длинные пинцет многоразовые	Для операции	шт	20	750	15 000,00
33	Анатомический длинный пинцет многоразовые	Для операций	шт	20	680	13 600,00
34	Зажим мягкий длинные изогнутый многоразовые	Для операций	шт	20	1 700	34 000,00
35	Иглодержатель длинные многоразовые	Для операций	шт	20	1500	30 000,00
36	Зонд пуговчатый 2-х сторонний многоразовые		шт	10	490	4 900,00
37	Зонд желобоватый многоразовые		шт	10	85	850,00
38	Трубка эндотрахеостамическая с манжетой	D7.0mm.		170	400	68 000,00
		D7.5mm.	шт	470	400	180 000,00
		D8.0mm .		170	400	68 000,00
		D8.5mm		170	400	28 000,00
39	Скальпель одноразовый операционный	№16	шт	500	120	60 000,00
40	Катетер торакальный прямой	REDAX, REF 20824 24CH\Fr , Стерильный. Одноразовый	шт	200	2 900	580 000,00
41	Гастростомическая питательная трубка	TROSTOMY FEEDING TUBE. 20Fr 7—10ml	шт	20	27 700	554 000,00
42	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. 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	наб	20	61 050	1 221 000,00

		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 Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.				
43	Набор катетеризации крупных сосудов 2-х канальный по методу Сильдингера. 7F*15см	Certofix Duo 715, 16G	шт	200	8 000	1 600 000,00
44	Набор катетеризации центральных вен серия E одноканал.	Certofix Mono 420, 14G	шт	250	5 300	1 325 000,00
45	Трубка для дренажа силиконовая	№6 9,0\25	шт	10	22 500	225 000,00
46	Бикс без фильтра КФ-15	№15	шт	10	9 620	96 200,00
47	Бикс без фильтра КФ-12	№12	шт	10	9 000	90 000,00
48	Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС -01		шт	1	204 150,00	204 150,00
49	Индикатор Медис 120\45-1 паровой стерилизации химические одноразовые	1упк-1000шт	упк	12	2 000	24 000,00
50	Индикатор Медис- В-180\60(воздушной стерилизации химические одноразовые )	Одноразовый, №1000	упк	12	2 000	24 000,00
51	Индикатор Медис- В-132\20-1(паровой стерилизации химические одноразовые )	Одноразовый, №1000	упк	12	2 000	24 000,00
52	Индикатор Стеритест –ВЛ (воздушной стерилизации химические одноразовые )	Одноразовый, №500	упк	12	2 500	30 000,00
53	Индикатор Стеритест –П-132\20-02(паровой стерилизации химические одноразовые )	Одноразовый, №500	упк	12	3 000	36 000,00
54	Индикатор Стеритест –П-120\42-02(паровой стерилизации химические одноразовые )	Одноразовый, №500	упк	12	2 000	24 000,00
55	Набор реактивов для предстерилизационного		шт	10	4 212	42 120,00

	контроля на 100 спиртного раствора (азопирамовая проба)					
56	Комбинированные крафт пакеты для стерилизации	14\30см	шт	200	600	120 000,00
57	Тест полоски для контроля уровня глюкозы в крови	Gamma 50шт\упк	упк	15	11 200	168 000,00
58	Контур дыхательный	Фильтр дыхательного контура вирусобактериальный с ФИЛЬТРОМ Plasti-med	шт	500	1 690	845 000,00
59	Держатель катетера	Держатель катетера РЕ, ПВХ Комплектация: Удлинитель между дыхательного контура с эндотрахеальной трубкой, гладкоствольный, растяжимая с удлиняющейся переходником 15 см с двойным вращающимся коннектором, 22М/15F, коннектором 22F, с портом для бронхоскопа	шт	500	1 320	660 000,00
60	Контур дыхательный анестезиологический	Контур дыхательный анестезиологический удлиняющийся (растяжимый), взрослый, удлиняемый (растяжимый), наконечник Люэра-коленчатый патрубков (Luerlock 22М/15F-15М, тройник - Wye Connector (22М/15F-22М), две трубки - Tubing (Ø22мм, Ø15мм) удлиняемый (растяжимый) длиной 160см, прямые коннекторы 22F/22F на линии вдоха и выдоха.	шт	500	3 330	1 665 000,00
61	w9113Викрил фиолетовый М1.5 (4/0) 75 см игла колющая 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). 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 1,5,	шт	300	2 176	652 800,00

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  
колющая, кончик иглы  
уплошен для лучшего  
разделения тканей, 1/2  
окружности, 20 мм  
длинной. Диаметр тела  
иглы 0,4572 мм.

Стерильный внутренний  
вкладыш с шовным  
материалом упакован в  
индивидуальную  
одинарную 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  
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,

		<p>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>				
62	w9231Викрил фиолетовый М4 (1) 75см игла колющая СТ	<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</p>	шт	200	2 651	530 200,00



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 колющая, 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 (транспортного) 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

		<p>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 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>				
63	w9230Викрил фиолетовый М 3.5 (0) 75cm игла колющая СТ	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся,	шт	300	2 204	661 200,00

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 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. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 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 (транспортного) 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

	<p>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, 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</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
64	w9120Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая 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 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 одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимернобумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к</p>	шт	500	2 166	1 083 000,00

		<p>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, 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>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>				
65	<p>w9121Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 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 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 колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26</p>	шт	200	2 299	459 800,00

мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм.

Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимернобумажного (транспортного) 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, 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



		<p>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>				
66	<p>w9262t ПДС II фиолетовый М4 (1) петля 150см игла колющая СТХ</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира полипдиоксанона.</p> <p>Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.</p> <p>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</p>	шт	100	4 834	483 400,00

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 атравматически 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; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием

		метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
67	Скобы	Для сшивающего аппарата УО-40, УО-60, 0,3* 4* 4,8, №1000	комп	2	120 000	240 000,00
68	Лавсан	3,4 (10метров)	шт	200	972	194 400,00
69	Лавсан	2,0 (10метров)	шт	200	972	194 400,00
70	Кетгут	№4 40мм x75см	шт	50	657	32 850,00
71	Капрон	№1 (10метров)	шт	200	1 224	244 800,00
72	Капрон	№2 (10метров)	шт	300	1 224	367 200,00
73	Губка для очистки аппарата лапароскоп и инструментов	Из мелкопористого мягкого поролона в виде цилиндра с прорезью диаметром 60мм, диаметрами внутреннего отверстия 5 и 11 мм, высотой 100мм.	шт	100	2 000	200 000,00
74	Аппарат дыхательный Мешок Амбу	НД 2250x 1500	шт	2	29 250	58 500,00
75	Отсасыватель медицинский	<p>Материал корпуса Металл</p> <p>Оснащение Ручка для передвижения; воздушный фильтр; клапан от переполнения банки; ножная педаль; наконечник</p> <p>Количество банок- сборников - 2 шт.</p> <p>Электропитание 220 В/50 Гц</p> <p>Тип отсасывателя Передвижной</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Длина 360 мм</p> <p>Высота 730 мм</p> <p>Ширина 320 мм</p> <p>Размер (± 5%) 360*320*480/730 мм.</p> <p>Потребляемая мощность 90 ВА</p> <p>Производительность 20 л/мин</p> <p>Объем банки-сборника 2500 мл</p> <p>Диапазон отрицательного давления 20-90 кПа</p> <p>Шум, не более 60 дБ</p> <p>Цикл работы 30/15 мин</p>	шт	3	143 500	430 500,00

76	Груша для клизмы	200-250мл	шт	15	300	4 500,00
77	Презерватив масляный	для ректоваг. датчика ап-та УЗИ	шт	300	27,40	8 220,00
78	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 1000мл	шт	5	4 800	24 000,00
79	Склянка для реактива	с узкой горловиной с притертой пробкой из темного стекла. Объем: 5000 мл	шт	5	6 000	30 000,00
80	Стакан мерный	1000мл	шт	2	1 063	2 126,00
81	Емкость мерная	Ворсан, 600мл	шт	2	5 528	11 056,00
<b>Сумма выделенная для закупа медицинских изделий</b>						<b>20 651 227</b>

Директор



Сапарова Э.