

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІН
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІН
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ КҰҚЫҒЫНДАҒЫ
«АЛМАТЫ АЙМАҚТЫҚ КӨПСАЛАЛЫ
КЛИНИКА»

КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРНЫ

050019, Алматы обл, Іле ауданы,
Энергетик ауылдық округі, Өтеген батыр ауылы,
Титов көшесі, 30 ғимарат
Тел/факс +7 727 3993071, e-mail: atmk_priem@mail.kz



АЛМАТИНСКАЯ
РЕГИОНАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ
КЛИНИКА

КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«АЛМАТИНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
АКИМАТА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

050019, Алматинская область, Илийский район,
Энергетический сельский округ, село Өтеген батыр,
Тел/факс +7 727 3993071, e-mail: atmk_priem@mail.kz

г. Алматы

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №15

«29» марта 2024г.

Заказчик: КТП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области.

Организатор: КТП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Фторурацил	Фторурацил Раствор 5% 5,0 для инъекций	фл	10000	237,00	2 370 000,00
2	Глюкометр Экспресс анализатор для определения уровня глюкозы в крови	Диапазон измерений 0,6-33,3 ммоль/л, АМПЕРОМЕТРИЯ с использованием ЭЛЕКТРОДНЫХ полосок для определения содержания глюкозы, Память 900 результатов с отображением времени и даты	шт	3	10 000,00	30 000,00
3	Гигрометр психрометрический ВИП1	Прибор для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещениях.	шт	10	3 500,00	35 000,00
4	Защитная пленка для защиты кожи, 54 шт в уп	Пленка защищает кожу от адгезивных травм, которые возникают вследствие смены кало - или мочеиспускников. Удобная форма выпуска - салфетки,	уп	10	16 000,00	160 000,00
5	Ингубационный буж	Ингубационный буж InterGuide, размер 15 Ft (наружный диаметр 5,0 мм, длина 700 мм)	шт	25	3 500,00	87 500,00
6	Катетер-троакар 1-ходовой острый	Катетер-троакар 1-ходовой острый размером 16 (CH); (2,6(мм)); длиной (см) 25 со стилетом	шт	15	3 000,00	45 000,00
7	Катетер-троакар 1-ходовой острый	Катетер-троакар 1-ходовой острый размером 20 (CH); (6,6(мм)); длиной (см) 40 со стилетом	шт	15	3 000,00	45 000,00
8	Катетер-троакар 1-ходовой слепой	Катетер-троакар 1-ходовой слепой размером 10 (CH); (3,3 (мм)); длиной (см) 22 со стилетом	шт	20	3 000,00	60 000,00

9	Катетер-торакальный угловой	Катетер торакальный силиконовый, изогнутый под углом 90 0. Гладкий закругленный наконечник на проксимальном конце обеспечивает atraumaticность при установке дренажа в плевральную полость; открытый проксимальный конец катетера закругленными краями, скошенными под углом 300 дистальный конец и боковые отверстия эллипсоидной формы с скосенными краями обеспечивают надежность дренирования плевральной полости, рентгенконтрастная полоска, размеры №20,24,26,28	шт	20	7 500,00	150 000,00
10	Мешок патологоанатомический	Материал изготовлен - полиэтилен высокого давления, влагопроницаем.Размер 2000/2200*700/900 мм, толщиной 150 мкм и 200 мкм . Выдерживает нагрузку 110-130 кг.Замок-застава типа "Молния" прищита нитками к мешку по всей длине и располагается по центру лицевой стороны.	шт	20	3 000,00	60 000,00
11	Уроприемник	Уроприемник однокомпонентный дренируемый, прозрачный с отверстием 10-55мм, Однокомпонентные уроприемники созданы на основе прочного полиэтилена, а также оснащены сливным клапаном.	шт	40	1 700,00	68 000,00
12	Очиститель для кожи, Флакон 180 мл	Применяется для обработки кожи вокруг стомы или фистулы, а также кожи подверженной воздействию мочи или каловых масс при недержании	шт	50	4 500,00	225 000,00
13	Пластина к уrostоме	Пластина Alpha Wear Life с креплениями для пояса с вырезаемым отверстием 10-55 мм., с фланцевым соединением	шт	30	1 500,00	45 000,00
14	Подушка	Подушка для забора крови Ширина: 200 мм; Длина: 150 мм; Высота: 50 мм. Чехол подушки изготовлен из медицинской клеенки с ПВХ покрытием, замком на молнии для удобства чистки.	шт	3	7 000,00	21 000,00
15	Полотно нетканое, антимикробное сорбционное размер 10/15см	Поверхностная плотность, г/м2, не менее 100. Поглощительная способность, г/г, не менее 4,5 Скорость смачивания, сек, не более 15 Адгезия от модели раневой поверхности, % - не более 50	Шт	60	2 800,00	168 000,00
16	Полотно нетканое, антимикробное сорбционное размер 10/29см		шт	30	4 200,00	126 000,00
17	Пункционный набор для билиарного доступа	Пункционный набор для билиарного доступа	шт	6	15 000,00	90 000,00
18	Стент	однопетлевый мочеточниковый стент vortek colorplast с отверстиями на петле и прямой части стента (наружный , закрытый) размер ch8 ,длина 24-28 мягкий	шт	10	37 000,00	370 000,00
19	Трубка	Комбинированная пищеводно-ларингеальная двухпросветная интубационная трубка «Combitube», размер 37 Fr	шт	2	40 000,00	80 000,00
19	Трубка	Комбинированная пищеводно-ларингеальная двухпросветная интубационная трубка «Combitube», размер 41 Fr	шт	2	40 000,00	80 000,00
20	Трубка Кинга	Надязычный воздуховод или ларингеальная интубационная трубка Кинга	шт	3	7 000,00	21 000,00
21	Аминоплазма Гепат раствор для инфузий 10% 500мл №10	Аминоплазма Гепат раствор для инфузий 10% 500мл №10	фл	100	2 814,59	281 459,00
22	Катеджель с лидокаином гель 12,5г №1. Гель стерильный по 12,5 г, в гофрированном полипропиленовом шприце	Катеджель с лидокаином гель 12,5г №1. Гель стерильный по 12,5 г, в гофрированном полипропиленовом шприце	шт	60	865,86	51 951,60
23	Мезатон раствор для инъекций 1% 1мл №10	Мезатон раствор для инъекций 1% 1мл №10	уп	10	800,00	8 000,00
24	Норадреналина тартрат агстан 2 мг / мл, Концентрат для приготовления раствора для инфузий (АМП) №10	Норадреналина тартрат агстан 2 мг / мл, Концентрат для приготовления раствора для инфузий (АМП) №10	уп	250	5 000,00	1 250 000,00
25	Спирт96%	Спирт96%	кг	350	1 000,00	350 000,00
26	Тахибен 25 мг 5,0 №5	Тахибен 25 мг 5,0 №5	уп	10	3 345,00	33 450,00

27	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемая явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колочные, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальный одноразовый полимерно-бумажно-упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	125	4 200,00	525 000,00
28	Шовный материал	Синтетический стерильный нерассасывающийся шовный материал из полипропилена Структура: Мононить 6/0(0,7) 75 см. с 2-мя колочными иглами (HR иглы 22 мм.) №25	шт	125	1 200,00	150 000,00
29	Тест- карта	Ерос VGEM – одноразовая тест-карта, для определения газов, эритроцитов и метаболизма крови, № 50	шт	12	410 000,00	4 920 000,00
30	Игла	Игла бабочка 21g (0,8 x 19 мм), длина катетера 300 мм	шт	1500	350,00	525 000,00
31	Марля	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулоне 1000м x 90см, плотность 28гр/м2.	м	35000	180,00	6 300 000,00
32	Мочеприемник	Мочеприемник прикроватный, с T-образным сливным клапаном, с дренажной трубкой 100 см, 2 000 мл	шт	4000	1 500,00	6 000 000,00

33	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используются материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>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 3,5, условный размер 0. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Иметося насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую 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, 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	240	4000	960 000,00
----	-----------------	--	----	-----	------	------------

34	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>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 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 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. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колпачка, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую 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, 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	300	2760	828 000,00
----	-----------------	--	----	-----	------	------------

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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 90 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. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 мм для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую 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 одноразовой 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, обозначение типа иглы, кривизны иглы, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, информацию о сроке годности, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы в внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по

медцинскому применению на русском языке.

448 800,00

3740

120

шт

36	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используются материалы не имеют антигенной активности и апилогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>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 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 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. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колошача, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 диаметра, 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 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, матричный 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), 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 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>	шт	240	2165	519 600,00
----	-----------------	---	----	-----	------	------------

37	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочку мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, <i>E. coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов.</p> <p>Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для <i>S. aureus</i> и 17 дней для <i>E. Coli</i>. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих аннионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Марка стали - 4310. Игла колошная, 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 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, 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	240	2630	631 200,00
----	-----------------	--	----	-----	------	------------

38	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полигликолатрон 25 не имеет антигенной активности и апилогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань.</p> <p>Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую 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, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количество игл, информацию о сроке годности, номер 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острой иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острой; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острой иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	120	2585	310 200,00
----	-----------------	--	----	-----	------	------------

39	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации.</p> <p>Срок полного рассасывания 91-119 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, <i>E.coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S. aureus</i> вокруг нити in-vitro 11 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих аннонуную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает введение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла коллошная, 1/2 окружности, 31 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 полимерно-бумажного (транспортнорочного) 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, количество 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	120	2700	324 000,00
40	Шовный материал	Нить хирургическая КАПРОН крученная, неокрашенная USP 0 (M3,5), длиной 20м, без игл	упак	300	3 000,00	900 000,00
41	Шовный материал	Нить хирургическая нерассасывающаяся КАПРОН-нить капроновая (полиамидная), крученная, неокрашенная, условный размер 2-0 длиной 20 м, без игл, однократного применения, стерильная	упак	200	3 000,00	600 000,00
42	Шовный материал	Нить хирургическая нерассасывающаяся КАПРОН-нить капроновая (полиамидная), крученная, неокрашенная, условный размер 3-0 длиной 20 м, без игл, однократного применения, стерильная	упак	200	3 000,00	600 000,00

43	Хирургический пластырь, размером 2,5 см х 9,1 м	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикреплению фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намочении пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает. Длина в рулончике - 9,1 м. Ширина 2,5см. Упаковка госпитальная - картон. Не содержит латекса. Срок сохранения стерильности - 3 года. В коробке 12 штук.	шт	1200	800,00	960 000,00
44	Пластырь мягкий тканевый хирургический гиполлергенный размерами 10см х 10м	Гипоаллергенный, эластичный, принимающий нужную форму - для наложения на область, где может возникнуть небольшая отёчность, а также на подвижные или рельефные участки тела. Данный пластырь дает сочетание наиболее деликатной и при этом надежной и длительной адгезии. Слегка растягиваясь, не травмирует кожу при отеке в области раны или движения. Воздухопроницаемый, влагоустойчивый, Адгезив: безредный для кожи полиакрилат. Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию - прочность прикреплению пластыря к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Длина в рулончике - 10 м. Ширина 10см. Упаковка госпитальная - картон.	шт	150	7 500,00	1 125 000,00
45	Повязка адгезивная для покрытия ран, гиполлергенная размером: 5см х 7,2см	Стерильная адгезивная эластичная повязка для ран на основе нетканного полиэстера с нанесенным гипоаллергенным полиакрилатным клеем и абсорбирующей прокладкой. Не оставляет следов на коже после снятия. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает. Повязка имеет основу из нетканого материала, который имеет свойства немного растягиваться в поперечном и диагональном направлении, что позволяет избежать травматизации кожи при возникновении отечности в области раны. Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Закреплена на 2-х кусках вошеной бумаги, один из которых имеет загиб наружу, шириной 1см для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. Надежно крепится на любых, в т.ч. подвижных участках тела. Прочность прикреплению адгезивного слоя повязки к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Края повязки закруглены для предотвращения преждевременного отклеивания. Размеры 5 x 7,2 см (размер абсорбирующей прокладки 2,5 x 3,8 см). В коробке 50 штук.	кор	600	6 900,00	4 140 000,00
46	Помпа 24 часа	Система инфузионная амбулаторная баллонная для длительной инфузии цитостатиков (химиопрепаратов) объемом 100 мл (4,2 мл/час, 1 сутки) без регулирования скорости потока с наличием устройства за наблюдением скорости потока, защитным пластиковым корпусом с нанесением метрической шкалы для определения объёма заполнения системы, нашлейной сумочкой	шт	500	10 600,00	5 300 000,00
47	Помпа 48 часов	Система инфузионная амбулаторная баллонная для длительной инфузии цитостатиков (химиопрепаратов) объемом 100 мл (4,2 мл/час, 1 сутки) без регулирования скорости потока с наличием метрической шкалы для определения объёма заполнения системы, нашлейной сумочкой. Микроинфузионная помпа предназначена для длительной инфузии до 48 часов	Шт	200	10 600,00	2 120 000,00
48	Клипса	Клипса для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по блиппе)	уп	5	216 000,00	1 080 000,00
49	Клипса	Клипса для сосудов и тканей 5-13мм (14картриджей по 6 блиппе)	уп	5	216 000,00	1 080 000,00
50	Клипса титановая	Клипсы, титановые, размер M-L	уп	10	180 000,00	1 800 000,00
51	Трубка	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 37FR	шт	40	40 000,00	1 600 000,00
52	Трубка	Трубка эндобронхиальная правосторонняя 37FR	Шт	30	40 000,00	1 200 000,00
53	Трубка	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 39FR	шт	20	40 000,00	800 000,00
54	Трубка	Трубка эндобронхиальная правосторонняя 39FR	шт	30	40 000,00	1 200 000,00
55	Трубка	Трубка эндобронхиальная левосторонняя 41FR	шт	10	40 000,00	400 000,00

56	Трубка	Трубка эндобронхиальная правосторонняя 4PR стекло предметное с адгезивным электростатическим покрытием suprefrost plus. Размеры 25x75x1мм в упаковке 72шт.	шт	10	40 000,00	400 000,00
57	Стекла предметные		уп	200	8 000,00	1 600 000,00
58	Фильтр для наркозно-дыхательного аппарата ИВЛ	Фильтр дыхательный бактериально-вирусный с теплообменником (НМЕФ). Дыхательный объем 150-1500 мл, мертвое пространство 53 мл, антибактериальная эффективность >99,9999%, антивирусная эффективность >99,999%, площадь мембраны 26,4 см ² , эффективность увлажнения, при дых. объеме 500 мл - 37,3 мг/л H ₂ O, вес - 30г.	шт	1200	100,00	120 000,00
59	Специализированное лечебное питание НутриЭН	НутриЭн Энергия 500 мл. Количество в эксп коробке - 8 пакет.	пакет	296	350,00	103 600,00
60	Индивидуальный процедурный комплект для катетеризации	<p>1 шт.- Защитное покрытие: на стол 100x100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м². Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. – Покрытие 80x80см с отверстием 10x10см. Простыня из SMS (45 гр/м²) имеет внешние размеры 80x80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 10x10см и с клейким краем ширины 2,5 см по периметру отверстия. SMS (45 гр/м²) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 2.5cm клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. – Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1.5 мм, общая высота 48 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт. – Скальпель №11 с ручкой. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина – 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.</p> <p>4 шт. – Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля – ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конеч ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. – Набор салфеток: перентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки перентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	200	4 300,00	860 000,00

61	<p>Индивидуальный процедурный комплект для проведения ЭДА, СМА</p>	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 100x100 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) прокладываются из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство.</p> <p>1 шт. - Покрытие 80x80см с отверстием 12x15см.</p> <p>Простыня из SMS (45 гр/м2) имеет внешние размеры 80x80см, прямоугольной формы, с прямоугольным отверстием по центру 12x15см и с клейким краем ширины 1,5 см по периметру отверстия.</p> <p>SMS (45 гр/м2) представляет собой композитный нетканый материал, изготовленный из двухслойного нетканого материала спанбонд и однослойного нетканого материала, полученного методом экструзии с раздувом из расплава, что делает его слоистым продуктом, который называется нетканым материалом SMS (прядение с раздувом из расплава). Двусторонний скотч ширины 1,5 см клеится непосредственно перед использованием на пациента.</p> <p>2 шт. - Чаша 120 мл, стакан (прозрачный). Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p> <p>4 шт. - Губка-стик. Губка-стик для обработки операционного поля - ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конеч ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки). Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.</p> <p>3 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.</p> <p>1 шт - Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	шт	200	3 900,00	780 000,00	57 521 760,60
ИТОГО							57 521 760,60

Выделенная сумма: **57 521 760,60** (пятьдесят семь миллионов пятьсот двадцать одна тысяча семьсот шестьдесят) тенге (шестьдесят) тынн.

Срок поставки товара: ДДР; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2024г.

Место поставки товара: КТП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акмата Алматинской области, г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок , дата **08.04.2024г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **08.04.2024г. время 11:00 часов.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: **8(727) 339-30-71**

Директор

Олгаев С.Т.

