

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ
«АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
«АЛМАТЫ АЙМАҚТЫҚ КӨПСАЛАЛЫ
КЛИНИКА»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ

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



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 Отеген батыр, ул. Титова 30
тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №3

г. Алматы

«05» января 2025г.

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

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

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Азопирам (спиртовый раствор)100 мл	Азопирам (спиртовый раствор)100 мл	фл	46	4 400,00	202 400,00
2	Аммиак 10% 100 мл	Аммиак 10% 100 мл	фл	16	250,00	4 000,00
3	Ацесоль 400 мл	Ацесоль 400 мл	фл	1200	700,00	840 000,00
4	Вода дистиллированная 5 л	Вода дистиллированная 5 л	литр	3300	365,00	1 204 500,00
5	Вода для инъекций 200,0	Вода для инъекций 200,0	фл	160	495,00	79 200,00
6	Глюкоза 10%-400,0 мл	Глюкоза 10%-400,0 мл	фл	130	803,00	104 390,00
7	Глюкоза 20 % 400,0	Глюкоза 20 % 400,0	фл	150	920,00	138 000,00
8	Дисоль 400.0	Дисоль 400.0	фл	1210	640,00	774 400,00
9	Жидкость д/рук 80 мл	Жидкость д/рук 80 мл	фл	12	375,00	4 500,00
10	Камфорный спирт 10% 100 мл	Камфорный спирт 10% 100 мл	фл	60	250,00	15 000,00
11	Натрия хлорид 10% 200,0	Натрия хлорид 10% 200,0	фл	70	750,00	52 500,00
12	Натрия гидрокарбонат 4% 200	Натрия гидрокарбонат 4% 200	фл	60	750,00	45 000,00
13	Новокаин 0,5% 200,0	Новокаин 0,5% 200,0	фл	890	715,00	636 350,00
14	перекись водорода 3% 200,0	перекись водорода 3% 200,0	фл	1100	320,00	352 000,00

15	перекись водорода 6% 200,0	перекись водорода 6% 200,0	фл	500	560,00	280 000,00
16	перекись водорода 33% 500,0	перекись водорода 33% 500,0	фл	14	1 400,00	19 600,00
17	Рингера р-р 400 мл	Рингера р-р 400 мл	фл	1500	820,00	1 230 000,00
18	Формалин 10% 400,0	Формалин 10% 400,0	фл	940	410,00	385 400,00
19	Формалин 40% 500,0	Формалин 40% 500,0	фл	14	460,00	6 440,00
20	Фурациллин 400,0	Фурациллин 400,0	фл	2180	780,00	1 700 400,00
21	Линейный режущий степлер - 100 мм - Синий 3,8 мм	<p>Сшивающий аппарат VL для открытой хирургии - аппарат линейного анастомоза и резекции и/или пересечения органов для наложения двухрядного скрепочного шва длиной 100 мм, высота скобок 3,8 мм, цвет синий.</p> <p>Специальное рифленое «прорезиненное» покрытие ручек предотвращает выскальзывание аппарата даже при работе в мокрых перчатках. Предназначены для многократного использования во время операции, перезаряжаются одноразовыми кассетами, для тканей разной толщины. Аппараты VL накладывают два двойных скрепочных шва (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) и пересекают ткани между ними.</p> <p>Механизм контроля толщины тканей обеспечивают надежное получение В-образной формы всех скрепок в шве, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Нож всегда в составе кассеты! При каждом прошивании используется новый острый и стерильный нож, что уменьшает травму ткани. В кассетах для аппаратов VL одноразовый нож изготовлен из более твердой марки стали, что позволяет одинаково точно и четко разрезать как тонкие, так и плотные, измененные ткани! В зависимости от техники проведения оперативного вмешательства, области операции, операционной ситуации, аппарат может быть наложен наиболее удобно для хирурга, с минимальной тракцией и травматизацией тканей. Кнопка ножа перекидывается на необходимую сторону, прошивание возможно как слева, так и справа, степлеры VL можно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний.</p> <p>степлер упакован с заряженной кассетой. Поставляется стерильным.</p> <p>Инструкция на русском языке.</p>	шт	4	136 000,00	544 000,00

22	<p>Линейный режущий степлер - 100 мм - Зеленый 4,5 мм</p>	<p>Сшивающий аппарат VL для открытой хирургии - аппарат линейного анастомоза и резекции и/или пересечения органов для наложения двухрядного скрепочного шва длиной 100 мм, высота скобок 4,5 мм, цвет зеленый. Специальное рифленое «прорезиненное» покрытие ручек предотвращает выскальзывание аппарата даже при работе в мокрых перчатках. Предназначены для многократного использования во время операции, перезаряжаются одноразовыми кассетами, для тканей разной толщины. Аппараты VL накладывают два двойных скрепочных шва (титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке) и пересекают ткани между ними. Механизм контроля толщины тканей обеспечивают надежное получение В-образной формы всех скрепок в шве, что особенно важно при прошивании измененной и/или уплотненной ткани. Нож всегда в составе кассеты! При каждом прошивании используется новый острый и стерильный нож, что уменьшает травму ткани. В кассетах для аппаратов VL одноразовый нож изготовлен из более твердой марки стали, что позволяет одинаково точно и четко разрезать как тонкие, так и плотные, измененные ткани! В зависимости от техники проведения оперативного вмешательства, области операции, операционной ситуации, аппарат может быть наложен наиболее удобно для хирурга, с минимальной тракцией и травматизацией тканей. Кнопка ножа перекидывается на необходимую сторону, прошивание возможно как слева, так и справа, степлеры VL можно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. Поставляется стерильным. Инструкция на русском языке.</p>	шт	4	136 000,00	544 000,00
----	---	--	----	---	------------	------------

23	Циркулярный степлер – 26 мм - Белый	<p>Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани. Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии пришиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок единообразной высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются скобки, предотвращают обратное открытие уже сформированных скобок. Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации. Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата. Противоскользящее покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата. Съёмная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа. Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей. Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию. Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений. Диаметр головки: 26 мм. Длина ствола: 180 мм. Форма ствола: изогнутый. Количество рядов скобочного шва: 2. Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм. Высота ножки открытой скобки: 5,5 мм. Материал скобок: титановый сплав. Общее количество прошиваний: 1. Цвет белый. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным. Инструкция на русском языке.</p>	шт	4	136 000,00	544 000,00
----	--	--	----	---	------------	------------

24	Циркулярный степлер - 29мм - Синий	<p>Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани. Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии пришиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок единообразной высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются скобки, предотвращают обратное открытие уже сформированных скобок. Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации. Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата. Противоскользкое покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата. Съёмная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа. Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей. Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию. Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений. Диаметр головки: 29 мм. Длина ствола: 180 мм. Форма ствола: изогнутый. Количество рядов скобочного шва: 2. Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм. Высота ножки открытой скобки: 5,5 мм. Материал скобок: титановый сплав. Общее количество прошиваний: 1. Цвет синий. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным. Инструкция на русском языке.</p>	шт	18	136 000,00	2 448 000,00
----	------------------------------------	---	----	----	------------	--------------

25	Циркулярный степлер – 32 мм - Фиолетовый	<p>Циркулярные шивающе-режущие аппараты с изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани. Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии пришиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок единообразной высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются скобки, предотвращают обратное открытие уже сформированных скобок. Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации. Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата. Противоскользкое покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата. Съемная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа. Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей. Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию. Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений. Диаметр головки: 32 мм. Длина ствола: 180 мм. Форма ствола: изогнутый. Количество рядов скобочного шва: 2. Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм. Высота ножки открытой скобки: 5,5 мм. Материал скобок: титановый сплав. Общее количество прошиваний: 1. Цвет фиолетовый. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным. Инструкция на русском языке.</p>	шт	18	136 000,00	2 448 000,00
26	Сменный картридж - 100 mm - Голубой 3,8 мм	<p>Кассета с длиной шва 100 мм, с ножом, высота скрепки 3,8 мм, к аппаратам линейного анастомоза VL. Сменные пластиковые одноразовые кассеты для перезаряжаемого шивающего аппарата с длиной шва 100 мм для наложения линейных анастомозов и пересечения полых органов с одновременным закрытием просвета обеих культи, накладывающего два двойных ряда скрепок с одномоментным пересечением ножом посередине. Кассеты синего цвета для прошивания тканей нормальной плотности (кишка, желудок, легкое и т.д.) с 4 рядами титановых скрепок, расположенными в шахматном порядке. Кассета содержит 104 скрепки с высотой ножки 3,8 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 x 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочно-го шва. Кассета включает одноразовый нож из стали 400 серии с защитой. Поставляются в стерильных удобно открываемых упаковках с крупной маркировкой для быстрого подбора. Инструкция на русском языке.</p>	шт	8	74 000,00	592 000,00

27	Сменный картридж - 100 mm – Зеленый 4,5 мм	<p>Кассета с длиной шва 100 мм, с ножом, высота скрепки 4,5 к аппаратам линейного анастомоза VL. Сменные пластиковые одноразовые кассеты для перезаряжаемого сшивающего аппарата с длиной шва 100 мм для наложения линейных анастомозов и пересечения полых органов с одновременным закрытием просвета обеих культи, накладывающего два двойных ряда скрепок с одномоментным пересечением ножом посередине. Кассеты зеленого цвета для прошивания тканей толстой плотности с 4 рядами титановых скрепок, расположенными в шахматном порядке. Кассета содержит 104 скрепки с высотой ножки 4,5 в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 x 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочно-го шва. Кассета включает одноразовый нож из стали 400 серии с защитой. Поставляются в стерильных удобно открываемых упаковках с крупной маркировкой для быстрого подбора. Инструкция на русском языке.</p>	шт	8	74 000,00	592 000,00
28	Кассета сменная изгибаемая – 45 мм – Фиолетовая с технологией Tri-Staple	<p>Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple , пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3.0-3.5-4.0мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассетак перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3.0-3.5-4.0мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт	3	136 000,00	408 000,00

29	Кассета сменная изгибаемая – 60 мм – Фиолетовая с технологией Tri-Staple	<p>Кассета для универсального аппарата линейного анастомоза с технологией Tri-Staple , пересекающая и сшивающая, изгибаемая, длина шва - 60 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок, высота незакрытой скрепки 3.0-3.5-4.0мм, для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.п.). Кассета к перезаряжаемому пересекающему и сшивающему универсальному эндоскопическому аппарату, налагающему два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC.</p> <p>Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции.</p> <p>Цветовая маркировка (фиолетовая). В кассету включена система сведения браншей кассеты ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаемая за счёт узла артикуляции. Узел включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях. Наличие ступенчатой бранши улучшает компрессию тканей. Две трёхрядных ступенчатых линии скрепок высотой 3.0-3.5-4.0мм увеличивает прочность шва, улучшает капиллярное питание шва. Скрепки созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт	18	136 000,00	2 448 000,00
30	Кассета сменная изгибаемая с клювом – 45 мм – Белая	<p>анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 2,5 мм, закрытой - 1,0 мм, диаметр скрепки - 0,21 мм, для крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (белая). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания.</p> <p>Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт	15	136 000,00	2 040 000,00

31	Кассета сменная изгибаемая – 45 мм – Синяя	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 45 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, закрытой - 1,5 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевого бронх и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (синяя). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт	14	136 000,00	1 904 000,00
32	Кассета сменная изгибаемая с клювом – 60 мм – Белая	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 2,5 мм, закрытой - 1,0 мм, диаметр скрепки - 0,21 мм, для крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (белая). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. Совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт	2	136 000,00	272 000,00

33	Кассета сменная изгибаемая – 60 мм – Синяя	<p>Кассеты для универсального аппарата линейного анастомоза, налагающего два трёхрядных линейных шва с пересечением ткани между ними ножом, пересекающие и сшивающие, изгибаемые, длина шва - 60 мм, высота незакрытой скрепки - 3,5 мм, закрытой - 1,5 мм, диаметр скрепки - 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевого бронх и т.д.). Диаметр кассеты - 12 мм. Цветовая маркировка (синяя). Нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом и снижает риск переноса инфекции. В кассету включена система сведения браншей кассеты, ножом при прошивании/пересечении, что повышает качество прошивания. Кассета изгибаема за счёт узла артикуляции. Узел артикуляции включён в конструкцию кассеты, что снижает риск поломки при эндоскопических операциях (возможность вращения (на 360 градусов) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 градусов), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Скрепки созданы из МРТ-совместимой титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в одной упаковке, стерильная, одноразовая. Инструкция на русском языке.</p>	шт	4	136 000,00	544 000,00
34	Кассета для аппарата серии ТА, длина шва 30 мм, высота скобок 2,5мм, цвет белый, 6 шт в упаковке	Кассета для аппарата серии ТА, длина шва 30 мм, высота скобок 2,5мм, цвет белый, 6 шт в упаковке	шт	6	89 000,00	534 000,00
35	Кассета для аппарата серии ТА, длина шва 45 мм, высота скобок 4,8 мм, цвет зеленый, 6 шт в упаковке	<p>Кассета с длиной шва 45 мм, высотой скрепки 4,8 мм, может быть использована с аппаратами ТА4535S и ТА4548S. Кассета к перезаряжаемому сшивающему аппарату для наложения двухрядного линейного шва длиной 45 мм, имеющему скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Кассета содержит 15 скрепок с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, закрытой - 2,0 мм, распоженных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 x 0,35 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовые кассеты со скрепками прямоугольного сечения имеют цветовую маркировку для различения их при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевый захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции.</p>	шт	10	89 000,00	890 000,00

36	Кассета для аппарата серии ТА , длина шва 45 мм, высота скобок 3,5 мм, цвет синий. В упаковке 6 штук	Кассета с длиной шва 45 мм, высотой скрепки 3,5 мм, может быть использована только с аппаратами ТА4535S и ТА4848S. Кассета к перезаряжаемому сшивающему аппарату для наложения двухрядного линейного шва длиной 45 мм, имеющему скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Кассета содержит 15 скрепок с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, закрытой - 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 x 0,30 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовые кассеты со скрепками прямоугольного сечения имеют цветовую маркировку для различения их при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевый захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции.	шт	4	89 000,00	356 000,00
37	Кассета для аппарата серии ТА , длина шва 60 мм, высота скобок 3,5 мм, цвет синий. В упаковке 6 штук	Кассета с длиной шва 60 мм, высотой скрепки 3,5 мм, может быть использована с аппаратами ТА6035S и ТА6048S. Кассета к перезаряжаемому сшивающему аппарату для наложения двухрядного линейного шва длиной 60 мм, имеющему скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Кассета содержит 21 скрепку с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, закрытой - 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 x 0,30 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовые кассеты со скрепками прямоугольного сечения имеют цветовую маркировку для различения их при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевый захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции.	шт	6	89 000,00	534 000,00

38	Кассета для аппарата серии ТА, длина шва 60 мм, высота скобок 4,8 мм, цвет зеленый, 6 шт в упаковке	<p>Кассета с длиной шва 60 мм, высотой скрепки 4,8 мм, может быть использована с аппаратами ТА6035S и ТА6048S. Кассета к перезаряжаемому сшивающему аппарату для наложения двухрядного линейного шва длиной 60 мм, имеющему скрепки прямоугольного сечения, высота открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Кассета содержит 21 скрепку с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, закрытой - 2,0 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 x 0,35 мм; прямоугольное сечение ножек скрепки исключает всякое изгибание, кроме заданного (в направлении спинки скрепки); наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность их в условиях повышенного натяжения тканей. Одноразовые кассеты со скрепками прямоугольного сечения имеют цветовую маркировку для различения их при применении на разных по толщине и плотности тканях; легко читаемую тисненую маркировку. Одноразовая кассета имеет пальцевый захват для возможности простой и быстрой перезарядки во время операции</p>	шт	6	89 000,00	534 000,00
----	---	--	----	---	-----------	------------

39	<p>Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. В упаковке 3 шт. TA4535S</p>	<p>Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм, заряжен кассетой, высота скрепки 3,5 мм, может быть использован только с кассетой TA4535L и TA4548L.</p> <p>Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепочно шва длиной 45 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогиба. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 45 мм, содержит 15 скрепок с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 x 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочно шва.</p>	шт	3	279 000,00	837 000,00
----	--	---	----	---	------------	------------

40	<p>Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств. В упаковке 3 шт. ТА6035S</p>	<p>Сшивающий аппарат с длиной шва 60 мм, заряжен кассетой, высота скрепки 3,5 мм, может быть использован только с кассетой ТА6035L и ТА6048L. Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепчного шва длиной 60 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 3,5 мм, для ткани нормальной толщины (кишка, желудок, долевой бронх, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (синий). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользких накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогиба. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 60 мм, содержит 21 скрепку с высотой ножки 3,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольно</p>	шт	3	279 000,00	837 000,00
----	--	--	----	---	------------	------------

41	<p>Одноразовый перезаряжаемый (до 8 прошиваний) сшивающий линейный аппарат серии ТА, длина шва 30 мм, скобки 2,5 мм ,цвет белый ,в упаковке 3 шт. ТА30V3S</p>	<p>Сшивающий аппарат с длиной шва 30 мм, заряжен кассетой, высота скрепки 2,5 мм, может быть использован только с кассетой ТА30V3L.Сшивающий аппарат для наложения трехрядного линейного скрепочно шва длиной 30 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 2,5 мм, для крупных сосудов и тонких тканей, окрашена в соответствии с общепринятой практикой (белый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользких накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогиба. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 30 мм, содержит 23 скрепки с высотой ножки 2,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,0 мм, расположенных в 3 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,18 x 0,27 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочно шва.</p>	шт	2	270 000,00	540 000,00
----	---	---	----	---	------------	------------

42	<p>Одноразовый перезаряжаемый (до 8 прошиваний) сшивающий линейный аппарат серии ТА, длина шва 45 мм, скобки 2,5 мм ,цвет синий ,в упаковке 3 шт. ТА4535S</p>	<p>Сшивающий аппарат с длиной шва 30 мм, заряжен кассетой, высота скрепки 2,5 мм, может быть использован только с кассетой ТА30V3L.Сшивающий аппарат для наложения трехрядного линейного скрепочно шва длиной 30 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 2,5 мм, для крупных сосудов и тонких тканей, окрашена в соответствии с общепринятой практикой (белый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользких накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогиба. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 30 мм, содержит 23 скрепки с высотой ножки 2,5 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,0 мм, расположенных в 3 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,18 x 0,27 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочно шва.</p>	шт	2	270 000,00	540 000,00
----	---	---	----	---	------------	------------

43	<p>Одноразовый перезаряжаемый (до 8 прошиваний) сшивающий линейный аппарат серии ТА ,длина шва 60 мм, скобки 4,8 мм ,цвет зеленый ,в упаковке 3 шт. ТА6048S</p>	<p>Сшивающий аппарат с длиной шва 60 мм, заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм.</p> <p>Сшивающий аппарат для наложения двухрядного линейного скрепчного шва длиной 60 мм, перезаряжаемый, для кассет с титановыми скрепками прямоугольного сечения, укомплектован кассетой с высотой открытой скрепки 4,8 мм, для утолщённой ткани (главный бронх, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.), окрашена в соответствии с общепринятой практикой (зеленый). Сшивающий аппарат выполнен из композиции стали, высокопрочной пластмассы и противоскользящих накладок на рукоятке. Предназначен для прошивания 8 кассет. Сшивающий аппарат состоит из корпуса, удлиненного штока с установочным местом для одноразовой кассеты и упорной бранши с лунками прямоугольной формы. Сшивающий аппарат имеет: одну курковую рукоятку механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием, предохранителя, что обеспечивает возможность закрытия аппарата и прошивания одной рукой, кнопку раскрытия браншей, толкатель выравнивающей шпильки с возможностью автоматической или ручной установки. Рычажная компрессия зазора между браншами гарантирует атравматичность наложения аппарата на прошиваемые ткани, правильность формирования скрепок в В-образную структуру без их чрезмерного сжатия и/или недостаточного сжатия. Наличие промежуточного положения при закрытии кассетной части аппарата, позволяет продвинуть его к месту прошивания и/или повторно наложить аппарат. Наличие узкой низкопрофильной упорной бранши с лунками улучшает визуализацию органов в ране, а ее усиление исключает неправильное закрытие скрепок в связи с невозможностью прогиба. Наличие рифленого прорезиненного покрытия ручек аппарата. Заряжен одноразовой кассетой с длиной шва 60 мм, содержит 21 скрепку с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 2,0 мм, расположенных в 2 ряда в шахматном порядке. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,24 x 0,35 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепчного шва.</p>	шт	2	270 000,00	540 000,00
----	---	---	----	---	------------	------------

44	Эндоскопический степлер – Стандартный 160 мм	<p>Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза с длиной штока 160 мм. Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2,0 до 5,0 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Инструмент рассчитан на прошивание 25 кассет. Для обычных кассет и кассет с перезарядкой «Tri-staple Technology». Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Имеются противоскользкие прорезиненные накладки на рукоятки и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 16 см.</p> <p>Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Ресурс: 25 прошиваний.</p> <p>Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Поставляется в одной упаковке, стерильный, одноразовый. Инструкция на русском языке.</p>	шт	2	162 000,00	324 000,00
----	--	---	----	---	------------	------------

Выделенная сумма: **29 868 080,00** (двадцать девять миллионов восемьсот шестьдесят восемь тысяч восемьдесят) тенге.

Срок поставки товара: DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2025г.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата 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 **13.01.2025г. время: 09:00 часов.**

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **13.01.2025г. время 11:00 часов.**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (777) 363-99-00.

Директор

Олжаев С.Т.