

**ПРОТОКОЛ №2**  
**Об итогах проведения тендера «по закупу медицинских изделий на 2023 год»**

г.Атырау

18.04.2023 г.  
11:00 часов местного времени

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Бривков Р.И.	Председатель тендерной комиссии, Исполняющий обязанности директора КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»;
Бисенов Р.К.	Заместитель председателя тендерной комиссии, Заместитель директора по экономике КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»;
Курмашева М.Ж.	Член тендерной комиссии, Специалист по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»;
Шамшенов М.Т.	Член тендерной комиссии, заведующий хирургического отделения КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»;
Казгалиев М.Т.	Член тендерной комиссии, Врач-онкохирург, КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»;
Даулетбаева М.С.	Секретарь тендерной комиссии, Менеджер по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер».

провела тендер «по закупу медицинских изделий на 2023 год»

2. Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование медицинского изделия	Краткая характеристика закупаемого товара	Ед. изм.	Кол-во (объем)	Цена за ед. в тенге	Сумма выделенная для поставки товара, в тенге
1	Блок для аспирации и ирригации с расходными материалами	Насос для ирригации предназначен для орошения полостей стерильными лекарственными растворами в процессе жидкостной резектоскопии, а также уретроскопии и гистероскопии. Технические характеристики: Напряжение 230 VAC Частота 50/60 Hz Потребляемая мощность: 60 Ватт. Производительность насоса ирригации: 0,03 – 0,5 л/мин Давление ирригации: 10-200 ммHg Вес: 7 кг Размер: 304x115x345 мм Рабочая температура: +10° - +40°C Класс защиты: Класс I тип BF	шт	1	19 973 650	19 973 650,00
2	Аппарат электрохирургический в комплекте с инструментами	Универсальный высокочастотный хирургический генератор с двойной функцией электролигирования сосудов и тканей, предназначенный для всех видов электрохирургических влияний, включая рассечение тканей, остановку кровотечения в т.ч. и	шт	1	18 843 000	18 843 000,00

электролигирования крупных кровеносных сосудов, лимфатических сосудов и тканевых структур до 7мм, путем подачи в ткани радиочастотной энергии в монополярных и биполярных режимах.

Система обеспечивает точную подачу энергии, и сжатие тканей электродами с контролем времени воздействия для достижения полного и постоянного соединения тканей и просвета сосудов. Система устроена таким образом, чтобы обеспечить минимальное прилипание, обугливание или распространение тепла на смежную ткань.

Адаптирует работу генератора к различным типам тканей и реагирует на их изменения в процессе лигирования. Технология TissueFect™ позволяет реагировать на изменения характеристик ткани со скоростью 430000 раз в секунду. Генератор оснащен системой автоматического распознавания подключаемых инструментов, а также монополярных двух- и трехклавишных, биполярных одноклавишных и электролигирующих одноклавишных педалей. Генератор оснащен системой апгрейда программного обеспечения через ноутбук.

Управление генератором осуществляется с помощью 4-хсекционного сенсорного LED-дисплей диагональю 7 дюймов. Интерфейс устройства может быть англо- или русскоязычным. Наличие журнала использования аппарата с выводением данных по датам, мощностям, режимам, времени на экран пользователя не менее чем за 1000 последних включений, которое доступно пользователю. Наличие визуальных подсказок с указанием на ошибочное действие и пути его решения. Количество выходов (розеток) для инструментов на передней панели коагулятора 5шт: монополярных 2шт, биполярных 1шт, электролигирующих 1шт, под возвратный электрод 1шт. Количество монополярных режимов не менее 6. Количество биполярных режимов не менее 3. Наличие электролигирующего режима с возможностью сваривания артерий мышечного типа до 7 мм диаметром, легочных сосудов, вен, пучков тканей, лимфатических структур. Совместим для работы с монополярной аргонной ручкой и дымоэвакуатором.

Генератор предназначен для использования в области общей хирургии и в рамках таких специализаций, как урологическая, сосудистая, торакальная, пластическая, гинекологическая, реконструктивная и колоректальная. Генератор оснащен уникальным монополярным режимом Valleylab™, совмещающим в себе диссекцию с гемостазом, режимом Sharedcoag, подразумевающим одновременную активацию двух ручек в режиме коагуляции. Имеется возможность использования двух биполярных пинцетов при наличии специального переходника, а также использования биполярной трансуретральной резекции.

Режимы работы генератора:  
Режимы монополярной диссекции: Pure, Blend, Valleylab™  
Режимы монополярной коагуляции: Fulgurate, Spray, Soft, Shared  
Режимы биполярные: Low, Medium, High  
Режимы лигирующие: Low, Medium, High  
Режимы биполярной трансуретральной резекции: коагуляция COAG и резекция CUT  
Габаритные размеры и вес:  
Ширина – 35,8см  
Длина – 46,2см

	<p>Высота – 17,78см  Вес – 10,1кг  Режимы работы коагулятора монополярные:  Режим Чистое резание  Мощность максимальная не меньше 300Вт  Поддержка постоянной мощности, которая подается в ткани, в диапазоне не менее 0–4000Ом  Рабочая частота 472кГц  Амплитуда напряжения не более 2100В  Пиковое напряжение не более 1050В  Крест-фактор не более 1,42  Режимы Резанья с коагуляцией  Мощность максимальная не менее 200Вт  Поддержка постоянной мощности, которая подается в ткани, в диапазоне не менее 0–4000Ом  Рабочая частота 472кГц  Амплитуда напряжения не более 2970В  Пиковое напряжение не более 1485В  Крест-фактор не более 2,7  Режим Диссекция с гемостазом – осуществляет разрез с гемостазом без коагуляции краев  Мощность максимальная 200Вт  Поддержка постоянной мощности, которая подается в ткани, в диапазоне не менее 0–4000Ом  Рабочая частота 472кГц  Амплитуда напряжения не более 4730В  Пиковое напряжение не менее 2365В  Крест-фактор не более 4,3  Режим Средневольтная бесконтактная коагуляция – осуществляет мягкую коагуляцию тканей и остановку кровотечений  Мощность максимальная не менее 120Вт  Поддержка постоянной мощности, которая подается в ткани, в диапазоне не менее 0–4000Ом  Рабочая частота 472кГц  Амплитуда напряжения не более 6100В  Пиковое напряжение не менее 3050В  Крест-фактор не более 5,5  Режим Высоковольтная бесконтактная коагуляция – осуществляет усиленную коагуляцию тканей и остановку кровотечения большой площади  Мощность максимальная не менее 120Вт  Поддержка постоянной мощности, которая подается в ткани, в диапазоне не менее 0–4000Ом  Рабочая частота 472кГц  Амплитуда напряжения не более 7250В  Пиковое напряжение не менее 3625В  Крест-фактор не более 6,6  Режимы работы коагулятора биполярные:  Все биполярные режимы коагулятора должны иметь автобиполярную функцию работы без педали. При автобиполярном использовании возможна запрограммированная работа от педали. При автобиполярном использовании возможна запрограммированная временная задержка начала работа на 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5сек. При автобиполярном использовании возможна запрограммированная остановка при достижении необходимого сопротивления тканей 1500; 1800; 2000; 2200 Ом.  Режим Малый биполяр – коагулирует ткани (в основном между браншами инструмента), не перегревая их  Мощность максимальная не менее 95Вт  Номинальная нагрузка не менее 100Ом  Рабочая частота 472кГц  Амплитуда напряжения не более 500В  Пиковое напряжение не менее 250В  Крест-фактор не более 1,42</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Режим Стандартный биполяр – коагулирует ткани пинцетами разной формы          Мощность максимальная не менее 95Вт          Номинальная нагрузка не менее 100Ом          Рабочая частота 472кГц          Амплитуда напряжения не более 350В          Пиковое напряжение не менее 175В          Крест-фактор не более 1,42          Режим Макробиполяр или биполярное резание коагулирует большие объемы тканей либо рассекает их узкимибраншами          Мощность максимальная не менее 95Вт          Номинальная нагрузка не менее 100Ом          Рабочая частота 472кГц          Амплитуда напряжения не более 500В          Пиковое напряжение не менее 250В          Крест-фактор не более 1,42  <u>Режим лигирования (сваривания) тканей и сосудов до 7мм</u>          Наличие звуковой и визуальной (на дисплеях) информации об успешном, неправильном или долгосрочном завершении цикла лигирования          Мощность максимальная не менее 350Вт          Амплитуда напряжения не более 575В          Пиковое напряжение не менее 287,5В          Крест-фактор не более 1,42</p> <p>Режим работы коагулятора радиочастотная абляция Cardioblade:          Интегрированная хирургическая система для радиочастотной абляции Cardioblade предназначена для абляции мягких тканей во время использования радиочастотной энергии в общей и кардиохирургии. Генератор управляет количеством энергии, передаваемой через устройство для абляции в одном из следующих режимов энергии:          - в монополярном режиме генератор контролирует и проводит мониторинг количества радиочастотной энергии, переданной на ткань между устройством для абляции и пассивным электродом на предварительно выбранной точке силовой установки через абляцию;          - в биполярном режиме генератор проводит мониторинг полного сопротивления ткани и регулирует количество мощности, подаваемой на ткань между щеками активного электрода. Количество подаваемой энергии определяется на основании импеданса ткани и создается истинно трансмуральное повреждение. Звуковые сигналы и сообщения на сенсорном дисплее генератора оповещают хирурга о статусе абляции, трансмуральности поражения и других важных факторах. Параметры абляции легко менять по ходу процедуры на сенсорном экране.</p>				
<p>Набор сшивающих инструментов для лапароскопических и открытых операций в хирургии</p>	<p>1)Циркулярный сшивающий одноразовый в количестве -15 шт. Диаметр 31мм, длина штока 22см, высота скрепок открытых 4,8мм, закрытых 2мм, со складывающейся головкой, 2 ряда скрепок, Аппарат сшивающий хирургический для создания кругового скрепочног апастомоза.Количество круговых скрепчных швов - 2. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Встроенное круговое лезвие с внешним диаметром 22,5мм для рассечения тканей между скрепчными швами. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм,</p>	<p>наб</p>	<p>1</p>	<p>12 978 448</p>	<p>12 978 448,00</p>

сечение 0,35x0,24мм. Кол-во скрепок 30шт. Заостренный троакар расположен в центре штока, имеющего диаметр 31мм и длину 22см, предназначен для прокалывания тканей и фиксации низкопрофильной головки с обратной матрицей на аппарате. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Контроль толщины прошиваемой ткани реализован через индикацию по типу "кошачий глаз" - при правильном подборе высоты скрепки после полного закрытия аппарата появляется зеленая полоса в окне индикатора, что разблокирует механизм. Головка с обратной матрицей и выемками для кيسетной нити и захвата имеет механизм складывания для безопасного извлечения аппарата и тканей после прошивания, что также позволяет осуществлять контроль целостности анастомоза. Контроль фиксации головки с аппаратом осуществляется по характерному шелчку и появлению видимой оранжевой полосы на троакаре. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для одноразового использования.

**2) Циркулярный шивающий одноразовый в количестве -3 шт, Диаметр 25мм, длина штока 22см, высота скрепок открытых 4,8мм, закрытых 2мм, со складывающейся головкой, 2 ряда скрепок, Аппарат шивающий хирургический для создания кругового скрепчного анастомоза. Количество круговых скрепчных швов - 2. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Встроенное круговое лезвие с внешним диаметром 16,6мм для рассечения ткани между скрепчными швами. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм, сечение 0,35x0,24мм. Кол-во скрепок 22шт. Заостренный троакар расположен в центре штока, имеющего диаметр 25мм и длину 22см, предназначен для прокалывания тканей и фиксации низкопрофильной головки с обратной матрицей на аппарате. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Контроль толщины прошиваемой ткани реализован через индикацию по типу "кошачий глаз" - при правильном подборе высоты скрепки после полного закрытия аппарата появляется зеленая полоса в окне индикатора, что разблокирует механизм. Головка с обратной матрицей и выемками для кيسетной нити и захвата имеет механизм складывания для безопасного извлечения аппарата и тканей после прошивания, что также позволяет осуществлять контроль целостности анастомоза. Контроль фиксации головки с аппаратом осуществляется по характерному шелчку и появлению видимой оранжевой полосы на троакаре. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для одноразового использования.**

**3) Линейный сшивающий одноразовый (без ножа) в количестве -2 шт, синяя кассета, длина 30мм, на 8 прошиваний, высота скрепок открытых 3,5мм, закрытых 1,5мм, 2 ряда скрепок. Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепчного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, грудная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей. Количество перезарядок 7. Аппарат перезарядается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепчного шва 30мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты синяя. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль для простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.**

**4) Кассета в количестве -12 шт синяя, длина шва 30мм, высота скрепок открытых 3,5мм, закрытых 1,5мм, 2 ряда скрепок (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.), Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепчного шва. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепчного шва 30мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 3,5мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.**

Кассета предназначена для использования только с аппаратами ТА3035S и ТА3048S.

**5) Линейный сшивающий одноразовый (с ножом) в количестве - 2 шт, синяя, длина шва 60мм, на 8 прошиваний, высота скрепок открытых 3,8мм, закрытых 1,5мм, новый нож в каждой кассете, 2 двойных ряда скрепок, Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Аппарат не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей и создании анастомозов. Количество перезарядок 7. Аппарат перезарядается с использованием одноразовых прямых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 80мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты синяя. Для прошивания ткани нормальной толщины (кишка, желудок, легкое и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Кнопка ножа легко перекидывается на необходимую сторону, что делает прошивание доступным при любом расположении инструмента на тканях (как слева, так и справа). Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.**

**6) Кассета в количестве -18 шт синяя, длина шва 80мм, высота скрепок открытых 3,8мм, закрытых 1,5мм, новый нож в каждой кассете, 2 двойных ряда скрепок (кишка, желудок, лёгкое и т.д.), Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 80мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного**

загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.

Кассета предназначена для использования только с аппаратами GIA GIA8038S и GIA8048S.

**7) Линейный сшивающий одноразовый (с ножом) в количестве -2 шт, синяя кассета, длина шва 60мм, на 8 прошиваний, высота скрепок открытых 3,8мм, закрытых 1,5мм, новый нож в каждой кассете, 2 двойных ряда скрепок, Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Аппарат не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия при резекции и рассечении тканей и создании анастомозов. Количество перезарядок 7. Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых прямых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты синяя. Для прошивания ткани нормальной толщины (кишка, желудок, легкое и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Обратная матрица встроена в аппарат и имеет низкий профиль. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Аппарат может быть открыт в любое время, как до так и после прошивания, что осуществляется простым нажатием на кнопку блокировки. Положение промежуточного закрытия аппарата и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить аппарат в область, более подходящую для наложения шва. Кнопка ножа легко перекидывается на необходимую сторону, что делает прошивание доступным при любом расположении инструмента на тканях (как слева, так и справа). Аппарат снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.**

**8) Кассета в количестве – 12 шт синяя. длина шва 60мм, высота скрепок открытых 3,8мм, закрытых 1,5мм, новый нож в каждой кассете, 2 двойных ряда скрепок (кишка, желудок, лёгкое и т.д.), Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух двойных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей**



аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка синяя. Для использования на нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.). Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.

Кассета предназначена для использования только с аппаратами GIA GIA602SS, GIA6038S и GIA6048S.

**9) Эндоскопический сшивающий одноразовый в количестве -1 шт диаметр 12мм, изгиб на 45°, 25 прошиваний, длина штока 16см. Универсальный степлер (сшивающий аппарат) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Степлер не имеет встроенного ножа. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Область применения: абдоминальная, торакальная, педиатрическая и гинекологическая хирургия для выполнения резекций, рассечений и отсечений и создания анастомозов. Количество перезарядок 25. Диаметр степлера 12мм, длина штока 16см. Степлер перезарядается с использованием одноразовых прямых или изгибаемых кассет (картриджей) с встроенным ножом с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 30, 45 или 60мм. Обратная матрица встроена в степлер и имеет низкий профиль. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Цветовая маркировка кассет. Степлер оборудован механизмом вращения на 360 градусов и поворота на 22 и 45 градусов в двух направлениях кассеты, фиксация угла изгиба. Индикатор глубины прошивания расположен на рукоятке степлера и имеет три отметки 30, 45 и 60мм. Прошивание осуществляется поэтапно, при каждом сведении кольцевой ручки на 30мм. На конце штока степлера расположена отметка LOAD, предназначенная для безопасной установки кассеты. Степлер обладает гасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на рукоятке. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать степлер на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Положение промежуточного закрытия степлера и атравматичная фиксация тканей в закрытом состоянии позволяют в любой момент перед прошиванием переложить степлер в область, более подходящую для наложения шва. Степлер снабжен системой блокировки, предотвращающей прошивание без замены использованной кассеты. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения степлера в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте.**

**10) Кассеты изгибаемые бежевая в количестве - 6шт, длина 45мм, изгибаемый сосудистый/средний картридж, 2 тройных ряда скрепок высотой 2мм-**

2,5мм-3мм, толщина тканей 0,88-1,8мм, Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка бежевая (золотая). Для использования на сосудах и средней ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 3мм, средних рядов 2,5мм, внутренних рядов 2мм. Приемлемая толщина ткани от 0,88мм до 1,5мм. Узел артикуляции и нож включены в конструкцию кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сжатия, улучшает капиллярное питание шва. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.

11) Кассеты изгибаемые в количестве -6 шт цвет золотой, длина 60мм, изгибаемый сосудистый/средний cartridge, 2 тройных ряда скрепок высотой 2мм-2,5мм-3мм, толщина тканей 0,88-1,8мм, Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка бежевая (золотая). Для использования на сосудах и средней ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 3мм, средних рядов 2,5мм, внутренних рядов 2мм. Приемлемая толщина ткани от 0,88мм до 1,5мм. Узел артикуляции и нож включены в конструкцию кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сжатия, улучшает капиллярное питание шва. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.

**12) Кассеты изгибаемые в количестве -12 шт,** фиолетовая, длина 60мм, изгибаемый средне/утолщенный картридж, 2 тройных ряда скрепок высотой 3мм-3,5мм-4мм, толщина тканей 1,5-2,25мм, Кассета (картридж) одноразовая изгибаемая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка фиолетовая. Для использования на средней и утолщенной ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 4мм, средних рядов 3,5мм, внутренних рядов 3мм. Приемлемая толщина ткани от 1,5мм до 2,25мм. Узел артикуляции и нож включены в конструкцию кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сдавливания, улучшает капиллярное питание шва. Упаковка индивидуальная, стерильная. Кассета предназначена для использования только с аппаратами Endo GIA EGIAUSHORT, EGIAUSTND, EGIAUXL, 030403, 030449 и EGIAUNIVXL.

**13) Устройство чреспищеводного введения циркулярной головки в сложенном состоянии в количестве -1 шт,** смонтированной на ПВХ зонде 90см, голубая. Устройство чреспищеводного введения циркулярной головки диаметром 21 мм в сложенном состоянии, смонтированной на ПВХ зонде 90см (совместимо только с сшивающими хирургическими циркулярными инструментами EEAXL21). Устройство предназначено для наложения высоких желудочно-пищеводных анастомозов. Для удобства наложения головка циркулярного сшивающего инструмента закреплена на желудочном зонде и вводится пациенту через рот. После выведения зонда через культю пищевода головка инструмента позиционируется в пищеводе, а циркулярный инструмент в желудке. После сопоставления аппарата и головки и сведения тканей легко накладывается циркулярный анастомоз. Данная методика может применяться при выполнении лапароскопических операций. 3 шт в упаковке, стерильные.

**14) Циркулярный сшивающий одноразовый в количестве -1шт,** голубая, диаметр 21 мм, длина штока 35см, высота скрепок открытых 4,8мм, закрытых 2мм, со складывающейся головкой, 2 ряда скрепок Аппарат сшивающий хирургический для создания кругового скрепочного анастомоза. Количество круговых скрепочных швов - 2. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Встроенное круговое лезвие с внешним диаметром 12,5мм для рассечения ткани между скрепочными швами. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-

	<p>образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 4мм, высота в незакрытом состоянии 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм, сечение 0,35x0,24мм. Кол-во скрепок 18шт. Заостренный троакар расположен в центре штока, имеющего диаметр 21мм и длину 35см, предназначен для прокалывания тканей и фиксации низкопрофильной головки с обратной матрицей на аппарате. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок, что крайне важно при работе на уплотненных и измененных тканях. Контроль толщины прошиваемой ткани реализован через индикацию по типу "кошачий глаз" - при правильном подборе высоты скрепки после полного закрытия аппарата появляется зеленая полоса в окне индикатора, что разблокирует механизм Головка с обратной матрицей и выемками для кيسетной нити и захвата имеет механизм складывания для безопасного извлечения аппарата и тканей после прошивания, что также позволяет осуществлять контроль целостности анастомоза. Контроль фиксации головки с аппаратом осуществляется по характерному щелчку и появлению видимой оранжевой полосы на троакаре. Особое прорезиненное покрытие ручек для предотвращения скольжения аппарата в руках врача. Прошивание осуществляется с характерным звуком и тактильной отдачей. Упаковка индивидуальная, стерильная. Только для одноразового использования.</p> <p><b>15) Защита операционной раны при среднем разрезе в количестве -1шт, размер 5-9 см.</b> Устройство для защиты краев раны при открытых и лапароскопических операциях. Устройство представляет собой прозрачный пленочный кожух из прочного полиуретана. Кожух имеет 2 ригидных кольца на концах. Дистальное кольцо эластичное с повышенной памятью формы и имеет круглое сечение. Дистальное кольцо предназначено для введения в брюшную полость. Проксимальное кольцо имеет эластичную структуру для облегчения скручивания и адаптации к толщине брюшной стенки. Проксимальное кольцо имеет продолговатое и вогнутое сечение для облегчения процесса скручивания. Оба кольца прочно соединены с пленочным кожухом. Длина кожуха составляет - 20 см. Устройство предназначено для защиты краев разреза длиной от 5 до 9 см. Благодаря конструкции, устройство может быть адаптировано к брюшной стенке различной толщины. Устройство для защиты ран запаковано в стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги и пленки с легко разделяющимися лепестками. Устройство запаковано стерильно в развернутом виде для сокращения времени на подготовку к использованию. Инструкция на русском языке в каждой коробке.</p>				
Выделенная сумма для закупа					51 795 098,00

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «НаноФарм»	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом 3 а	05.04.2023г., 15 часов 21 мин
2	ТОО «MedIntelCompany»	г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, дом 104/13	10.04.2023г., 10 часов 58 мин

4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.
5. Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступали.
6. Экспертная комиссия не привлечена.
7. Заявки на участие в тендере «по закупке медицинских изделий на 2023 год», после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали.
8. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.
9. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.
10. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям согласно пункта 9 Правил соответствуют следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование лотов/ потенциальных поставщиков
<b>Лот №1</b>	
Блок для аспирации и ирригации с расходными материалами	
1	ТОО «НаноФарм»
<b>Лот №2</b>	
Аппарат электрохирургический в комплекте с инструментами	
2	ТОО «MedIntelCompany»
<b>Лот №3</b>	
Набор сшивающих инструментов для лапароскопических и открытых операций в хирургии	
3	ТОО «MedIntelCompany»

**11. Цена и другие условия тендерных заявок:**

№ лота	Наименование медицинского изделия	Ед. изм.	ТОО «НаноФарм»	ТОО «MedIntelCompany»
1	Блок для аспирации и ирригации с расходными материалами	шт	19 959 925	
2	Аппарат электрохирургический в комплекте с инструментами	шт		18 840 000
3	Набор сшивающих инструментов для лапароскопических и открытых операций в хирургии	наб		12 977 000

По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

- Тендер по лоту №1 - ТОО «НаноФарм», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом 3 а;
- Тендер по лотам №2, 3 - ТОО «MedIntelCompany» г. Павлодар, ул. Кабдеш Нұркин, дом 104/13.

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

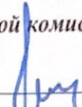

- 1) Тендер по лотам №1, 2 и 3 в соответствии с п.130-41 Правила, признать в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки.
- 2) Согласно п.130-41 Правила, закуп будет осуществляться способом из одного источника среди следующих поставщиков:
  - по лоту №1: ТОО «НаноФарм», г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Экспериментальная база, дом 3 а – на сумму 19 959 925 (Девятнадцать миллионов девятьсот пятьдесят девять тысяч девятьсот двадцать пять) тенге 00 тьын;
  - по лотам №2, 3: ТОО «MedIntelCompany», г. Павлодар, ул. Кабдеш Нұркин, дом 104/13 – на сумму 31 817 000,00 (Тридцать один миллион восемьсот семнадцать тысяч) тенге 00 тьын.

За данное решение проголосовали: ЗА - 5 голосов;  
ПРОТИВ - 0 голосов.

Во время подведения итогов тендерных заявок отсутствовали следующие члены комиссии:

**Подписи членов тендерной комиссии:**

Председатель тендерной комиссии  
Заместитель председателя  
Тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Бривков Р.И.  
  
\_\_\_\_\_ Бисенов Р.К.

Члены тендерной комиссии

  
\_\_\_\_\_ Курмашева М.Ж.

  
\_\_\_\_\_ Шамиенов М.Т.

  
\_\_\_\_\_ Казгалиев М.Т.

Секретарь комиссии

  
\_\_\_\_\_ Даулетбаева М.С.