Астана

14 часов 00 минут (10» января 2025 года

- 1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования; фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).
- 2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений необходимость исполнения требований главы 10 Правил.
 - 1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия для операционного блока» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации эпотенциального поставщика
1	TOO "NeoTech KZ"	г.Косшы, мкр.Лесная поляна д.1, кв.30	**-06.01.2025 10:49
2	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	06.01.2025 - 11:16
3	ТОО "ГЕЛИКА"	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	06.01.2025 - 12:00

- 3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
 - TOO "NeoTech KZ", г.Косшы, мкр.Лесная поляна д.1, кв.30;
 - ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;
 - ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

- 4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение:
- 5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики отсутствовали;
- 6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
- 7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- 8. Отклонить потенциального поставщика **TOO** "NeoTech KZ", г.Косшы, мкр.Лесная поляна д.1, кв.30, по лотам №20-22 ввиду несоответствия технической спецификации:
- 9. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 11-13,27-30,41,42,47-53 потенциального поставщика ТОО "NeoTech KZ", г.Косшы, мкр.Лесная поляна д.1, кв.30, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму 16 559 647 тенге 00 тиын (Шестнадцать миллионов пятьсот пятьдесят девять тысяч шестьсот сорок семь ноль тиын);
- 10. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 14-25,37-40 потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г. Астана, пр. Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму 15 536 000 тенге 00 тиын (Пятнадцать миллионов пятьсот тридцать шесть тысяч тенге ноль тиын);
- 11. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 9,10 потенциального поставщика ТОО "ГЕЛИКА", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 78, главы 3, в закупе

способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму — 228 000 тенге 00 тиын (Двести двадцать восемь тысяч тенге ноль тиын);

12. Лоты №1-8,26,31-36,43-46 признать несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений,

13. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Жорабаева Инкар Муратовна

Секретарь комиссии:

1, Sandager 1

Абдушев Даулетбек Серикович

report of the property of the

- Заместитель директора по клинической службе;

- Руководитель сестринской службы;

- Юрист;

annul

- Менеджер по государственным закупкам.

№ n/n	Нанменование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена Сумма
1	Холедохолитоэкстр актор	Диаметр 2,0 мм/F 6, Длина 415 мм.	штука	10	12 800 128 000,0
2	Холедохолитоэкстр актор	Диаметр 3,0 мм/F 8, Длина 415 мм.	штука	15	12 800 64 000,0
		Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного 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 перезаряжаний 7. Аппарат	V. 45.		
3	Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий	перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 45мм. 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 профильдля простоты установки за прошиваемую часть. Аппарат снабжен специальным удерживающим стержнем для фиксации его на тканях. Система контроля	штука	2	70 000 140 000,0
NI W h	аппарат 45мм	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. Улаковка			
	Одноразовые кассеты с титановыми	индивидуальная, стерильная. Только для использования на одном пациенте. Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепочного 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	+		
4	скрепками для использования перезарежаемым линейным сшивающий аппаратом 45мм	кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 45 мм. 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 3,5 мм, в закрытом состоянии 1,5 мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.	штука	10	20,000 200,000,

The second

i

00 c V V ... 1 12 c

,		3 3 3		- 1	77211		
	5	Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 60мм	Аппарат сшивающий хирургический перезаряжаемый (степлер) для создания линейного двойного скрепочного 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 перезаряжаний 7. Аппарат перезаряжается с использованием одноразовых Г-образных кассет (картриджей) без ножа с предустановленными скрепками с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка предустановленной кассеты зеленая. 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. 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	штука	22	70,000 140,000	,00
			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 пациентс.				
	6	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезарежаемым линейным сшивающий аппаратом 60мм	Кассета (картридж) одноразовая Г-образная без ножа для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания линейного двойного скрепочного 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 скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка зеленая. Для использования на утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа 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 4,8мм, в закрытом состоянии 2,0мм. Упаковка индивидуальная, стерильная.	шука	10	20(000 200 000,	,00
	7	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	Клипсы лигирующие М, МL, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Должны подходить к клипаппликаторам Hemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет "чистить" сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальтируются не Rō-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика. Должны подходить к клипаторам Weck Horizon. Материал – титан. Форма	упаковка	3	150 000 450 000	00,
	8	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium- Large	сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Мефішть-І агрес	упаковка	2.	85 000),00

	· .					MARKET STATE	
		применених в плаотинах по 2,5 грамм. Состав: Белый (отбеленный) пчелиный воек Рh Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/BP 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и		29			
'		поставляется в твердом виде в прямоугольных пакстах по 2,5г. Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения	: 				
		костили каналов. Позволиет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается. Способ применения: Используя ассптические		34 b 7		7 4	1
		методы, следует согреть хирургический воск до желаемой консистенции путем размягчения пальцами. Затем размягченный воск накладывается на края костной		#41.j		341	346.44
		ткани с учетом хирургических показаний и предлючтений хирурга. Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассечениюй, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического		100			A STATE OF THE STA
9	Костный воск 2,5 г №1	заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Реакция тканей: Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тампонаду). Незначительная	упаковка	72	400	108 000,00	Keller - Anna A
		воспалительная реакция отмечалась в тканях, непосредственно прилегающих к месту имплантации. Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательны быстрая регенерация и срастание		7			1 7
		костных тканей. Предупреждения и меры предосторожности: Следует использовать необходимое количество хирургического воска, излишек удаляется		1		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
		из зоны хирургического вмешательства. Хирургический воск может являться физическим барьером в процессе костной регенерации. Упаковку, содержащую хирургический воск, следует векрывать непосредственно перед использованием		100 100 100 j.h.			4.1.00
,		материала, чтобы свести к минимуму возможность загрязнения или чрезмерного высущивания материала. Побочные реакции: Побочные реакции, связанные с использованием этого материала, аключают незначительную веспалительную		ing in			i i
	!	реакцию в тканях, прилегающих к месту имплантации и замодление остеотенеза. Как и любое другре инородное тело, хирургический воск может обострять, существующую инфекцию. Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется		*		300 A	17
	Устройство для активного дренирования ран	Устройство для активного дренирования ран однократного применения,		1,1		(r)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	одновратного применения	стерильное, емкость гофрированного баллона 250 мл	штука	60	, 7,200	132 600,00	
11	Биполярный кабел	Биполярный кабель из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции. Кабель биполярный, пинцет, для 2- 1 контактного 28 мм, 4,5 м	штука	10	70 500	705 000,00	
	Нейтральный электрод		- : :		1		1
12	одноразового пользования для высокочастотного	Нейтральный электрод одноразового пользования. Составные, системой защиты от ожогов EASY, нестерильные (уп. 100 шт.). Контактная поверхность 110 см²	1 yn/100	je g			Table Table
"	электрокоагулятора для монополярных, биполярных	Общая повелиность 175 см². Область применения: универсятьный > 5 кг.	OPT.	114	96 000	1-056 000,00	
	сечений и козгуллими BOWA						1
	Кабель для			-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	нейтрального электрода одноразового	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования. Коннектор со					raffering at 1
13	пользования для высокочастотного электрокоагулятора	стороны аппарата 2 контактивый International - интернациональный. Длина кабеля 4,5 м, с защитой от перегиба и оранжевой полосой безопасности. Клемма к	плука	3	74 000	222 000,00	- A. M.
	для монополярных, биполярных сечений и	пластине нейтрального электрода 25 мм. Электрическая прочность 500 Vp/Вп.	#		1 a		
	коагуляции BOWA						
14	Сетка из пролена стандарт 6*11	Сегчатый эндопротез из монофиламентиого полипропилена для пластики мятких тканей. Полипропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм. белого или светло-синего цвета.	штука	* 40	13,000	1.520 000,00	
15	Сстка из пролена стандарт 15*15	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Полипропиленовые мононити, дивметр сечения 0,12 мм. белого или светло-синего цвета.	штука	40	27 000	1 080 000,00	
16	Сетка из пролена	Сетчатый эндопротез из монофиламентного полипропилена для пластики мягких тканей. Политропиленовые мононити, диаметр сечения 0,12 мм. белого или светло-синего цветв.	шпука	20	73 500	1 470 000,00	· * * * · ·
	 -		11		10.73	11 11 11	. 1

	1 1	Control to the state of the sta	3.1	11 1	41	2 · 4 1 10
44		артикуляния для выполнения продолжим в респозиционной осспренятетвенной	100		14 7 1 1 12	M. J. 200 Harry 196-11
		артикуляции для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях выполняет ины путом мужемых выполняет ины продольных разрезовить выполняет ины путом мужемых выпутом мужемых выпутом мужемых выпутом мужемых выпутом мужемых выстранции ины путом мужемых выпутом мужемых выстум мужемых выстум мужемых выстум выпутом мужемых выстум мужемых выстум мужемых вытум мужемых выстум выпутом мужемы	15 24	W 1	1 1 1	
		операциях выполняет швы путем установки в шахматном порядке двойных или	1 2 4 1		in the first	W W
1 2		тройных рядов из титановых скоб и одновременно разделяет ткань на два или три		13.67		
39.7 6		ряда в шахматном порядке. Режущий/сшивающий аппарат для выполнения			11. 11	Maria
168	100	продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях, оснащаемый				
C.Sart	VI V 2 (N. 1)	сменными кассетами с длиной скоб 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм предназначен для			J. H	
	1 17 3 2	использования и введения через троакар с диметром 12 мм. Режущий/сшивающий	1	27/11	4	
	10.00	аппарат для выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных	100	(,)	55411	100
		операциях, оснащаемый сменными кассетами с длиной скоб 4.8 мм, 5.0 мм	1 4	1.01	1.5	4.0
		предназначен для использования и введения через троакар с диметром 15 мм.	1 4 1	1531	1 1 1 1	Total Head
-	9. 2	Рекомендуемое количество смен кассет и прошивания до 25 раз в течение одной		46 1	1. 11.	The late of
	2.0	операции. Аппарат предназначен для одноразового использования. Сшивающе-		4 1 6	99	n' - 1
1.5	Степлер	режущий аппарат может применяться в брюшной, гинекологической, детской и				
1	сшивающий	торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза. Данный		Kal 1	7 41 41	Tight 153
17	хирургический	инструмент поставляется в стерилизованном состоянии, в количестве одной	штука	-121	80 000	160 000,00
	эндоскопический	штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной	шіука	1.55H 13		1.1
	S-440 MOINT TOOKHIN	информацией и стерилизованный Режущий/сшивающий аппарат. Устройство	- P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	· e5
		аппарата: направляющий стержень, кнопка разблокировки, ствол инструмента,		40 1	1111	
1		рычаг артикуляции, изгибания, поворотное кольцо, зеленая кнопка	1	17.4	E MILE	- 1
4 B - 4		предохранитель, рычаг раскрытия, рукоятка, указатель установки сменных кассет.		- 11 1-2	1 1 1	300
		Ствол инструмента может вращаться на 360 градусов. Артикуляционные	- 27 24 12 12	45211	THE WHAT	200
	1 400	сшивающие аппараты можно поворачивать в диапазоне от 0 до 45 градусов в	4.5	0.12.2	1 1	
		обоих направлениях непрерывным движением. Срок годности продукции – 5 лет.		TANK TO	at All Is	-but
		Размеры инструмента 380х183 мм. Диаметр ствола аппарата составляет 12.35 мм.		(a) () ()	" " " "	
		Размер скоб определяется выбором пользователя сменных кассет с технологией РЗН, или с технологией Р2G для режущего/сшивающего аппарата для		THE STATE OF THE	Part I's	
		выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях,	- 1	201	15	1 to 1
		имеющие следующие размеры 2.5 мм, 3.5 мм, 4.2 мм, 4.8 мм или 5.0 мм или 2.0-		2.0		
		2.5-3.0мм, 3.0-3.5-4.0мм, 4.0-4.5-5.0мм. Режущий/сшивающий аппарат для	1	ir.		9-14-
		выполнения продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях	47-47	33.	11.13	and a large
-		трони дворовом автом при вну гринопостных операциях		edt 12 y	** 11 1 .	the time ! I
		Сменные кассеты для Режущего/сшивающего аппарата для выполнения		- "H. 13.	1 11 14	- 6h ₁₁ - 15
1		продольных разрезов/швов при внутриполостных операциях с технологией РЗН				'Sit'
		может применяться в брюшной, метаболической, гинекологической, детской и	200	100	"MIL"	1
- 1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	торакальной хирургии для резекции, рассечения и создания анастомоза.	- 1	3.11 71 3	I M	1941 I
\$ 47	W 1 8 m	Представляет собой артикуляционные кассеты со скобами переменного размера,	. 4		"at 1	
	THE SECTION	прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут применяться для	1	37	10 71 12	
1	10 CAST 14	широкого диапазона толщины ткани, предназначен для сосудов и тонкой ткани,	10.1	200		
		нормальной ткани и средне-толстой ткани, толстой ткани и экстра-толстой ткани.	-4-1	e said	1 11	Total Com
		Данная сменная кассета имеет длину скоб 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм, используется и	15.11	10 11		
		вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в		100	1 10	St. Ste.
1		стерилизованном состоянии, в количестве одной штуки в специальной упаковке. В комплект входит брошюра с ознакомительной информацией и стерилизованная		in the	THE .	34.4
	Сменные кассеты	сменная кассета в разомкнутом положении. Сменные кассеты предназначены для	- 1	1.	H 14	1
1	(фиолетовые) для	однократного использования. Сменные кассеты совместимы только к	1 1	0.77	411	
18	эндоскопического	эндоскопическому сшивающе-режущему аппарату. Устройство сменной кассеты	штука	- ,5	55 000	275 000,00
	степлера	включает в себя: предохранитель желтого цвета, предотвращающий внезапное	- 1	22/01	a la la	* 1
1	# 2000000000 # 200	прошивание, указатель установки, бранши, упор для ткани, конец линии скоб,		1 30 7	11:0	2.7
		конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима. Срок годности	11	4.945	HILL.	1.00
		продукции – 5 лет Габаритные размеры (мм) - длина 216 мм, ширина - 12.6 мм.	1	24	Sec. 17 15	11,
		Высота титановых скоб - 3,0 мм - 3,5 мм - 4,0 мм. Количество скоб в сменной	4 -11	2 11 1 - N	M. I	1-44
		кассете - 22. Ширина верхней части скоб - 3,5 мм. Ширина нижней части скоб -	- ALTER 14		Political	1 1
		2,9 мм. Требования к сжатию тканей (мм) - 1.5 - 2.25 мм. Длина линии	11	841 12	1	Part I
		прошивания - 45 мм. Длина линии разреза - 42 мм Данный вид сменной кассеты	11	100		447
		серии применима в таких случаях, как Клиновидная резекция, Закрытие долевого	3 - 1	1111	3 11 5	Jan.
		бронха (лобэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонняя,	14	400	gk h	
	. 0	левосторонняя гемиколэктомия), GBP (резекция желудка), Резекция	18	1,71	- Al -	
		поджелудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмовидная кишка, Легочная	11		. 11	7 10
	- 2	паренхима.		- 113 J	7 7	Tolland to
		per i super la la la super la partir de la		N. 1. E.	0.1	N 10 1

The second second

Observation and Propogent Communications of Communications of Communications (Communications) (Communication		<u> </u>						
родилизация от ответнования достоянного д			продольных разрезов/швов при внутриполостных опервиях с технологией ЗРИ		1.00 T			
promisementary deaths in antivaration operations are suppressed recognition of the complex of the control of the complex of the control of the complex of the control of th			торакальной хирургий для резекции, рассечения и создания яняетомого					
Demonstration and process and control receives and of any experienced present Demonstration and control work may cold 30 stat - 32 stat - 40 days, recompleted to a representation and to the state of			прошивающие ткань в шахматном порядке. Кассеты могут плименяться пра			4		-
Съветия в в разворните с предоставно должения должения по предоставно должения до	1		нормальной ткани и средне-толстой ткани, толстой ткани и экстра-толстой ткани					**
2			вводится через троакар с диаметром 12мм. Сменная кассета поставляется в				To the second se	L
ответствення выполняться об предоставля в п			В комплект входит брошнора с ознакомительной информацией и степилизования	J.			The state of the s	10 m
развительного продъемення достоя до	19	эндоскопического	однократного использования. Сменные кассеты совместимы только к эндоскопическому спиналоще-режущему аппарату. Усториство сменной изсолти.	штука	5.		275 000,00	
1	ľ	степлера	включает в себя: предохранитель желгого цвета, предотвращающий внезапное произвание, указатель установки, брании, упор для ткани, конеп линии скоб		И.			
			конец линии реза, метки шагов, нижняя кнопка зажима. Срок годности продукции. — 5 лет Габаритные размеры (мм) - длина 232 мм. диамето - 12.6 мм. Высотв		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 34 A		
			30. Ширина верхией части скоб - 3,5 мм. Ширина нижией части скоб - 2.9 мм	. 44	1	** #		J. o.
1,000-2017-2018-0, 1,000-20			мм. Длина линии разреза - 57 мм. Данный вид сменной кассеты поименима в	.				İ
100 100			(добэктомия), Толстая кишка (колостома, колэктомия и правосторонияя.	-				
20 Бегголириные Замосія - рабочий всетимей дата дискоским, бульший тим обмераний, штуха 2 1 60 000 3 210 000,00			подженудочной железы, Рукавная гастрэктомия, Сигмозидная кишка, Легочная		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
данимия данимира	20	шищы	изогнутые, билолярной, диаметр 5,5 мм, рабочая длина 320 мм. Длина браншей 23 мм	штука		4	3 210 000,00	
1	21		диаметр 5,5 мм, рабочая длина 320 мм. Длина браншей 23 мм.	штука	2	1 700 000	3 400 000,00	5 - 5 - 4 -
Стервильное деоропурское сискостатуческие редистов в заид етасостатическое марии еготождеров достановлений выпаломов. Митериал белый со слабым заидомо надвижения [Процуст может уплекция бельное полужури. Продукты могух урелический гостимуруры. Продукты могух урелический процедуры. Предукты могух урелическое процедуры. Предукты могух урелическое процедуры. Предукты могух урелическое достановлениям инстиноров достановлениям и достановлениям инстиноров достановлениям и достановлениям инстиноров достанов д	22		поперечными насечками, биполярной, диаметр 5,5 мм, рабочая длина 320 мм.	штука	" .2	1 700 000	3.400 000,00	
Селий со слабъм загляхом зарамент. Продуст может удловаралея без погреждение структуры. Продустам когут урествоство три водоставления з элирокопического. Спецификация сырого материали. Спецификация сырого материали. Спецификация сырого материали. Спецификация сырого материали. Спецификация выстнологов. 2. Прет: Слетка беляж, ярякії расоставляющийся 5 х 7.5см. 1. Материали. Осисценнями востановленням нелиологов. 2. Прет: Слетко точного гирокуста: 1. Материали. Осисценнями востановленням нелиологов. 2. Прет: Белипо точного гирокуста: 1. Материали. Осисценнями востановленням нелиологов. 2. Прет: Белипо точного гирокуста: 1. Материали. Осисценнями востановленням нелиологов. 2. Прет: Белипо точного питот: 7 - 1 ф. дв. 6. РЫ чеспаеци. В опитытим 2.2 гот. 1 по. 74 часов. 1. Материали. Осиспаем материали: Восотниовленням целлюлогов. 1. Материали. Оситав материали: Восотниовленням целлюлогов. 1. Материали. Оситав материали: Восотниовленням целлюлогов. 1. Материали. Оситав материали: Восотниовленням целлюлогов. 1. Материали. 1. Материали. Оситав материали: Восотниовленням целлюлогов. 1. Материали.		 -	Стерильное абсороируемое гемостатические средство в виде гемостатической марли изготовдено путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Tall I	
Матервал			белый со слабым запахом карамели. Продукт может упиваться без повреждения структуры. Продукты могут урезаться при использовании д эндоскопических	1 , 11	9.1		HALL I	
равосвытывающийся разосвытывающийся в Специфириация готового продукта: 1. Материац: Осиграння потового продукта: 1. Материац: Осиграння потового продукта: 2. Прет: Блество — жесттай в 3. Соержживе карбожовия в %: 18,2 4. Время гемостава 2 – 3 минуты 5. Абсорбирование Invitro: 7 – 14 дия 8 6. Р.Н месяещ. В близиним 2 2 см 1 по 24 двоов тровкавного дреника с гровкавного дреника с гровкаром Механизмы в стерилизация: Гамма стерилизация: Гамма стерилизация. 25 торакального дреника с гровкаром Механизмы в Механизмы в стерилизация: Гамма стерилизация: Гамма стерилизация: Гамма стерилизация: Гамма стерилизация. 26 торакального дреника с гровкаром Механизмы в Механизмы в месте с инструментами размера 5 мм, дина 43 см. 27 Уплотивновние колпачок уплотияющий, цветовой код: черный, используется с тровкарами мм, двускавнором мм, двускавнором порежодниками вместе с инструментами размера 5 мм, двускавнором порежодниками вместе с инструментами размера 1 мм, двускавнором порежодниками бранивами двя инстриментами двя квастной код: сенный 1 мгука 1 505 000 505 000,00 1 по		_	процедурах. Прекрасно воспринимается организмом полностью рассасывается. Спецификация сырого материала:	; ;		:		1
5 x 7.5см 1. Магериал: Окидения пестановленная педиолоза 2. Цест: Биспит — желтый 3. Содержаные карбоковив в % 18,2 4. Время гемостаза 2 – 3 минуты 5. Абсорбированое Invitro: 7 – 14 дия 6. ЕН укловени: В битилизме 2.2 от 1 по 24 часов 1. По 24	23	гемостатический	2. Цвет: Слегка бельги, яркий	7 * 1 * 1	120		1 1 680 000,00	,
3. Содержание карбокоиза в %: 18,2 4. Время гемостаза 2 – 3 минуты 5. Абоорбирование Пичтос 7 – 14 див 6. Р.Н. уповещь: В логанизмие 2 2 от 1 по 24 насов торакального дреняжа с троакаром Катетер для торакального дреняжа с троакаром Катетер для Торакаром Катетер для Стерилизация: Гамма стерилизация. 25 торакального дреняжа с троакаром Коллача образования об стерилизация. 26 ирригация и отсоса 5 мм, длива 43 см. Коллача об мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавиромый, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 11 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 1 мм, автоклавиромый, претовой код: зеленый, используется с троакарами прамера 11 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 1 мм, автоклавиромый переходниками вместе с инструментами размера 1 мм, автоклавиромый, претовой код: зеленый, используется с троакарами прамера 11 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 1 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 1 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 1 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами размера 1 мм и экстракторами! переходниками вместе с инструментами и птука 10 16 000 160 000,00 10 мм, автоклавиромый, тротитов. 10 мм, автоклавиромый із питутак. 10 16 000 160 000,00 10 мм, автоклавиромый із питутак. 10 16 000 160 000,00 10 мм, автоклавиромый із питутак. 10 16 000 160 000,00 10 мм, автоклавиромый із питутак. 20 10 000,00 10 мм, автоклавиромый із питутак. 10 16 000 100 000,00 10 мм, автоклавиромый із питутак. 10 16 000 100 000,00 10 мм, автоклавиромый із питутак. 10 16 000 100 000,00 10 мм, автоклавиромый преходниками вместе с инструментами размера 1 мм и экстракторыми потутак. 10 16 000 100 000,00 10 мм, автоклавическай за питутак. 10 16 000 100 000,00 10 000,00 10 мм, автоклавическай за питутак. 10 16 000 160 000,0			1. Материал: Окисленная восстановленная целлолоза	() () () () () () () () () ()			Course Williams	1
5. Абсорбирование Invitro: 7 - 14 дня 6. PH уколаець: В Анжиниме 2.2 от 1 по 24 часов торакального дренажа с тровкаром Категер для торакального дренажа с тровкаром Тровкаром Тровкаром Тровкаром Тровкаром Тровкаром Трубка для нитука 10 10 800 108 000,00 Трубка для нитука 10 10 800 108 000,00 Трубка для нитука 3 10 10 800 108 000,00 Трубка для нитука 43 см. Трубка для Колпачок уплотичений, цветовой кол: черный, используется с тровкарами размера 5 мм, длогнаяруемый, 5 штугам; 10 10 000 100 000,00 Тровкаром Трубка для Колпачок уплотичений, цветовой кол: черный, используется с тровкарами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 штугам; 10 10 000 100 000,00 Тровкаром Колпачок уплотичений, претовой кол: зеленый, используется с тровкарами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 штугам; 10 10 000 100 000,00 Тровкаром Тровкарами размера 1 мм и экотракторами переходниками вместе с инструментами размера 5 мгука 10 10 000 100 000,00 Тровкаром Тровкарами Тровкарами размера 1 мгука 10 16 000 16 000,00 Тровкаром Тровкарами Тровкарами размера 1 мгука 10 16 000 16 000,00 Тровкаром Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами Тровкарами			3. Содержание карбоксила в %: 18,2			M - 1		1 1
24 Торакального дренажа с тровкаром Состав материала Восстановленная целлюлоза. штука 55 10 800 54 000,00 25 торакального дренажа с торакального дренажа с тровкаром Стерклизация: Гамма стерялизация. штука 10 10 800 108 000,00 26 провкального дренажа с тровкаром Механизм действия: Остановка кровстечения за счет низкого РЕІ. штука 6 270 000 1 620 000,00 27 Уплотняющие коллачки Коллачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с тровкарами штука 10 10 000 100 000,00 28 Уплотняющие коллачки Коллачок уплотняющий, цветовой код: зеленый, используется с тровкарами штука 10 10 000 100 000,00 28 Уплотняющие коллачки Коллачок уплотняющий, цветовой код: зеленый, используется с тровкарами штука 10 16 000 160 000,00 29 Щипцы Пытивы Пытивы, по РЕКЕZ-САЅТКО, с большими бранивами для "каменной дорожки", с 2 мя подвижными бранивами, 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: симий штука 1 505 000 505 000,00 30 Щитцы, захватывающие для фрагментов камией, с 2-мя подвижными бранивами, двамер 4 Шр., жесткие, длина 60 см,		17	5. Абсорбирование Invitro: 7 – 14 дия	1 11	1.1	* 41 () ()		
Троакаром Категер для Торакального доржая Торакального доржая Торакального доржая Трубка для Прубка для Притации и отсоса Механизм действия: Остановка кровотечения за счет низкого РН. Прубка для Притации и отсоса Притации и отсоса Притации и отсоса Притации Правора 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 Птука Притации Правора 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 Птука Притации Правора 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 Птука Правора 1 мм 100 мм 10	24	торакального	Состав материала: Восстановленная целлюлоза.	штука	5-1	10.800	54,000,00	1
25 торажального дренажа с троакаром Трубка для притации и отсоса 5 мм, длина 43 см. Колпачок уплотняющие колпачки Колпачки Колпачки дразмера 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак. Колпачки Колпачки дразмера 1 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак. Колпачки Колпачки дразмера 1 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 1 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак. Колпачки	<u> </u>	троакаром	\$ 10 and	12 11 924			And the second	
Трубка для ирригации и отсоса ирригации и отсоса быль длина 43 см. Трубка для ирригации и отсоса быль длина 43 см. Тото от	25	торакального дренажа с	1		11,14	10 800		**************************************
Уплотняющие колпачки Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами 10 10 000 100 000,00	26	ирригации и отсоса			•			14.
Уплотияющие колпачки Колпачок уплотияющий, цветовой код: зеленый, используется с троакарами размера 11 мм и экотракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 10 16 000 160 000,00 160 000,00 10 00	27	1	размера 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм. автоклавируемый, 5 шт/упак.	штука	10		∑ ² 100 000,00	
Припцы Припцы 1	28		Коллачок уплотияющий, цветовой код: зеленый, используется с троакарами размера 11 мм и экотракторами/ переходниками вместе с инструментами размера	11.			THE STATE OF THE S	70.00
30 Щиппы размер 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий штука 2: 505 000 1 010 000,00 31 Клипсы Клипсы титановые лигирующие дапароскопические размер 5 мм нестерильные. штука 1500 1 000 1 500 000,00	29	·	мя годвижными браншами, 4 Шр., жесткие, длина 60 см, цветовой код: синий	штука	1	l .	505 000,00	
	30	Щиппы		штука		. 505 000	I 010 000,00	
32 Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 8 мм нестерильные. штука 1500 1500 1500 000,00					 -	- !!		H :
the state of the s	32	Клипсы	Клипсы титановые лигирующие лапароскопические размер 8 мм нестерильные.		<u> </u>] <u>[</u>

				79 1	3 14	
33	наложения клипс (клипсодержатель, 5 и 8 мм)	Инструмент для наложения клипе, предназначен для наложения титановых клипе стандарта STORZ размером 5 и 8 мм в ходе проведения эндохирургических операций. Диаметр рабочей части не более 10 мм. Длина рабочей части не менее 310 мм. Поворот рабочей части не менее 360 град. Бранши прямые. Инструмент оснащен компенсатором усилия, полностью разбирается для стерилизации.	штука	2	480 000	960 000,00
34	Mymansurung	Кислота 85% в емкостях по 25 кг	Килограм	50	2 100	105 000,00
35	Инструмент лапароскопический , 5 мм-37 см	Инструмент лапароскопический 5 мм — 37 см. Лигирование/рассечение, диаметр 5 мм, длина 37 см, поворот штока на 350 градусов, изогнутые 20 мм бранши для улучшенной визуализации, текстурированные бранши с керамическими дограничителями, ручное или педальное управление.	штука	n 1	2	335 000,00
36	Инструмент лапароскопический тупоконечный, диаметр 5 мм, длина 37 см	Инструмент лапороскопический тупоконечный, диаметр 5 мм, длина 37 см. Лигирование/рассечение, диаметр 5 мм, длина 37 см, поворот штока на 180 градусов, закругленные бранши, двойное действие благодаря контурированной форме концов, текстурированные бранши с керамическими ограничителями, ручное или педальное управление.	штука	1	320 000	320 000,00
37	Трубка силиконовая №3. Тобразная (Трубки дренажные КЕРА)	- Дренаж хирургический силиконовый: ренгентконтрастная полоска, - размер 9 (СН); ID-OD (3 (мм)); длиной (см) 50; горизонтальная часть длиной 15 см	штука	10	11 500	115 000,00
38	Трубка силиконовая №4. Т- образная (Трубки дренажные КЕРА)	- Дренаж хирургический силиконовый: ренгентконтрастная полоска, - размер 12 (СН); ID-OD (4 (мм)); длиной (см) 50; горизонтальная часть длиной 15 см	штука	10	11 500	115 000,00
39	Трубка силиконовая №5. Тобразная (Трубки дренажные КЕРА)	- Дренаж хирургический силиконовый: ренгентконтрастная полоска, - размер 15 (СН); ID-OD (5 (мм)); длиной (см) 50; горизонтальная часть длиной 15 см	штука	. 10	11 500	115 000,00
40	Трубка силиконовая №7. Тобразная (Трубки дренажные КЕРА)	- Дренаж хирургический силиконовый: ренгентконтрастная полоска, - размер 21 (СН); ID-OD (7 (мм)); длиной (см) 50; горизонтальная часть длиной 15 см	штука	3	11,500	34 500,00
41	Оптоволоконный световод	Световод, волоконнооптический, с прямым соединением со стороны источника света совместимый с источником света Karl Storz, особо термостойкий, диаметр 4.8 мм., длина 250 см	штука	3	497 250	1 491 750,00
42	Оптика, 30°, 10 мм	Оптика жесткая со стеклянными линзами, 30°, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный. Совместимый с видеосистемой Karl Storz. Совместимы с источником света Karl Storz.	штука	1	3 539 000	3 539 000,00
43	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора, №7,5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным капаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.		25	6 600	165 000,00
44	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора, №8	The state of the s	штука	20	6 600	0 132 000,00
45	трубки с манжетой и фиксатора. №8.5	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	15	6 600	99 000,0

				at provide	and rolling to	13:44 12 19
46	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора, №9	Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	5	6,600	33 000,00
47	Петля режущая, биполярная	Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA, цветовой код желтый. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие. Фасовка 6шт/упаковка. Многоразового использования.	упаковка	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	657 673	657 673,00
48	Троакар диам. 11 мм	Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: стилет троакара пирамидальный, канюля без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10.5 см, многофункциональный клапан, диаметр 11 мм	комплект	10	347 480	3 474 800,00
49	Троакар диам. 6 мм	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: стилет троакара, пирамидальный, канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, мультифункциональный клапан	комплект	6	314 953	1 889 718,00
50	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, Click Line разборные по КЕLLY для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUER для чистки, обе бранши подвижны, удлиненные, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-щипцы	комплект	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1514 080	514 080,00
51	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, Click Line разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	комплект	1	541 847	541 847,00
52	Щипцы, размер 5мм, 36 см	Щипцы, Click Line разборные для препарирования и захватывания по REDDICK- OLSEN, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, усиленные, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	комплект	*11	541 847	541 847,00
53	Ножницы, размер 5мм, 36 см	Ножницы, CLICKLINE по METZENBAUM, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, изогнутые лезвия, длина лезвий 15 мм, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: пластиковая рукоятка, изолированная, без кремальеры, металлический, внешний тубус, изолированный, вставка-ножницы, для использования с троакарами, диаметром 6 мм.	комплект		542 640	542 640,00

Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика. Адрес поставки - г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель: Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии: Куанышбаева Алия Муратовна

Жорабаева Инкар Муратовна

Секретарь комиссии: Абдушев Даулетбек Серикович Заместитель директора по клинической службо

Руководитель сестринской службы

Юрист

Менеджер по государственным закупкам

5	П			4 578	7	34.6	Ŋ	22.1.	31	irradite iris irra	Γ	teff .		4	10		100	
ТОО "ГЕЛИКА"	Цена	•							1 500	2 000			70	12 000	- 25 000 -	-000 29	4	*
ТОО "Формат НС"	Цена			**************************************	AD THE	1. +=		***************************************		1111		82	W. W. Carlot	11-500,00	24 500,00	00,005.99	78 000,00	54 500,00
TOO "NeoTech KZ"	Цена				T.			1 1000	177	11.74	70 000,00	95 652,00	73.770,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of the s		100
Сумма	00 000 001	64 000 00	140 000,00	200 000,00	140 000,00	200 000,00	450 000,00	170 000,00	108 000,00	132 000,00	705 000,00	1 056 000,00	222 000,00	520 000,00	1 080 000,00	1 470 000,00	160 000,00	= 275 000,00
Цена	000 01	12 800	70 000	20 000	70 000	20 000	150 000	85 000	1 500	2 200	70 500	000 96	74 000	13 000	27 000 - #	73.500	000 08	55 000
Кол-во	2	2 4	2 2	10	2	01	3:	2	72	1,09	10	1.4%	3	40 7 7 -	40 € ₹ €	20	2	5.4
Ед. изм.	000	IIII yka	штука	штука	штука	штука	упаковка	упаковка	упаковка	штука	штука	Л уш/100 шт	штука	. У.штука	- штука	. птука	- итука	ттука
Наименование товара	Холедоходитоэкстрактор	Холедохолитоэкстрактор	Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 45мм	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезарежаемым линейным сшивающий аппаратом 45мм	Одноразовый перезарежаемый линейный сшивающий аппарат 60мм	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования перезарежаемым линейным сшивающий аппаратом 60мм	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные)	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large	Костный воск 2,5 г №1	Устройство для активного дренирования ран однократного применения	Билолярный кабель	Нейтральный электрод одноразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ВОWA	Кабель для нейтрального электрода одноразового пользования для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных. биполярных сечений и коагуляции ВОWA	Сетка из пролена стандарт 6*11	Сетка из пролена стандарт 15*15	Сетка из пролена стандарт 30*30	- 1	Сменные кассеты (фиолетовые) для эндоскопического
№ п/п	_	2	3	4	5	9	7	8	6	10	-	12	13 12	4	15	1	7 . C	-18-

.

19	степлера			200	•		oniono dia	,,,			
20	Биполярные щипцы			штука	2	1 605 000	3 210 000.00	-	111 800,00	1 600 000,00	
21	Биполярные щипцы			ШТУКа	2	1 700 000	3 400 000.00		1 086 300,00	1 695 000,00	1000
22	Биполярные щипцы			штука	2	1 700 000	3 400 000,00		1 086 300,00	1 695 000,00	
23	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7.5см	й гемостатический расса	сывающийся 5	штука	120	14 000	1 680 000,00	00,		13 000,000	5
24	Категер для торакального дренажа с троакаром	о дренажа с троакаром	1 17/2	штука	5	10 800	54 000,00	00,		10 800,00	
25	Катетер для торакального дренажа с троакаром	о дренажа с троакаром		штука	01	10 800	108 000,00	00,		10 800,00	
56	Трубка для ирригации и отсоса 5 мм, длина 43 см.	отсоса 5 мм, длина 43 сл	М.	штука	9	270 000	1 620 000,00	. 00,		which was a wife of the series	
27	Уплотняющие колпачки			штука	10	10 000	100 000,00		8 500,00		
28	Уплотняющие колпачки		A company	штука	10	16 000	160 000,00		11 050,00		
59	Щипцы			штука	1	205 000	505 000,00		505 000,000	The second secon	
30	Щиппы		100	штука	2	205 000	1 010 000,00		505 000,00		
31	Клипсы			штука	1500	1 000	1 500 000,00	00			
32	Клипсы			штука	1500	1 000	1 500 000,00	00			
33	Инструмент для наложения клипс (клипсодержатель, 5 и 8 мм)	ния клипс (клипсодержа	тель, 5 и 8 мм)	штука	2	480 000	960 000,00	00			
34	Муравьиная кислота		125	Килограмм	20	2 100	105 000,00	00	100		15.4
35	Инструмент лапароскопический, 5 мм-37 см	ический, 5 мм-37 см		штука	-	335 000	335 000,00	00			
36	Инструмент лапароскопический тупоконечный, диаметр 5 мм, длина 37 см	ический тупоконечный,	диаметр 5 мм,	штука	1	320 000	320 000,00	00			F.,
37	Трубка силиконовая №3. Т-образная (Трубки дренажные КЕРА)	. Т-образная (Трубки дре	знажные	штука	10	11 500	115 000,00	00		11 000,00	F 5, 85
38	Трубка силиконовая №4. Т-образная (Трубки дренажные КЕРА)	. Т-образная (Трубки дре	знажные	штука	10	11 500	115 000,00	00		11 000,00	The second secon
39	Трубка силиконовая №5 КЕРА)	силиконовая №5. Т-образная (Трубки дренажные	знажные	штука	10	11 500	115 000,00	00	F 1	11 000,00	A No.
40	Трубка силиконовая №7 КЕРА)	силиконовая №7. Т-образная (Трубки дренажные	знажные	штука	3	11,500	34 500,00	19	19.	11 000,00	1.1.1.148
41	Оптоволоконный световод	тот	2	штука	3	497 250	1 491 750,00		497 200,00	4 100	
42	Оптика, 30°, 10 мм	4	1417	штука	1.	3 539 000	3 539 000,00	00 3 221 500,00	200,000		11.5
43	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора, №7,5	остомической трубки с м	анжетой и	штука	25	009 9	165 000,00	00	10 pt	4	*******
4	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора, №8	стомической трубки с м	анжетой и	штука	20	009 9	132 000,00	00	4		
45	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора, №8,5	стомической трубки с м	анжетой и	штука	15.	009 9	99 000,00	00			
46	Набор состоит из трахеостомической трубки с манжетой и фиксатора. №9	стомической трубки с ма	знжегой и	штука	5	009 9	33 000,00	00			1.1
47	Петля режущая, биполярная	ная	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	упаковка =		657 673	657 673,00	* **	657 653,00		
48	Троакар лиам. 11 мм			комплект	10	347 480	3 474 800,00		347 480,00		
49	Троакар пиам: 6 мм	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	комплект	≥ 9 . ≠	-314.953	1 889 718,00	13, 7 %	314 953,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
20	Шиппы. размер 5мм. 36 см	CMT CONTRACTOR		комплект	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	514 080	514 080,00	9	514 060,00	- 15 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	きこそと まきょう
	1	100 mm	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10-7					110		141 147 148 148 148 148 148 148

ы, размер 5мм, 36 см	комплект	-	541 847	541 847 00	541 847.00
	THOUGHON		710 110	20110110	2000
ы, размер 5мм, 36 см	комплект	-	541 847	541 847 00	541 847.00
1	THOMINION		710 110	20110110	2011.0
щы, размер 5мм, 36 см	тавиштол		007 605	00 013 513	542 640 00
	NOMINICAL	-	040 740	242 040,000	374 070,00

Председатель: Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии: Куанышбаева Алия Муратовна

Жорабаева Инкар Муратовна

Секретарь комиссии: Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Юрист

Менеджер по государственным закупкам