

Перечень закупаемых товаров/Сатып алынатын тауарлардың тізімі

<i>№ лота</i>	<i>Атауы наименование</i>	<i>Өнім сипаттамалары/ характеристика товара</i>	<i>ө.б/ Ед. изм.</i>	<i>Саны , / Кол-во</i>	<i>Багасы/ Цена</i>	<i>Соммасы/ Сумма в тенге</i>
1	Эндоскопический Клип-Аппликатор, 10 мм, размер Medium/Large	Эндоскопический Клип-Аппликатор 10 мм, с системой клипирования для эндоскопии Medium-Large, для наложения клипс на сосуды цветовой код размера клипс (зеленый), из высококачественной медицинской стали, разборный, длина 33 см, многоразовый. Шевронообразная форма зажима охватывает ткань с точным смыканием от кончика к кончику. Сердцевидная проволока предназначена, для усиления захвата сосудов каждым зажимом. Поперечные бороздки не дают зажиму скользить по сосуду. Размер внутренней бороздки зажима рассчитан на ослабление режущего воздействия сосуда. Треугольное поперечное сечение ножки зажима обеспечивает максимальное соприкосновение поверхностей зажима и челюсти устройства для нанесения, исключая выпадение зажима	шт	1	927 000	927000
2	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium-Large (20 картриджей по 6 клипс, 120 клипс)	Лигирующая клипса, размер Medium-Large (средне-большие). Материал – титан. Форма 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. 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. Для клипаппликаторов с системой клипирования MediumLarge.	Упак	20	135 000	2700000

	Щипцы биполярные	Щипцы биполярные «окончатые, изогнутые», диаметр 5 мм состоят из: стержневая трубка длина 340 мм, диаметр 5 мм, вес 44 г; рабочая вставка диаметр 5 мм, длина 340 мм, вес 19 г, бранши «окончатые, изогнутые»; рукоятка размеры 120x135x27, вес 93г, со стандартным плоским коннектором для ВЧ биполярной коагуляции, максимальное напряжение на выходе Umax.: не более 250 Вп, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134°C	шт	1	1002660	1002660
4	Щипцы биполярные (рабочая вставка)	Рабочая вставка биполярных щипцов, изогнутая, окончатая, длина 340 мм, вес 19 г, диаметр 5 мм, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134°C.	шт	1	375360	375360
5	Кишечный зажим, окончатель, короткий 18mm, 36cm	Размер: ф5Х360 мм; Рукоятка без кремальеры; Две подвижные бранши; Длина бранш 18; Предназначен для захвата тканей и различных манипуляций; Поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, разъем для промывания и чистки с замком LUER; Можно разобрать на следующие 3 компоненты: рукоятка, тубус и вставка; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb; Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК.	шт	1	269 127,30	269127,3
6	Кишечный зажим, окончатель, короткий 18mm, 36cm с фиксатором	Размер: ф5Х360 мм; Рукоятка без кремальеры; Две подвижные бранши; Длина бранш 18; Предназначен для захвата тканей и различных манипуляций; Поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, разъем для промывания и чистки с замком LUER; Можно разобрать на следующие 3 компоненты: рукоятка, тубус и вставка; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb; Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК.	шт	1	279 244,87	279244,9
7	Атравматичные щипцы для захвата 24mm, 36cm	Размер: ф5Х360 мм; Рукоятка без кремальеры; С фиксатором Две подвижные бранши; Длина бранш 18; Предназначен для захвата тканей и различных манипуляций; Поворотные, разборные, с соединением для монополярной	шт	1	269 127,30	269127,3

		коагуляции, разъем для промывания и чистки с замком LUER; Можно разобрать на следующие 3 компоненты: рукоятка, тубус и вставка; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb; Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК.				
8	Щипцы для захватывания BABCOCKs, 18mm, 36cm с фиксатором	Размер: ф5Х360 мм Рукоятка без кремальеры; Две подвижные бранши; Длина бранш 24; Предназначен для захвата тканей и различных манипуляций; Поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, разъем для промывания и чистки с замком LUER; Можно разобрать на следующие 3 компоненты: рукоятка, тубус и вставка; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb; Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК	шт	1	279 244,87	279244,9
9	Щипцы для захватывания и диссекции, «пасть щуки» 18mm, 36cm с фиксатором	Размер ф5Х360 мм; Рукоятка с кремальерой; Две подвижные бранши; Длина бранш 18; Предназначен для захвата тканей и различных манипуляций; Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb	шт	2	279 244,87	558489,7
10	Когтевые щипцы, зубья 2Х3 35mm, 36cm	Размер ф5Х360 мм; Рукоятка с кремальерой; Длина бранш 18 Предназначен для захвата и диссекции тканей и различных манипуляций; Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb	шт	1	269 127,30	269127,3
11	Когтевые щипцы, зубья 2Х3 35mm, 36cm с фиксатором	Размер ф10Х360 мм; Предназначен для захвата и разъединения тканей, различных манипуляций. Другие неметаллические и металлические материалы деталей, контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК.	шт	1	279 244,87	279244,9
12	Щипцы для захвата и диссекции KELLY Insert, Мэриленд	Размер: ф5Х360 мм; Рукоятка без кремальеры; Две подвижные бранши; Длина бранш 16; Предназначен для захвата тканей и различных манипуляций; Поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, разъем для промывания и чистки с замком LUER; Можно разобрать на следующие 3 компоненты: рукоятка, тубус и вставка; Материал челюсти 05Cr17Ni4Cu4Nb; Другие неметаллические и металлические материалы деталей,	шт	1	177 678,69	177678,7

		контактирующих с пациентом, изготовлены из ПЭЭК.				
13	Ножницы, ложкообразные лезвия, зубчатые, изогнутые (20mm)	Размер: ф5x360mm; Рукоятка без кремальеры; Предназначен для захвата и разъединение тканей, различных манипуляций; Материалы держателя и лезвия ножниц С-Сталь; Другие неметаллические и металлические материалы деталей изготовлены из ПЭЭК.	шт	2	269 127,30	538254,6
14	Устанавливаемый переходник ф10-ф5	Размер (ф10-ф5)-20mm Переходник к троакарам, редукционная гильза, для использования инструмента диаметром 5 мм в троакарах диаметром 10 мм. Состав 06Cr19Ni10	шт	1	32 305,22	32305,22
Итого		7 956 864,76 (семь миллионов девятьсот пятьдесят шесть тысяч восемьсот шестьдесят четыре тенге семьдесят шесть тиын) тенге				



Главный врач

Амитов Н.Е.