

**Протокол об итогах
осуществления закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«20» марта 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 Правил организации и проведения закупок 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), приказом директора от 2 февраля 2024 года №72, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 11 марта 2024 года, до 17-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «UNIX Pharm», г. Астана, ул. Достык, здание 20, ВП 12	07.03.2024 года 11:26 часов
2	ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN», г. Кокшетау, ул. Акана-серы 206, каб. 8	07.03.2024 года 11:27 часов
3	ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	07.03.2024 года 15:20 часов
4	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	07.03.2024 года 17:35 часов
5	ТОО «Аминамед», г. Алматы, пр. Гагарина 238Б, нп 40	11.03.2024 года 09:35 часов
6	ТОО «Фирма Меда», Ауэзовский район, мкр. Таугуль-3, дом 40	11.03.2024 года 10:07 часов
7	ИП «Айгужин Т.Б.», г. Астана, ул. Новостройка, д. 1	11.03.2024 года 11:32 часов
8	ТОО «UNICMED ASIA» (ЮНИКМЕД АЗИЯ), г. Алматы, ул. Байзакова, здание 125, НП 2, оф. 602	11.03.2024 года 12:14 часов
9	ТОО «DIVES» (ДИВЕС), г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 104	11.03.2024 года 12:15 часов
10	ИП «7МЕД», г. Астана, пр. Сары-Арка, 36/1, кв. 29	11.03.2024 года 14:09 часов
11	ТОО «ЖанаМедТех», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, оф. 406	11.03.2024 года 15:10 часов
12	ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом 2, кв.38	11.03.2024 года 15:14 часов
13	ТОО «Healthcare Technologies Central Asia (HeCaTeCa)», г. Алматы, мкр. Мамыр-2, д. 8	11.03.2024 года 15:57 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «Healthcare Technologies Central Asia (HeCaTeCa)».

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам №1,2,7-13,22-26,30,31,35-79,81-96,98-101,104-107,109-112.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика **ТОО «Аминамед»** по лоту № 115 и заключить с ним договор на сумму **550 000,00 (пятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»** по лотам № 19,20,32,97 и заключить с ним договор на сумму **5 785 000,00 (пять миллионов семьсот восемьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Мерусар и К»** по лотам № 15,114 и заключить с ним договор на сумму **1 200 000,00 (один миллион двести тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «ЖанаМедТех»** по лотам № 27,28,29 и заключить с ним договор на сумму **126 900,00 (сто двадцать шесть тысяч девятьсот) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил

- потенциального поставщика **ТОО «Фирма Меда»** по лоту № 113 и заключить с ним договор на сумму **1 550 000,00 (один миллион пятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «DIVES» (ДИВЕС)** по лоту № 80 и заключить с ним договор на сумму **43 500,00 (сорок три тысячи пятьсот) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ИП «7МЕД»** по лотам № 33,34 и заключить с ним договор на сумму **2 610 000,00 (два миллиона шестьсот десять тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «SM Global.kz»** по лоту № 3 и заключить с ним договор на сумму **1 248 000,00 (один миллион двести сорок восемь тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «UNICMED ASIA» (ЮНИКМЕД АЗИЯ)** по лоту № 102 и заключить с ним договор на сумму **480 000,00 (четыреста восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Healthcare Technologies Central Asia (HeCaTeCa)»** по лотам № 103,108 и заключить с ним договор на сумму **1 950 000,00 (один миллион девятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

3.Ценовое предложение ТОО «UNIX Pharm» по лоту № 115 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным пп.1 п. 11 Правил, а именно наличие государственной регистрации в Республике Казахстан..

Ценовое предложение ТОО «ЖанаМедТех» по лоту № 18 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Начальник юридического отдела

С. Туребаев

Исполняющий обязанности главного экономиста

С. Жумагулова

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

А. Дәулетханов

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей			
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
1	Бандаж послеоперационный	Для фиксации послеоперационного шва и грудной клетки, эластичный из перфорированной ленты (37% латекса, 20% полиэфира, 43% полипропилена). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	44,00	6 759,19	297 404,36								
2	Дыхательный тренажер	Дыхательный тренажер Portex (спирометр пробуждающий). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	220,00	4 173,00	918 060,00								
3	Набор Плевракана А	Набор Плевракан А для длительного закрытого плеврального и грудного дренажа. Катетер из полиуретана Цертон 2,7x450 мм, рентгенконтрастный с заглушкой и защитным чехлом двойной антирефлюксной клапан коннектором трехходовой кран. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	60,00	21 646,10	1 298 766,00	20 800,00			20 800,00	1 248 000,00	TOO SM GlobalKz	Набор Плевракана А. Redax S.p.A. Италия. РК-ИМН-5№018736	
4	Аппарат эндоскопический шнвшающий артикуляционный, длиной ствола 440 мм	Аппарат эндоскопический шнвшающий артикуляционный удлиненный линейный 60 мм, с ножом, 440 мм.Эндоскопический артикуляционный линейный шнвшающе-режущий аппарат 60 мм, для прошивания тканей с наложением двух тройных рядов титановых скобок в шахматном порядке и одновременным рассечением тканей между линиями. Цифровая индикация положения лезвия в 3-х позициях, индикация блокировки аппарата, блок управления артикуляцией и ротацией ствола, функция принудительного возврата лезвия в исходное положение и принудительного раскрытия браншей. Аппарат имеет три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия браншей и рукоятку прошиваия. На одной из браншей - индикатор положения лезвия, сантиметровая шкала, маркировка дистального/проксимального краев прошиваия и дистального края разреза.Бранши из хирургической стали 400-й серии для обеспечения должной компрессии тканей. Бранши лезвия. Блокирование артикуляции при сомкнутых браншах. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассете. Возможность комплектования кассетами для тканей различной толщины (5 видов кассет), которые обеспечивают наложение 6 рядов скобок. Аппарат может быть перестроен 12 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,00	202 230,00	808 920,00					120 000,00	480 000,00	TOO Круана	Аппарат эндоскопический шнвшающий артикуляционный, длиной ствола 440 мм. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023502
5	Кассета одноразовая для аппарата Белая 60 мм	Высота открытой скобки: 2,5 мм. Высота закрытой скобки: 1,0 мм. Область применений: для тонких и сосудистых тканей. Цвет: Белый. Кол-во рядов скобок: 6. Длина шва: 60 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	53 500,00	428 000,00				28 000,00	224 000,00	TOO Круана	Кассета одноразовая для аппарата Белая 60 мм. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023502	
6	Кассета одноразовая для аппарата Синяя 60	Высота открытой скобки: 3,5 мм. Высота закрытой скобки: 2,0 мм. Область применений: для толстых и плотных тканей. Цвет: Синий. Кол-во рядов скобок: 6. Длина шва: 60 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,00	53 500,00	1 605 000,00				28 000,00	840 000,00	TOO Круана	Кассета одноразовая для аппарата Синяя 60. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023502	
7	Дренаж одноканальный силиконовый с открытым дистальным окончанием дл. 60 см, диаметр 8,0 мм, 3 отверстия	Наружный диаметр – 9 мм внутренний диаметр – 5,6 мм длина – 600 мм количество отверстий – 3.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	2 354,00	47 080,00								
8	Дренаж одноканальный силиконовый с открытым дистальным окончанием длина 50 см, 5 отверстий	Дренаж одноканальный силиконовый с открытым дистальным окончанием длина 50 см, 5 отверстий наружный диаметр – 4 мм внутренний диаметр – 2 мм длина – 500 мм количество отверстий – 5.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	25,00	2 075,80	51 895,00								
9	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка 20X20 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std п-проп. 20X20 см). Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 20x20 см. Форма сетки квадратная. Плотность плетения, 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без уплощенных столбиков. В упаковке 1 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и фольги. Наружная упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	13,00	82 390,00	1 071 070,00								
10	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка 6X11 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std п-проп. 6X11 см) Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 6x11 см. Форма сетки прямоугольная. Плотность плетения 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без уплощенных столбиков. В упаковке 3 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и фольги. Наружная упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	10 486,00	209 720,00								
11	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std п-проп. 15X10 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std п-проп. 15X10 см). Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 15x10 см. Форма сетки прямоугольная. Плотность плетения, 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без уплощенных столбиков. В упаковке 3 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и фольги. Наружная упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,00	21 721,00	651 630,00								

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей				
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	
12	Лигирующие полимерные клипсы. Размер Большие (L).	Лигирующие клипсы являются имплантируемыми медицинскими изделиями, сделанными из высокотехнологичного нерассасывающегося полимера. Особенности: Высокий уровень биосовместимости. Быстрое и эффективное закрытие за счет защелкивающегося замка и выступов точности. Зубчатая внутренняя поверхность предотвращает скольжение в любом направлении. Четыре размера для лигирования тканевых структур от 2 мм до 16 мм. Совместима с клипаторами Hem-o-lock. Надежно фиксирует сосуды и ткани. Не препятствует получению снимков КТ и МРТ Клипсы легко напылируются. Позволяет работать быстрее, чем при использовании шовного материала. Размер Большие (L). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	картридж	10,00	9 779,80	97 798,00									
13	Лигирующие полимерные клипсы. Размер Экстра большие (XL).	Лигирующие клипсы являются имплантируемыми медицинскими изделиями, сделанными из высокотехнологичного нерассасывающегося полимера. Особенности: Высокий уровень биосовместимости. Быстрое и эффективное закрытие за счет защелкивающегося замка и выступов точности. Зубчатая внутренняя поверхность предотвращает скольжение в любом направлении. Четыре размера для лигирования тканевых структур от 2 мм до 16 мм. Совместима с клипаторами Hem-o-lock. Надежно фиксирует сосуды и ткани. Не препятствует получению снимков КТ и МРТ Клипсы легко напылируются. Позволяет работать быстрее, чем при использовании шовного материала. Размер Экстра большие (XL).Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	картридж	10,00	9 779,80	97 798,00									
14	Линейный режущий степлер - 100 мм - Синий 3,8 мм	Сшивающий аппарат для открытой хирургии - аппарат линейного анастомоза и резекции и/или пересечения органов для наложения двухрядного скрепочного шва длиной 100 мм, высота скобок 3,8 мм, цвет синий, накладывает два двойных скрепочных шва, титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке, истронный нож пересекает ткани между ними, рукоятки имеют специальное прорезиненное покрытие, кассета предназначена для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку, нож входит в состав кассеты, предотвращает контактирование и позволяет одинаково точно и четко разрезать как тонкие, так и плотные, измененные ткани, кнопка ножа переключается на необходимую сторону, прошивание возможно как слева, так и справа, степлеры VL можно перезарядить 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,00	69 550,00	695 500,00				45 000,00	450 000,00		ТОО Круана	Линейный режущий степлер - 100 мм - Синий 3,8 мм. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023503	
15	Набор стерильных чехлов на робот TransEnterix, в комплекте на 3 манипулятора	Набор стерильных чехлов на робот TransEnterix, большой (в комплекте на 3 манипулятора). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	60,00	18 404,00	1 104 240,00							ТОО Мерусар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый (Набор стерильных чехлов). ТОО Мерусар и К. Казахстан. РК-МИ (ИМН)-5№021407	
16	Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Фиолетовая	Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Фиолетовая, высота скрепок 3.0-3.5-4.0мм, совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC, тонкая, фиксирующая брашша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное В-образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной брашшей, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для латеральной диффузии тканевой жидкости при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливание тканей, в кассету включена система сведения брашшей кассеты ножом при прошивании/пересечении, имеет два тройных ступенчатых ряда скрепок для нормальной и утопленной ткани. Кассета имеет перезарядку «Tri-staple Technology». Технология Tri-Staple скрепки с разной степенью (два тройных шахматных, высокоскорочных ряда титановых скоб). Кассеты содержат нож, упорную брашшу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Новый революционный дизайн картриджа с технологией Tri-Staple позволяет прошивать более широкий спектр толщин тканей. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	53 500,00	428 000,00	45 050,00				41 000,00	328 000,00		ТОО Круана	Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Фиолетовая. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023502
17	Сменный картридж - 100 мм - Голубой 3,8 мм	Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического несрабатываемого (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 брашшей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 100 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 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	51 360,00	410 880,00					16 000,00	128 000,00		ТОО Круана	Сменный картридж - 100 мм - Голубой 3,8 мм. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023503
18	Циркулярный степлер - 29мм - Синий	Циркулярные, сшивающее-режущие аппараты с изогнутым штоком, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм скобками В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани, диаметр 29 мм, высота открытых скобок 4,8 мм. Длина штока: 180 мм. Форма штока: изогнутый. Количество рядов скобочного шва: 2, общее количество прошиваний 1. Цвет - Синий. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,00	73 830,00	738 300,00	46 920,00				48 000,00	480 000,00		ТОО Круана	Циркулярный степлер - 29мм - Синий. Wuxi Beien Surgery Device Co, LTD. Китай. РК-МИ (ИМН)-№023505
19	Рукоятка пистолетная 5 мм, 35 см, к электрохирургическому аппарату Thunderbeat	Пистолетная рукоятка 5 мм, 35 см, к электрохирургическому аппарату Thunderbeat. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,00	350 960,00	1 754 800,00					335 000,00	1 675 000,00		ИП МД Медтехника Qazaqstan	Рукоятка пистолетная 5 мм, 35 см, к электрохирургическому аппарату Thunderbeat. Gyrgy ASCMI, Inc. Olimpus Winter GmbH, Olimpus Medical System Corp. США, Германия, Япония. РК-МТ-5№020249

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей				
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies		Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
31	Клипсы для лигирования сосудов и тканей	Полимерные клипсы позволяющие надежно клипировать кровеносные сосуды и ткани как при открытых, так и при лапароскопических операциях. Замок позволяет контролировать процесс закрытия клипсы. Не препятствует рентгенологическому и магнитно-резонансному исследованию. Используется в общей хирургии, абдоминальной хирургии и урологии. Размер XL, для сосудов и тканей 7-16мм. Упаковка индивидуальная, стерильная, в картридже 6 штук. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	картридж	40,00	8 292,50	331 700,00									
32	Трубка аспирационная Янкувера с рукояткой (изогнутый)	Стандартная без вакуум-контроля, Диаметр (мм) 6, Характеристики наконечников: гладкие внутренние стенки гарантируют непрерывность аспирации, изготовлены из жесткого прозрачного медицинского ПВХ, эргономичная рукоятка обеспечивает уверенность в работе и отличную маневренность в ходе оперативного вмешательства, атравматичный кончик со вспомогательными отверстиями или без отверстий — для наконечников всех типов, конектор в виде ребристого конуса гарантирует герметичный контакт с соединительной трубкой, длина от 150 мм, доступны для заказа модификации: стандартная или миниатюрная, заглушка, без вакуум-контроля, отдельная рукоятка либо в наборе с соединительной трубкой, соединительная трубка 2100 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1 500,00	1 337,50	2 006 250,00		1 070,00	1 605 000,00		ИП МД Медтехника Qazaqstan	Трубка аспирационная Янкувера с рукояткой (изогнутый). WELL LEAD MEDICAL CO., LTD. Китай. РК-ИМН-5№013583			
33	Трубка силиконовая 8*1,5	Силиконовая трубка 8 x 1,5мм предназначена для транспортировки различных сред в качестве элементов перистальтических насосов и других приборов и аппаратов медицинского назначения. Трубки силиконовые устойчивы к действиям щелочей, масел и органических растворителей, термостойкие, нетоксичные и безопасные для эксплуатации. Пригодны к использованию при температурах от -50 до +250° С. Трубки выдерживают многократную стерилизацию (до 100 раз) и автоклавирование в стандартном режиме. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	метр	300,00	4 280,00	1 284 000,00		3 280,00	984 000,00		ИП 7 мед	Трубка для дренажа силиконовая, нестерильная, однократного применения. SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k. Польша. РК-ИМН-5№021341			
34	Трубка силиконовая 10*1,5	Силиконовая трубка 10 x 1,5мм предназначена для транспортировки различных сред в качестве элементов перистальтических насосов и других приборов и аппаратов медицинского назначения. Трубки силиконовые устойчивы к действиям щелочей, масел и органических растворителей, термостойкие, нетоксичные и безопасные для эксплуатации. Пригодны к использованию при температурах от -50 до +250° С. Трубки выдерживают многократную стерилизацию (до 100 раз) и автоклавирование в стандартном режиме. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	метр	300,00	6 420,00	1 926 000,00		5 420,00	1 626 000,00		ИП 7 мед	Трубка для дренажа силиконовая, нестерильная, однократного применения. SUMI spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia sp.k. Польша. РК-ИМН-5№021341			
35	Трубка силиконовая	Трубка дренажная силиконовая для дренирования, Т-образная (дренаж Кера), внутренний диаметр -5мм, наружный диаметр -7мм, длина наружного колена -240мм. TC-T-5/240. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	2,00	2 354,00	4 708,00									
36	Трубка силиконовая	Трубка дренажная силиконовая, для дренирования, Т-образная (дренаж Кера), внутренний диаметр -7мм, наружный диаметр -9мм, длина наружного колена -240мм. TC-T-7/240. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,00	2 354,00	7 062,00									
37	Держатель электрода с 2-мя кнопками	Держатель электрода с 2-мя кнопками, стержень Ø 4 мм, многоэвровый, отличается тонким конструктивным исполнением, длительным сроком службы и эргономичным дизайном. Реза и коагуляция осуществляются нажатием одной из двух кнопок на ручке с применением различных электродов. Обработка осуществляется экономичным стандартным методом стерилизации паром. При длине кабеля 4,5 м держатель имеет широкий диапазон действия. Версии COMFORT позволяют также работать по принципу «включай и работай» и обеспечивают непрерывный контроль циклов использования, связанных с аппаратами ARC 400 и ARC 350. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	6,00	63 130,00	378 780,00									
38	Держатель электрода с 2-мя кнопками, с ножом, стержень диаметром 2,4 мм, кабель, в упаковке 50 штук, одноразовый	Держатель электрода с 2-мя кнопками, с ножом, стержень Ø 2,4 мм, кабель. Одноразовые держатели электродов отличаются тонкой формой рукоятки, большим запасом прочности и экономичностью. Реза и коагуляция активируются кнопками на ручке. Электрохирургические держатели электродов упакованы стерильно и готовы к использованию с электрохирургическими аппаратами со стандартным 3-контактным разъемом. Стандартный стерильный носовой электрод уже включен в комплект и при необходимости может быть заменен. Длина кабеля 3 м. В упаковке содержится 50 штук. Для коагуляторов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB system (111, 113, 115, 122, 125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, Coagulator 26021 B/C/D, 860021 B/C/D, 27810 B/C/D, 28810 B/C/D, AUTOCON series (50, 200, 350), Erbe-Coagulator, T and ICC series, длина 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	1,00	63 119,30	63 119,30									
39	Рабочая вставка	Вставка рабочая биполярная по KELLY, особенно подходит для диссекции, две бранши подвижны, размер 5 мм, длина 36 см, цветовой код: голубой. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	2,00	13 418,87	26 837,74									
40	Биполярные захватывающие щипцы	Щипцы, по KELLY для захвата, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: рукоятка RoVi, без кремальеры, цветовой код: голубой, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	11,00	48 364,00	532 004,00									
41	Биполярные захватывающие щипцы	Щипцы, захватывающие по KELLY, поворотные, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, обе бранши подвижны, округлые бранши с тонким атравматичным сечением, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: рукоятка, без кремальеры, цветовой код: голубой, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	9,00	51 146,00	460 314,00									

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей			
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
42	Ножницы	Ножницы лапароскопические, с ложкообразными браншами, зубчатые загнутые. Ножницы поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции и без него. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	18,00	25 787,00	464 166,00								
43	Пластмассовая рукоятка	Пластмассовая рукоятка, с фиксатором, для щипцов для захвата и диссекции, изолированные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции;Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	25,00	25 264,84	631 621,00								
44	Пластмассовая рукоятка	Рукоятка пластмассовая, без фиксатора для щипцов для захвата и диссекции, изолированные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	15,00	20 297,90	304 468,50								
45	Внешние тубусы	Металлические внешние тубусы, изолированные размер 10 мм, длина 36 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,00	9 405,30	47 026,50								
46	Внешний тубус	Тубус внешний, металлический, изолированный, размер 5 мм, длина 36 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	45,00	10 443,20	469 944,00								
47	Соединительный кабель	Соединительный кабель, для нейтральных электродов, длина 400 см. Для коагуляторов KARL STORZ AUTOCON II 400 SCB system (111, 113, 115, 122, 125), AUTOCON II 200, AUTOCON II 80, Coagulator 26021 B/C/D, 860021 B/C/D, 27810 B/C/D, 28810 B/C/D, AUTOCON series (50, 200, 350), Erbe-Coagulator, T and ICC series. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,00	59 342,20	59 342,20								
48	Апликаторы для титановых клипс	Апликатор, для использования с титановыми клипсам (средне большой размер), разборный, ротационный, с кремальерой для фиксации бранш при удержании клипсы, диаметр 10 мм, длина 36 см. Состоит из: металлическая рукоятка, с кремальерой, металлический внешний тубус, вставка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7,00	13 375,00	93 625,00								
49	Многофункциональный клапан	Клапан, многофункциональный, многоразовый металлический размер 11 мм.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	19,00	15 251,78	289 783,82								
50	Многофункциональный клапан	Клапан, многофункциональный,многоразовый металлический размер 6 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	13,00	12 251,50	159 269,50								
51	Канюля, троакара	Канюля, троакара без клапана, многоразовый металлический размер 11 мм, длина 10,5 см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	19,00	23 871,70	453 562,30								
52	Канюля, троакара	Канюля, троакара, без клапана,много разовой металлической размер 6 мм, длина 10,5 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	11,00	23 871,70	262 588,70								
53	Коагуляционные и диссекционные электроды	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,00	16 371,00	49 113,00								
54	Коагуляционные и диссекционные электроды	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5 мм, длина 36 см, с соединением для монополярной коагуляции. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	16 371,00	130 968,00								
55	Шовный инструмент	Шовный инструмент по BERCI для закрытия подкожной фиксации, размер 2,8 мм, длина 17 см, для закрытия троакарных проколов. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,00	22 684,00	113 420,00								
56	Эндоггла Вереса для пневмоперитонеума	Эндоггла, по VERESS для пневмоперитонеума. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	39 718,40	317 747,20								
57	Эндоггла Вереса для пневмоперитонеума	Эндоггла, по VERESS для пневмоперитонеума, игла с пружинным тупым стилетом с LUER-lock, длина 18 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,00	37 666,14	112 998,42								
58	Макроиглодержатель	Иглодержатель, макро, по KOH, эргономическая pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размывается с правой стороны, бранши загнуты влево, размер 5 мм, 33 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,00	33 388,28	100 164,84								
59	Макроиглодержатель	Иглодержатель, макро, по KOH, эргономическая pistolетная рукоятка с фиксатором, фиксатор размывается с правой стороны, бранши прямые, рамер 5 мм, 33 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,00	31 896,70	95 690,10								

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей			
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
84	10-полюсный катетер для картирования устья легочных вен	Диагностический 10-полюсный катетер для картирования устья легочных вен, возможность управления электродом в двух плоскостях, расстояние между центрами электродов не менее 4 мм; 4,5 мм; 6 мм; 8 мм; диаметр петли 12 мм, 15 мм, 20 мм, 25 мм, не менее 10-ти электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм, диаметр дистальной части электрода в области петли не более 3F, диаметр проксимальной части электрода не менее 7F, тип кривизны D, предел досягаемости для кривизны D – 64 мм, материал вводимой части катетера – полиуретан, плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «оскачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера, возможность синхронизированной регистрации биполярных и униполярных сигналов, диаметр компрессионной пружины не более 0,1 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,00	283 550,00	283 550,00								
85	Адаптер из «Криоконсоль с принадлежностями»	Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,00	90 950,00	90 950,00								
86	Коаксиальный кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,00	36 765,00	183 825,00								
87	Электрический кабель из «Криоконсоль с принадлежностями»	Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см.Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,00	49 020,00	147 060,00								
88	Резервуар N2O из «Криоконсоль с принадлежностями»	Емкость для охлаждающего вещества обеспечивает криоконсоль оксидом азота (N2O).Вес нетто охлаждающего вещества (вес заполненной емкости, исключая вес емкости) 3,71кг (8,2 фунта.).Вес брутто емкости (вес заполненной емкости,включая вес емкости) 11,48 кг (25 фунтов).Характеристики хладагента: Соединительный оксид азота (N2O) 99,95% очистки, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,00	282 510,00	3 955 140,00								
89	Имплантируемый кардиомонитор	Имплантируемое устройство для одновременной регистрации и записи подожной ЭКГ по программируемым триггерам в комплекте с активатором пациента, МРТ совместимое.МРТ совместимость – 1,5 Т и 3 Т, без зон ограничения сканирования (включая область сердца), без ограничения по росту пациента, без ограничения по продолжительности процедуры МРТ сканирования, при условии имплантации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.Спецификация:• Объем 8 см3• Размеры 61 x 19 x 8 мм• Продолжительность непрерывного мониторинга ЭКГ –3 года• Общая длительность записи фрагментов ЭКГ в памяти прибора –49,5 минут• Длительность записи и сохранения ЭКГ при активации пациентом –22,5 минут, при автоактивации –27 минут• Количество и длительность записи отдельно взятого сохраненного фрагмента ЭКГ: при активации пациентом – не менее 3 эпизодов продолжительностью 6,5 минут, предшествующих моменту активации, момент активации и не менее 1 минуты после момента активации записи пациентом; при автоактивации –продолжительностью 30 сек до и 30 сек после момента автоактивации, для предсердных тахикардий –2 минуты, предшествующих автоактивации.• Возможность активации записи ЭКГ пациентом и автоматической активации записи ЭКГ по 6 программируемым триггерам: асистолия (пауза), брадикардия, желудочковая тахикардия, быстрая желудочковая тахикардия, предсердные тахикардии/фибрилляция предсердий. • Возможность переадрески наиболее многочисленных и старых из записанных в автоматическом режиме событий. • Наличие функции автоматической подстройки порога чувствительности для оптимальной детекции зубцов R. • Дневник сохраненных эпизодов с информацией о типе ритма (триггере), дате, времени и продолжительности эпизода аритмии, максимальной и средней частоте желудочкового ритма во время эпизода –130 эпизодов. • Возможность просмотра сохраненных эпизодов в виде ЭГМ с временными интервалами, маркерами детекции и активации пациентом или в автоматическом режиме. • Отчет о диагностике в виде гистограмм: ежесуточные бремя ФП, средняя частота желудочкового ритма во время эпизодов ФП, средняя частота желудочкового ритма днем/ночью, активность пациента, вариабельность сердечного ритма. • Суммарный отчет по ФП: % времени ФП, средние продолжительность и количество эпизодов ФП в день, время запуска эпизодов ФП в течение суток, статистика количества эпизодов ФП различной продолжительности. • Наличие ассистента (активатора) пациента в комплекте с интерактивной индикацией необходимости обратиться к врачу по 8 программируемым критериям. • Наличие быстрой телеметрии. • Считывание информации и	штука	1,00	798 220,00	798 220,00								
90	Имплантируемый кардиомонитор	Имплантируемое устройство для одновременной регистрации и записи подожной ЭКГ по программируемым триггерам в комплекте с активатором пациента и доставляющей системой. • Объем 2,5 см3 • Масса 2,5 гр. • Объем 8 см3 • Размеры 44,8 x 7,2 x 4,0 мм. • Продолжительность непрерывного мониторинга ЭКГ –3 года. • Общая длительность записи фрагментов ЭКГ в памяти прибора –59 минут. • Длительность записи и сохранения ЭКГ при активации пациентом –30 минут, при автоактивации –27 минут. • Количество и длительность записи отдельно взятого сохраненного фрагмента ЭКГ: при активации пациентом – не менее 4-х эпизодов продолжительностью 6,5 минут, предшествующих моменту активации, момент активации и не менее 1 минуты после момента активации записи пациентом; при автоактивации – продолжительностью 30 сек до и 27 сек после момента автоактивации, для предсердных тахикардий –2 минуты, предшествующих автоактивации. • Возможность активации записи ЭКГ пациентом и автоматической активации записи ЭКГ по 6 программируемым триггерам: асистолия (пауза), брадикардия, желудочковая тахикардия, быстрая желудочковая тахикардия, предсердные тахикардии/фибрилляция предсердий. • Возможность переадрески наиболее многочисленных и старых из записанных в автоматическом режиме событий. • Наличие функции автоматической подстройки порога чувствительности для оптимальной детекции зубцов R. • Дневник сохраненных эпизодов с информацией о типе ритма (триггере), дате, времени и продолжительности эпизода аритмии, максимальной и средней частоте желудочкового ритма во время эпизода –130 эпизодов. • Возможность просмотра сохраненных эпизодов в виде ЭГМ с временными интервалами, маркерами детекции и активации пациентом или в автоматическом режиме. • Отчет о диагностике в виде гистограмм: ежесуточные бремя ФП, средняя частота желудочкового ритма во время эпизодов ФП, средняя частота желудочкового ритма днем/ночью, активность пациента, вариабельность сердечного ритма. • Суммарный отчет по ФП: % времени ФП, средние продолжительность и количество эпизодов ФП в день, время запуска эпизодов ФП в течение суток, статистика количества эпизодов ФП различной продолжительности. • Наличие ассистента (активатора) пациента в комплекте с интерактивной индикацией необходимости обратиться к врачу по 8 программируемым критериям. • Наличие быстрой телеметрии. • Считывание информации и	штука	1,00	690 000,00	690 000,00								

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей			
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
107	Катетер электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца в вариантах исполнения (D-curve, F-curve, 7F, 4 mm, 2-5-2 mm, 115 cm)	Управление дистальным кончиком катетера предназначено для позиционирования катетера в нужной анатомической области. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в одном направлении предназначено для позиционирования катетера в нужной анатомической области. Тип кривизны D/F позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или абляции. Длина управляемого кончика 64 мм позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или абляции. Тип механизма для управления радиусом кривизны ползуновый регулятор позволяет сгибать катетер для позиционирования катетера в зоне интереса. Механизм, обеспечивающий высокой крутящий момент стержня катетера двойная оiletка позволяет повысить осевую устойчивость катетера для позиционирования в нужной камере сердца. Длина вводной части катетера 115 см обеспечивает доступ в нужную камеру сердца. Oiletка вводной части катетера 32 нити обеспечивает осевую устойчивость для позиционирования катетера в нужной камере сердца. Oiletка рабочей части катетера 16 нитей обеспечивает надежность позиционирования рабочей части катетера при уменьшении жесткости для обеспечения безопасности при манипулировании. Общее количество электродов 4 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Все электроды могут быть использованы для регистрации электрических потенциалов и стимуляции с целью диагностики тахикармий, а также возможности электрокардиостимуляции. Возможность одновременной регистрации биопольных и униполярных сигналов позволяет интерпретировать эндограммы для определения зоны аритмогенеза с определенной точностью. Содержание платины в материале электродов позволяет снимать эндограммы электрической активности миокарда с определенной точностью. Диаметр катетера 7F обеспечивает осевую устойчивость катетера при манипуляциях, а также возможность подвода необходимого количества проводов к электродам катетера. Длина дистального электрода 4 мм предназначено для обеспечения доставки энергии в ткань во время абляции и регистрации электрограмм оптимального качества. Расстояние между электродами 2-5-2 мм позволяет получать эндограммы с необходимой площадью эндокарда. Датчик измерения температуры	штука	1,00	870 000,00	870 000,00								
108	Катетер электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца в вариантах исполнения (D-curve, F-curve, 7F, 3,5 mm, 2-5-2 mm, 115 cm)	Управление дистальным кончиком катетера предназначено для позиционирования катетера в нужной анатомической области. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в одном направлении предназначено для позиционирования катетера в нужной анатомической области. Тип кривизны D/F позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или абляции. Длина управляемого кончика 64 мм позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или абляции. Тип механизма для управления радиусом кривизны ползуновый регулятор позволяет сгибать катетер для позиционирования катетера в зоне интереса. Механизм, обеспечивающий высокой крутящий момент стержня катетера двойная оiletка позволяет повысить осевую устойчивость катетера для позиционирования в нужной камере сердца. Длина вводной части катетера 115 см обеспечивает доступ в нужную камеру сердца. Oiletка вводной части катетера 32 нити обеспечивает осевую устойчивость для позиционирования катетера в нужной камере сердца. Oiletка рабочей части катетера 16 нитей обеспечивает надежность позиционирования рабочей части катетера при уменьшении жесткости для обеспечения безопасности при манипулировании. Общее количество электродов 4 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4 шт. предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Все электроды могут быть использованы для регистрации электрических потенциалов и стимуляции с целью диагностики тахикармий, а также возможности электрокардиостимуляции. Возможность одновременной регистрации биопольных и униполярных сигналов позволяет интерпретировать эндограммы для определения зоны аритмогенеза с определенной точностью. Содержание платины в материале электродов позволяет снимать эндограммы электрической активности миокарда с определенной точностью. Диаметр катетера 7F обеспечивает осевую устойчивость катетера при манипуляциях, а также возможность подвода необходимого количества проводов к электродам катетера. Длина дистального электрода 3,5 мм предназначена для обеспечения доставки энергии в ткань во время абляции и регистрации электрограмм оптимального качества. Расстояние между электродами 2-5-2 мм позволяет получать эндограммы с необходимой площадью эндокарда. Датчик измерения температуры	штука	1,00	1 085 000,00	1 085 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	1 032 000,00	TOO Healthcare Technologies Central Asia	Катетер CELSIUS. BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD, Израиль, PK-MT-0№025231	
109	Катетер электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца в вариантах исполнения (D-F-curve, 7F, 4 mm, 1-7-4 mm, 115 cm)	Управление дистальным кончиком катетера предназначено для позиционирования катетера в нужной анатомической области. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях предназначено для сгибания катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или абляции. Длина управляемого кончика D/F (64 мм - 76 мм) позволяет спозиционировать катетер в нужной анатомической области для последующей диагностики и/или абляции. Система контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера позволяет позиционировать и фиксировать катетер в нужной анатомической области с определенной точностью. Тип механизма для управления радиусом кривизны - качающийся рычаг - позволяет сгибать катетер в разных кривизнах. Возможность фиксировать кривизну катетера позволяет зафиксировать катетер в определенном изгибе для позиционирования в зоне интереса. Механизм, обеспечивающий высокой крутящий момент стержня катетера двойная оiletка позволяет повысить осевую устойчивость катетера для позиционирования в нужной камере сердца. Длина вводной части катетера 115 см обеспечивает доступ в нужную камеру сердца. Oiletка вводной части катетера 32 нити обеспечивает осевую устойчивость для позиционирования катетера в нужной камере сердца. Oiletка рабочей части катетера 16 нитей обеспечивает надежность позиционирования рабочей части катетера при уменьшении жесткости для обеспечения безопасности при манипулировании. Общее количество электродов 4 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4 шт предназначено для диагностики и верификации механизма аритмий. Все электроды могут быть использованы для регистрации электрических потенциалов и стимуляции с целью диагностики тахикармий, а также возможности электрокардиостимуляции. Возможность одновременной регистрации биопольных и униполярных сигналов позволяет интерпретировать эндограммы для определения зоны аритмогенеза с определенной точностью. Содержание платины в материале электродов позволяет снимать эндограммы электрической активности миокарда с определенной точностью. Диаметр катетера 7F обеспечивает осевую устойчивость катетера при манипуляциях, а также возможность подвода необходимого количества проводов к электродам катетера. Длина дистального электрода 4 мм предназначено для обеспечения доставки энергии в ткань во время абляции и регистрации электрограмм оптимального качества. Расстояние между электродами 2-5-2 мм позволяет получать эндограммы с необходимой площадью эндокарда. Датчик измерения температуры	штука	1,00	845 000,00	845 000,00								
110	Стерильный интерфейсный кабель из комплекта катетер электрофизиологический для диагностики и лечения заболеваний сердца	Разъем соединительный со стороны системы 34-контактный быстросъемный, синий необходим для подключения к навигационной системе. Разъем соединительный со стороны катетера 34 - контактный быстросъемный необходим для подключения к нужному катетеру. Длина кабеля 274 см необходима для подключения к удаленно стоящему оборудованию. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,00	980 000,00	980 000,00								
111	Блок подключения внешних электрофизиологических систем	Блок подключения внешних электрофизиологических инструментов. Возможность подключения катетеров, имеющих до 20 электродов. Возможность подключения кабеля для стимуляции. Длина кабеля: 3м. Разъем для подключения к навигационной системе: 34-контактный. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,00	4 500 000,00	4 500 000,00								
112	Кабель для снятия ЭКГ с поверхности тела человека	Разъем соединительный: Разъем штыревой, быстросъемный 12 контактов, разъем-клипса 10шт для соединения с необходимым оборудованием. Длина основного кабеля 2м, отведения LL,LA,RA,RL 1,8м, Отведения V1-V6 1,2м - для соединения с удаленно стоящим оборудованием. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	компл	1,00	2 000 000,00	2 000 000,00								

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Победителем признан			Торговые наименования победителей
							TOO ЖанаМедТех	TOO SM GlobalKz	TOO Unimed Asia	TOO Healthcare Technologies	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	
113	Окклюдер (устройство) для закрытия ушка левого предсердия	самораскрывающееся устройство, изготовленное из нитиноловой сетки, для закрытия ушка левого предсердия. Предназначено для профилактики инсультов у больных с фибрилляцией предсердий. Диаметр диска устройства атомически соответствует форме ушка левого предсердия, что обеспечивает полное закрытие просвета ушка. Талия устройства имеет гибкое соединение между самим устройством (долей) и закрывающим диском. Для безопасного размещения требуется всего 10 мм глубины посадочной зоны ушка. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации доля содержит внутри тонкую ткань из полиэстера. При необходимости устройство можно снять и переставить. Диаметр доли 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм. Диаметр диска 20, 22, 24, 26, 30, 32, 34, 36 мм. Высота доли 6.5 мм. Минимальный размер устройства доставки 9, 10, 13 Fг. Система доставки 45 x 45 для Amplatzer Septal Plug (ASP) состоит из доставляющего устройства и пиллатора. Система доставки 10 Fг и 13 Fг включают аватер для подсоединения дополнительных компонентов. Облегчает фиксацию, доставку и удаление Amplatzer окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и улучшает позиционирование. Размер устройства доставки 9, 10, 13 Fг. Угол изгиба 45 x 45 градусов. Внутренний диаметр устройства 3.0, 3.30, 4.32 мм. Внешний диаметр устройства 3.81, 4.14, 5.13 мм. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	комплект	1,00	1 650 000,00	1 650 000,00					1 550 000,00	1 550 000,00	TOO Фирма Меда	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия. Abbott Medical. США. РК-ИМН-5№020760
114	Чехол на рентген оборудование, предназначено для мобильного покрытия С – дуги , ширина покрытия 104см, длина 188см.	Покрывало одноразовое стерильное для защиты оборудования в операционных.Предназначено для мобильного покрытия С – дуги , ширина покрытия 104см, длина 188см, снабжено специальной системой позиционирования и фиксации . Снабжено схемой драпирования и инструкцией на русском языке. Стерильное . Покрывало должно подходить к имеющейся у Заказчика модели оборудования. Упаковано в индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножиц.Транспортная коробка из гофрокартона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	150,00	1 300,00	195 000,00					1 200,00	180 000,00	TOO Мерусар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый. TOO Мерусар и К. Казахстан. РК-МИ (ИМН)-5№021407
115	Хирургическая разрезаемая антимикробная пленка с йодом , стерильная. Размер 42x42см	Антимикробная разрезаемая стерильная, клейкая, прозрачная, антистатическая, антибиновая пленка с содержанием йодина, предназначена для создания стерильной области во время длгосрочных и краткосрочных операций и защиты операционного поля от контаминации. Йодин обеспечивает непрерывное противомикробное действие во время хирургического вмешательства. Проницаемая для газа и влаги, но непроницаемая для жидкостей и бактерий, предотвращает скопления влаги под драпировкой. Пленка высокоадгезивная и надежно прилегает к краю раны в течение всего времени вмешательства, кроме того, правильно удерживает "шторы" вокруг площади разреза, сокращая таким образом использование других фиксирующих устройств. Эластичность, гибкость и прилегаемость пленки делают идеально подходит для легкого применения даже в труднодоступных местах. Материал - полиуретан. Покрытие - йодин, не вызывает аллергии. Толщина - не более 30 микрон миллиметров. Клейкая основа - полиакрил + 2% повидон-йод. Эластичность (% по длине) - 300%. Растяжимость (% по длине) - 750%. Срок хранения - 5 лет с момента производства и стерилизации. Размер 42x42см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	100,00	6 105,00	610 500,00					5 500,00	550 000,00	TOO Аминамед	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка Ioban 2. 3M Poland Manufacturing SP.z.o.o.Польша, РК-ИМН-5№021760

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге													
							TOO Unix Pharm	ИП МД Мехтехника Qazaqstan	TOO Мерцур и К	TOO Круана	TOO Амнамед	TOO Фирма Мед	ИП Айгуажн	TOO Dives	ИП 7 мед				
12	Лигирующие полимерные клипсы. Размер Большие (L).	Лигирующие клипсы являются имплантируемыми медицинскими изделиями, сделанными из высокотехнологического нерассасывающегося полимера. Особенности: Высокий уровень биосовместимости. Быстрое и эффективное закрытие за счет зацепляющегося замка и выступов точности. Зубчатая внутренняя поверхность предотвращает скопление в любом направлении. Четыре размера для лигирования тканевых структур от 2 мм до 16 мм. Совместимы с клипаторами Hemo-lock. Надежно фиксирует сосуды и ткани. Не препятствует получению снимков КТ и МРТ Клипса легко пальпируется. Позволяет работать быстрее, чем при использовании нового материала. Размер Большие (L). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	картридж	10,00	9 779,80	97 798,00													
13	Лигирующие полимерные клипсы. Размер Экстра большие (XL).	Лигирующие клипсы являются имплантируемыми медицинскими изделиями, сделанными из высокотехнологического нерассасывающегося полимера. Особенности: Высокий уровень биосовместимости. Быстрое и эффективное закрытие за счет зацепляющегося замка и выступов точности. Зубчатая внутренняя поверхность предотвращает скопление в любом направлении. Четыре размера для лигирования тканевых структур от 2 мм до 16 мм. Совместимы с клипаторами Hemo-lock. Надежно фиксирует сосуды и ткани. Не препятствует получению снимков КТ и МРТ Клипса легко пальпируется. Позволяет работать быстрее, чем при использовании нового материала. Размер Экстра большие (XL). Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	картридж	10,00	9 779,80	97 798,00													
14	Линейный режущий степлер - 100 мм - Синий 3,8 мм	Сшивающий аппарат для открытой хирургии - аппарат линейного анастомоза и резекции и/или пересечения органов для наложения двухрядного скрепного шва длиной 100 мм, высота скобок 3,8 мм, цвет синий, накладывает два двойных скрепных шва, титановые скрепки в шве расположены в шахматном порядке, встроены нож перескают ткани между ними, рукоятки имеют специальное прорезиненное покрытие, кассеты предназначены для тканей разной толщины и имеют цветовую маркировку, нож входит в состав кассеты, предотвращает контактирование и позволяет одинаково точно и четко разрезать как тонкие, так и плотные, измененные ткани, кнопка ножа переключается на необходимую сторону, прошивание возможно как слева, так и справа, степлеры VL можно перезаряжать 7 раз, всего 8 срабатываний. степлер упакован с заряженной кассетой. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,00	69 550,00	695 500,00				45 000,00									
15	Набор стерильных чехлов на робот TransEnterix, в комплекте на 3 манипулятора	Набор стерильных чехлов на робот TransEnterix, большой (в комплекте на 3 манипулятора). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	60,00	18 404,00	1 104 240,00			17 000,00										
16	Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Фиолетовая	Кассета сменная изгибаемая - 60мм - Фиолетовая, высота скрепок 3.0-3.5-4.0мм, совместима с аппаратом ELST и стандартным инструментом ELSC, тонкая, фиксированная брианша обеспечивает движения аппарата на тканях и увеличивает силу сжатия, стабильное В-образное изгибание скрепок, направляющая пластина обеспечивает контакт между картриджем и упорной брианшей, ступенчатая регулировка высоты скрепок, позволяет применять их на тканях разной толщины, имеет ступенчатый профиль картриджа, для дистальной диффузии тканевой влажности при захвате и прошивании и уменьшения дистального выдавливание тканей, в кассету включена система сведения брианшей кассеты ножом при прошивании/пересечении, имеет два тройных ступенчатых ряда скрепок для нормальной и уплотнённой ткани. Кассета имеет перезарядку «Tri-staple Technology». Технология Tri-Staple скрепки с разной степенью (два тройных шахматных, высокопрочных ряда титановых скоб). Кассеты содержат нож, упорную брианшу, механизм параллельного просвета и 6 рядов титановых скрепок. Новый революционный дизайн картриджа с технологией Tri-Staple позволяет прошивать более широкий спектр толщины тканей. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	53 500,00	428 000,00				41 000,00									
17	Сменный картридж - 100 mm - Голубой 3,8 мм	Кассета (картридж) одноразовая прямая с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух двойных линейных скрепных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения брианшей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепного шва 100 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 2,84мм, высота в незакрытом состоянии 3,8мм, в закрытом состоянии 1,5мм. Упаковка индивидуальная, стерильная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,00	51 360,00	410 880,00				16 000,00									
18	Циркулярный степлер - 29мм - Синий	Циркулярные, сшивающее-режущие аппараты с изогнутым штоком, обеспечивающие формирование 2-рядного скобного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм скобками В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани, диаметр 29 мм, высота открытых скобок 4,8 мм. Длина штока: 180 мм. Форма штока: изогнутый. Количество рядов скобного шва: 2, общее количество прошиваний 1. Цвет - Синий. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,00	73 830,00	738 300,00				48 000,00									
19	Рукоятка пистолетная 5 мм, 35 см, к электрохирургическому аппарату Thunderbeat	Пистолетная рукоятка 5 мм, 35 см, к электрохирургическому аппарату Thunderbeat. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,00	350 960,00	1 754 800,00		335 000,00						345 000,00					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге									
							TOO Unix Pharm	ИП МД Метехника Qazaqstan	TOO Мерусар и К	TOO Круана	TOO Амнамел	TOO Фирма Меда	ИП Айгуажн	TOO Dives	ИП 7 мед
113	Окклюдер (устройство) для закрытия ушка левого предсердия	самораскрывающееся устройство, изготовленное из нитиноловой сетки, для закрытия ушка левого предсердия. Предназначено для профилактики инсультов у больных с фибрилляцией предсердий. Диаметр диска устройства автоматически соответствует форме ушка левого предсердия, что обеспечивает полное закрытие просвета ушка. Талия устройства имеет гибкое соединение между самим устройством (долей) и закрывающим диском. Для безопасного размещения требуется всего 10 мм глубины посадочной зоны ушка. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации доля содержит внутри тонкую ткань из полиэстера. При необходимости устройство можно снять и переставить. Диаметр доли 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 мм. Диаметр диска 20, 22, 24, 26, 30, 32, 34, 36 мм. Высота доли 6.5 мм. Минимальный размер устройства доставки 9, 10, 13 Fg. Система доставки 45 x 45 для Amplatzer Saphire Plug (ASP) состоит из доставляющего устройства и дилататора. Система доставки 10 Fg и 13 Fg включают адаптер для подсоведения дополнительных компонентов. Облегчает фиксацию, доставку и удаление Amplatzer окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и улучшает позиционирование. Размер устройства доставки 9, 10, 13 Fg. Угол изгиба 45 x 45 градусов. Внутренний диаметр устройства 3.0, 3.30, 4.32 мм. Внешний диаметр устройства 3.81, 4.14, 5.13 мм. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	комплект	1.00	1 650 000.00	1 650 000,00					1 550 000,00				
114	Чехол на рентген оборудование, предназначено для мобильного покрытия С – дуги , ширина покрытия 104см, длина 188см.	Покрытие одноразовое стерильное для защиты оборудования в оперблоках. Предназначено для мобильного покрытия С – дуги , ширина покрытия 104см, длина 188см, снабжено специальной системой позиционирования и фиксации . Снабжено схемой драпирования и инструкцией на русском языке. Стерильное . Покрытие должно подходить к имеющейся у Заказчика модели оборудования. Упаковано в индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножиц. Транспортная коробка из гофрокартона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	150.00	1 300.00	195 000,00			1 200.00						
115	Хирургическая разрезаемая антимикробная пленка с йодом , стерильная. Размер 42x42см	Антимикробная разрезаемая стерильная, клейкая, прозрачная, антистатическая, антибиотиковая пленка с содержанием йодина, предназначена для создания стерильной области во время длительных и краткосрочных операций и защиты операционного поля от контаминации. Йодин обеспечивает непрерывное противомикробное действие во время хирургического вмешательства. Проницаемая для газа и влаги, но непроницаемая для жидкостей и бактерий, предотвращает скопления влаги под драпировкой. Пленка высокоадгезивная и надежно прилегает к краю раны в течение всего времени вмешательства, кроме того, правильно удерживает "штормы" вокруг площади разреза, сокращая таким образом использование других фиксирующих устройств. Эластичность, гибкость и прилегаемость пленки делают идеально подходит для легкого применения даже в труднодоступных местах. Материал - полиуретан. Покрытие - йодин, не вызывает аллергии. Толщина - не более 30 микро миллиметров. Клейкая основа - полиакрил + 2% новоидон-йод. Эластичность (% по длине) - 300%. Растяжимость (% по длине) - 750%. Срок хранения - 5 лет с момента производства и стерилизации. Размер 42x42см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	100.00	6 105.00	610 500,00	5 500,00				5 500,00				