

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

г. Астана

«23» февраля 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 10 января 2024 года №25, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 13 февраля 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «КазИмплант», г. Астана, пр. Улы Дала 69, офис 25	12.02.2024 года 12:02 часов
2	ТОО «Medicus-M», Алматинская область, пос. Отеген-Батыр, ул. Калинина 2, офис 711	13.02.2024 года 08:56 часов
3	ТОО «Арех Со», г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д35	13.02.2024 года 10:54 часов
4	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус, 15	13.02.2024 года 10:55 часов
5	ТОО «А-37», г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, дом 24	13.02.2024 года 10:56 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

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 № 47,50,53,69,126,209,210,211,212,214,215,216,217,218,219,235.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «КазИмплант» по № 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102 и заключить с ним договор на сумму 18 508 020 (восемнадцать миллионов пятьсот восемь тысяч двадцать) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medicus-M» по № 103-125, 127-208, 220-232 и заключить с ним договор на сумму 43 991 200 (сорок три миллиона девятьсот девяносто одна тысяча двести) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Арех Со» по № 32-46, 48, 49, 51, 52, 54-68, 70-73, 234 и заключить с ним договор на сумму 9 254 232 (девять миллионов двести пятьдесят четыре тысячи двести тридцать два) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Круана» по № 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88 и заключить с ним договор на сумму 3 811 289 (три миллиона восемьсот одиннадцать тысяч двести восемьдесят девять) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «А-37» по № 1-31, 233 и заключить с ним договор на сумму 4 801 110 (четыре миллиона восемьсот одна тысяча сто десять) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

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

**Начальник отдела планирования,
финансового анализа и контроля бюджета**

С. Жумагулова

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

Г. Капесова

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37			Цена	Общая сумма
1	Прямая реконструктивная пластина II, 4 отв., 24, 5 отв., 36, 6 отв., 48, 7 отв., 60, 8 отв., 72, 9 отв., 84, 10 отв., 96, 11 отв., 108, 12 отв., 120, 14 отв., 144, 16 отв., 168, 18 отв., 192, 20 отв., 216.	Реконструктивная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь боковые вырезы, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина должна иметь 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром 3,5 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля диафизарной части пластины должна составлять не менее 3,0 мм и не более 4,0 мм. Длина пластины должна быть 24, 36, 48, 60, 72, 84, 96, 108, 120, 144, 168, 192, 216. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	34,240	3	102,720.00					33,600	33,600.00	100,800.00	TOO A-37	Прямая реконструктивная пластина II, 4 отв., 24мм, 5 отв., 36мм, 6 отв., 48мм, 7 отв., 60мм, 8 отв., 72мм, 9 отв., 84мм, 10 отв., 96мм, 11 отв., 108мм, 12 отв., 120мм, 14 отв., 144 мм, 16 отв., 168 мм, 18 отв., 192мм, 20 отв., 216мм. РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
2	Пластина прямая диафизарная, бедренная 6 отв., 144, 7 отв., 162, 8 отв., 180, 9 отв., 198, 10 отв., 216, 11 отв., 234, 12 отв., 252, 14 отв., 288, 16 отв., 324.	Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16 круглых блокировочных и 2 овальных отверстий под винты диаметром 5,0 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17,5 мм. Длина пластины должна быть 144мм, 162мм, 180мм, 198мм, 216мм, 234мм, 252 мм, 288 мм, 324 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	47,080	1	47,080.00					46,200	46,200.00	46,200.00	TOO A-37	Пластина прямая диафизарная, бедренная 6 отв., 144мм, 7 отв., 162мм, 8 отв., 180мм, 9 отв., 198мм, 10 отв., 216мм, 11 отв., 234мм, 12 отв., 252мм, 14 отв., 288мм, 16 отв., 324 мм. РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
3	Пластина изогнутая диафизарная, бедренная II, 6 отв., 143, 7 отв., 161, 8 отв., 179, 9 отв., 197, 10 отв., 215, 11 отв., 233, 12 отв., 251, 13 отв., 269, 14 отв., 287, 15 отв., 305, 16 отв., 323, 17 отв., 341, 18 отв., 359.	Пластина изогнутая бедренная должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина имеет на концах по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части должно быть расположено 6 отверстий, из них по центру пластины два овальных отверстия, позволяющих проводить ревизионную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные ассиметрично расположенные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 17,0 мм и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17,0 мм и не более 17,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,7 мм и не более 5,2 мм. Длина пластины должна быть 143, 161, 179, 197, 215, 233, 251, 269, 287, 305, 323, 341, 359 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	76,505	1	76,505.00					75,075	75,075.00	75,075.00	TOO A-37	Пластина изогнутая диафизарная, бедренная II, 6 отв., 143, 7 отв., 161, 8 отв., 179, 9 отв., 197, 10 отв., 215, 11 отв., 233, 12 отв., 251, 13 отв., 269, 14 отв., 287, 15 отв., 305, 16 отв., 323, 17 отв., 341, 18 отв., 359. РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
4	Дистальная латеральная большеберцовая пластина II левая, правая, 5 отв., 112; 7 отв., 144; 9 отв., 176; 11 отв., 208; 13 отв., 240.	Большеберцовая дистальная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть должна быть отогнута наружу и иметь расширение. Пластина должна иметь в дистальной части 2 отверстия для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластина должна иметь 4 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить ревизионную фиксацию кортикальными винтами диаметром 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 16,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 16,0 мм. Длина пластины должна быть 112; 144; 176; 208; 240 мм. Пластина должна быть для левой, правой конечности. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	64,735	2	129,470.00					63,525	63,525.00	127,050.00	TOO A-37	Дистальная латеральная большеберцовая пластина II левая, правая, 5 отв., 112; 7 отв., 144; 9 отв., 176; 11 отв., 208; 13 отв., 240. РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					
5	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II левая, правая, 5 отв., , 112 , 7 отв., , 144 , 9 отв., , 176 , 11 отв., , 208 , 13 отв., , 240 .	Дистальная медиальная титановая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута наружу и конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела большеберцовой кости, а так же иметь выступ. Пластина имеет в дистальной и проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнить позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластины должна иметь 9 круглых отверстий, одно из них в выстуте, под блокированные винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 5, 7, 9, 11, 13 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,0 мм и не более 12 мм. Высота	штука	64,735	2	129,470.00					63,525	63,525.00	127,050.00	TOO A-37	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II левая, правая, 5 отв., , 112 , 7 отв., , 144 , 9 отв., , 176 , 11 отв., , 208 , 13 отв., , 240 PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
6	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II левая, правая, 4 отв., , 105,5 , 6 отв., , 129,5 , 8 отв., , 153,5 , 10 отв., , 177,5 , 12 отв., , 201,5 , 14 отв., , 225,5	Дистальная медиальная титановая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута наружу и конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела большеберцовой кости, а так же иметь выступ. Пластина имеет в дистальной и проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнить позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластины должна иметь 9 круглых отверстий, одно из них в выстуте, под блокированные винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 4, 6, 8, 10, 12 и 14 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,0 мм и не более 12 мм. Высота	штука	69,550	2	139,100.00					68,250	68,250.00	136,500.00	TOO A-37	Дистальная медиальная большеберцовая пластина II левая, правая, 4 отв., , 105,5 , 6 отв., , 129,5 , 8 отв., , 153,5 , 10 отв., , 177,5 , 12 отв., , 201,5 , 14 отв., , 225,5 PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
7	Проксимальная медиальная Т-образная большеберцовая пластина II левая, правая, 4 отв., , 81 , 5 отв., , 97 , 6 отв., , 113 , 7 отв., , 129 , 8 отв., , 145	Проксимальная медиальная титановая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть пластины должна быть отогнута наружу и иметь Т-образное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального медиального отдела большеберцовой кости. В проксимальной части пластина должна иметь 4 отверстия для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнить позиционирование пластины и фиксировать к пластине мюлостаный массив. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы края пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В Т-образном расширении пластина имеет 3 круглых блокировочных отверстия для винтов диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластина должна иметь 4 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия для винтов диаметром 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий в диафизарной части пластины должно составлять не менее 16 мм и не более 17 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 12 мм и не более 13	штука	58,850	2	117,700.00					57,750	57,750.00	115,500.00	TOO A-37	Проксимальная медиальная Т-образная большеберцовая пластина II левая, правая, 4 отв., , 81 , 5 отв., , 97 , 6 отв., , 113 , 7 отв., , 129 , 8 отв., , 145 PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
8	Пластина прямая диафизарная, большеберцовая 5 отв., , 111 , 6 отв., , 128,5 , 7 отв., , 146 , 8 отв., , 163,5 , 9 отв., , 181 , 10 отв., , 198,5 , 11 отв., , 216 , 12 отв., , 233,5 , 13 отв., , 251 , 15 отв., , 286 , 17 отв., , 321 .	Прямая титановая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь на концах по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В диафизарной части пластины должно быть расположено 5 отверстий, из них по центру пластины два овальных, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые симметрично расположенные блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 17,0 мм и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 13,0 мм и не более 14,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0 мм. Длина пластины должна составлять 111 , 128,5 , 146 , 163,5 , 181 , 198,5 , 216 , 233,5 , 251 , 286 , 321 мм. Пластина должна иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный прибор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с	штука	47,080	2	94,160.00					46,200	46,200.00	92,400.00	TOO A-37	Пластина прямая диафизарная, большеберцовая 5 отв., , 111 , 6 отв., , 128,5 , 7 отв., , 146 , 8 отв., , 163,5 , 9 отв., , 181 , 10 отв., , 198,5 , 11 отв., , 216 , 12 отв., , 233,5 , 13 отв., , 251 , 15 отв., , 286 , 17 отв., , 321 PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана				
9	Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 5 отв., 93,2, 6 отв., 107,9, 7 отв., 122,6, 8 отв., 137,3, 9 отв., 152, 10 отв., 166,7, 11 отв., 181,4, 12 отв., 196,1	Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 5 отв., 93,2, 6 отв., 107,9, 7 отв., 122,6, 8 отв., 137,3, 9 отв., 152, 10 отв., 166,7, 11 отв., 181,4, 12 отв., 196,1	штука	44,084	2	88,168.00				43,260	43,260.00	86,520.00	TOO A-37	Пластина прямая диафизарная, для плечевой кости, 5 отв., 93,2, 6 отв., 107,9, 7 отв., 122,6, 8 отв., 137,3, 9 отв., 152, 10 отв., 166,7, 11 отв., 181,4, 12 отв., 196,1 РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
10	Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 4 отв., 73, 5 отв., 86, 6 отв., 99, 7 отв., 112, 8 отв., 125, 9 отв., 138, 10 отв., 151, 11 отв., 164, 12 отв., 177	Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 4 отв., 73, 5 отв., 86, 6 отв., 99, 7 отв., 112, 8 отв., 125, 9 отв., 138, 10 отв., 151, 11 отв., 164, 12 отв., 177	штука	40,125	3	120,375.00				39,375	39,375.00	118,125.00	TOO A-37	Пластина прямая диафизарная, для локтевой и лучевой кости, 4 отв., 73, 5 отв., 86, 6 отв., 99, 7 отв., 112, 8 отв., 125, 9 отв., 138, 10 отв., 151, 11 отв., 164, 12 отв., 177 РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
11	Проксимальная пластина для локтевой кости II, левая, правая, 4 отв., 86, 6 отв., 125, 8 отв., 151, 10 отв., 177, 12 отв., 203, 14 отв., 229	Проксимальная пластина для локтевой кости II, левая, правая, 4 отв., 86, 6 отв., 125, 8 отв., 151, 10 отв., 177, 12 отв., 203, 14 отв., 229	штука	58,850	2	117,700.00				57,750	57,750.00	115,500.00	TOO A-37	Проксимальная пластина для локтевой кости II, левая, правая, 4 отв., 86, 6 отв., 125, 8 отв., 151, 10 отв., 177, 12 отв., 203, 14 отв., 229 РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
12	Проксимальная латеральная плечевая пластина IV, левая, правая, 3 отв., 78, 4 отв., 90, 5 отв., 102, 6 отв., 114, 7 отв., 126, 8 отв., 138	Проксимальная латеральная плечевая пластина IV, левая, правая, 3 отв., 78, 4 отв., 90, 5 отв., 102, 6 отв., 114, 7 отв., 126, 8 отв., 138	штука	64,735	4	258,940.00				63,525	63,525.00	254,100.00	TOO A-37	Проксимальная латеральная плечевая пластина IV, левая, правая, 3 отв., 78, 4 отв., 90, 5 отв., 102, 6 отв., 114, 7 отв., 126, 8 отв., 138 РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					
13	Дистальная латеральная бедренная пластина IV, левая, правая, 5 отв., 127, 7 отв., 159, 9 отв., 191, 11 отв., 223, 13 отв., 255, 15 отв., 287, 17 отв., 319	дистальная объединенная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута наружу и сферически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела бедренной кости. Пластина должна иметь в дистальной части 3 отверстия и в проксимальной части одно отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет полусферической формы краев. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 6 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 5 отверстий, из них одно овальное, позволяющее проводить провизиорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия, под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий в диафизарной части должно составлять не менее 15 мм и не более 16 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17 мм и не более 18 мм. Высота профиля диафизарной части должна составлять не менее 5 мм и не более 6 мм. Длина пластины должна составлять не менее 137,7 мм и не более 138,7 мм. Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута наружу и иметь небольшое клиновидное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина имеет в дистальной и в проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метализиарной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластина должна иметь 5, 7, 9, 11 отверстий, из них одно овальное, позволяющее проводить провизиорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 16,0 мм и не более 17 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0. Длина пластины должна быть 137,7 мм.	штука	76,505	1	76,505.00					75,075	75,075.00	75,075.00	TOO A-37	Дистальная латеральная бедренная пластина IV, левая, правая, 5 отв., 127, 7 отв., 159, 9 отв., 191, 11 отв., 223, 13 отв., 255, 15 отв., 287, 17 отв., 319. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
14	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV, левая, правая, 5 отв., 137, 7 отв., 169, 9 отв., 201, 11 отв., 233	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута наружу и иметь небольшое клиновидное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина имеет в дистальной и в проксимальной части по одному отверстию для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метализиарной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластина должна иметь 5, 7, 9, 11 отверстий, из них одно овальное, позволяющее проводить провизиорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 16,0 мм и не более 17 мм. Высота профиля должна составлять не менее 4,0 мм и не более 5,0. Длина пластины должна быть 137,7 мм.	штука	64,735	2	129,470.00					63,525	63,525.00	127,050.00	TOO A-37	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина IV, левая, правая, 5 отв., 137, 7 отв., 169, 9 отв., 201, 11 отв., 233. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
15	Проксимальная латеральная бедренная пластина III, левая, правая, 5 отв., 118, 7 отв., 154, 9 отв., 190, 11 отв., 226, 13 отв., 262	Проксимальная латеральная бедренная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна иметь в проксимальной части 3 отверстия и в дистальной части одно отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В проксимальной части пластина конически расширена в соответствии с анатомической кривизной бедренной кости. В проксимальной части должно быть 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не менее 6,5 мм. В диафизарной части должно быть 5, 7, 9, 11, 13 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизиорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 4,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, одно круглое блокировочное под винты диаметром не менее 6,5 мм, остальные асимметрично расположенные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 17,0 мм и не более 18,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 17,0 мм и не более 17,5 мм. Высота профиля диафизарной части должна составлять не менее 4,8 мм и не более 5,8 мм. Длина пластины должна быть 118 мм, 154 мм, 190 мм, 226 мм, 262 мм.	штука	76,505	2	153,010.00					75,075	75,075.00	150,150.00	TOO A-37	Проксимальная латеральная бедренная пластина III, левая, правая, 5 отв., 118, 7 отв., 154, 9 отв., 190, 11 отв., 226, 13 отв., 262. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
16	Пластина для ключицы диафизарная II, левая, правая, 6 отв., 71,9, 7 отв., 83,9, 8 отв., 95,8, 9 отв., 107,5, 10 отв., 118,9, 11 отв., 129,9	Ключичная диафизарная пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом S-образной анатомической кривизны ключицы и иметь боковые выборки, позволяющие легко ее адаптировать к анатомическим контурам. Пластина должна быть предназначена под блокировочные винты диаметром не более 3,5 мм и иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция стелов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 6, 7, 8, 9, 10, 11 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 11,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 71,9 мм, 83,9 мм, 95,8 мм, 107,5 мм, 118,9 мм, 129,9 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	60,669	5	303,345.00					59,535	59,535.00	297,675.00	TOO A-37	Пластина для ключицы диафизарная II, левая, правая, 6 отв., 71,9, 7 отв., 83,9, 8 отв., 95,8, 9 отв., 107,5, 10 отв., 118,9, 11 отв., 129,9. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					
17	Пластина ключичная с крючком левая, правая IV, V, 4 отв., 68 , 5 отв., 76 , 14, 6 отв., 91 , 14 , 7 отв., 106 , 14 , 5 отв., 76 , 17 , 6 отв., 91 , 17 , 7 отв., 106 , 17	Ключичная Ноок пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Пластина должна быть преформирована с учетом анатомической кривизны и иметь полусферическое расширение в латеральной части. Пластина должна иметь крючок-фиксатор, расположенный у латерального конца пластины, глубина крючка должна быть не менее 14,0 мм и не более 17,0 мм. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по титану холодного пластического приваривания. Пластина должна иметь 4, 5, 6, 7 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 3,5 мм, длина пластин 68 мм, 76 мм, 91 мм, 106 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 14,0 мм и не более 15,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,5 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	58,850	1	58,850.00					57,750	57,750.00	57,750.00	TOO A-37	Пластина ключичная с крючком левая, правая IV, V, 4 отв., 68 , 5 отв., 76 , 14, 6 отв., 91 , 14 , 7 отв., 106 , 14 , 5 отв., 76 , 17 , 6 отв., 91 , 17 , 7 отв., 106 , 17, РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
18	Проксимальная латеральная плечевая пластина II, длинная, 2 отв., 86 , 3 отв., 104 , 4 отв., 122 , 5 отв., 140 , 6 отв., 158 , 7 отв., 176 , 8 отв., 194 , 7	Проксимальная латеральная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Проксимальная часть пластины должна быть преформирована и иметь прямоугольное расширение, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела плечевой кости. Пластина должна иметь не менее 11 отверстий в проксимальной части и 1 отверстие в дистальной части для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины, и позволяющих фиксировать к пластине мягкотканый массив и одно отверстие для фиксации направителя. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по титану холодного пластического приваривания. В проксимальной части пластина должна иметь 9 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения стабильной фиксации проксимального фрагмента. В диафизарной части пластина должна иметь 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизионную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект мекрафментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не более 3,5 мм.	штука	80,250	2	160,500.00					78,750	78,750.00	157,500.00	TOO A-37	Проксимальная латеральная плечевая пластина II, длинная, 2 отв., 86 , 3 отв., 104 , 4 отв., 122 , 5 отв., 140 , 6 отв., 158 , 7 отв., 176 , 8 отв., 194, РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
19	Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II, левая, правая, 3 отв., 58 , 5 отв., 84 , 7 отв., 110 , 9 отв., 136 , 11 отв., 162 , 13 отв., 188	Дистальная медиальная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута наружу в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела плечевой кости. Пластина имеет в проксимальной части отверстие для спиц Киршнера, позволяющее корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по титану холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не более 2,7 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь 3, 5, 7, 9, 11, 13 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизионную фиксацию кортикальным винтом диаметром не более 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект мекрафментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 3,0 мм и не более 3,5 мм. Длина пластины должна составлять 58 мм, 84 мм, 110 мм, 136 мм, 162 мм, 188 мм.	штука	70,620	2	141,240.00					69,300	69,300.00	138,600.00	TOO A-37	Дистальная медиальная пластина для плечевой кости II, левая, правая, 3 отв., 58 , 5 отв., 84 , 7 отв., 110 , 9 отв., 136 , 11 отв., 162 , 13 отв., 188, РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
20	Дистальная латеральная пластина для плечевой кости II, левая, правая, 4 отв., 70 , 6 отв., 94 , 8 отв., 120 , 10 отв., 146 , 12 отв., 172	Дистальная латеральная плечевая пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие II поколения, серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута наружу, иметь выступ винку и быть конически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела плечевой кости. Пластина имеет в проксимальной части отверстие для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по титану холодного пластического приваривания. В дистальной части пластина должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не более 2,7 мм, из них два в выступе, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластина должна иметь одно овальное отверстие, позволяющее проводить провизионную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 3,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект мекрафментарной компрессии при эксцентричном положении винта. В диафизарной части пластина должна иметь 4, 6, 8, 10, 12 круглых блокировочных отверстия для винтов диаметром не менее 3,5 мм, расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 12,0 мм и не более 13,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 10,0 мм и не более 11 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,5 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 70 мм, 94 мм, 120 мм, 146 мм, 172 мм. Пластина должна	штука	70,620	2	141,240.00					69,300	69,300.00	138,600.00	TOO A-37	Дистальная латеральная пластина для плечевой кости II, левая, правая, 4 отв., 70 , 6 отв., 94 , 8 отв., 120 , 10 отв., 146 , 12 отв., 172, РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана				
21	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VI, левая, правая, 4 отв., 83, 5 отв., 99, 6 отв., 115, 7 отв., 131, 8 отв., 147	Пластина сплюснута для латерального мешаella и голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть пластины должна быть отогнута наружу и иметь расширение L-образной формы, соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина должна иметь в проксимальной части 3 отверстия для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В L-образном расширении пластины должна иметь 3 круглых блокировочных отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В диафизарной части пластины должна иметь 6 отверстий, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальными винтом диаметром не более 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 15,0 мм и не более 16,0 мм. Ширина диафизарной части пластины должна составлять не менее 11,5 мм и не более 12,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 8,0 мм и не более 9,5 мм. Длина пластины должна быть 69, 82, 95, 108, 121, 134, 147, 160, 173, 186 мм. Количество отверстий 3, 4, 5, 6, 7, 8.	штука	64,735	2	129,470.00	63,525	63,525.00	127,050.00	TOO A-37	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VI, левая, правая, 4 отв., 83, 5 отв., 99, 6 отв., 115, 7 отв., 131, 147. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай			
22	Дистальная латеральная бедренная пластина II, левая, правая, 6 отв., 140, 7 отв., 158, 8 отв., 176, 9 отв., 194, 10 отв., 212, 11 отв., 230, 12 отв., 248, 13 отв., 266, 14 отв., 284	Дистальная латеральная бедренная пластина II, левая, правая, 6 отв., 140, 7 отв., 158, 8 отв., 176, 9 отв., 194, 10 отв., 212, 11 отв., 230, 12 отв., 248, 13 отв., 266, 14 отв., 284 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком:	штука	76,505	4	306,020.00	75,075	75,075.00	300,300.00	TOO A-37	Дистальная латеральная бедренная пластина II, левая, правая, 6 отв., 140, 7 отв., 158, 8 отв., 176, 9 отв., 194, 10 отв., 212, 11 отв., 230, 12 отв., 248, 13 отв., 266, 14 отв., 284. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай			
23	Дистальная латеральная малоберцовая пластина VI, левая, правая, 3 отв., 69, 4 отв., 82, 5 отв., 95, 6 отв., 108, 7 отв., 121, 8 отв., 134, 9 отв., 147, 10 отв., 160, 11 отв., 173, 12 отв., 186	Пластина должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Дистальная часть пластины должна быть отогнута наружу и сферически расширена в соответствии с анатомической кривизной дистального отдела малоберцовой кости. Пластина имеет в дистальной части 5 отверстий для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять позиционирование пластины. Пластина должна иметь возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция ступов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В дистальной части пластины должна иметь 5 круглых блокировочных отверстий под винты диаметром не менее 3,5 мм, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов. В диафизарной части пластины должна иметь 3 отверстия, из них два овальных, позволяющих проводить провизорную фиксацию кортикальными винтами диаметром не менее 3,5 мм, введенными в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винтов, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 3,5 мм. Расстояние между центрами отверстий должно составлять не менее 8,0 мм и не более 9,5 мм. Высота профиля должна составлять не менее 2,0 мм и не более 3,0 мм. Длина пластины должна быть 69, 82, 95, 108, 121, 134, 147, 160, 173, 186 мм. Количество отверстий 3, 4, 5, 6, 7, 8.	штука	55,105	2	110,210.00	54,075	54,075.00	108,150.00	TOO A-37	Дистальная латеральная малоберцовая пластина VI, левая, правая, 3 отв., 69, 4 отв., 82, 5 отв., 95, 6 отв., 108, 7 отв., 121, 8 отв., 134, 9 отв., 147, 10 отв., 160, 11 отв., 173, 12 отв., 186. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай			
24	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, левая, правая, 3 отв., 76, 4 отв., 88, 5 отв., 100, 6 отв., 112, 7 отв., 124, 8 отв., 135	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, левая, правая, 3 отв., 76, 4 отв., 88, 5 отв., 100, 6 отв., 112, 7 отв., 124, 8 отв., 135 мм. Пластина должна быть для левой и правой конечности и иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо лицензию на производство медицинского изделия, выданную в соответствии с законодательством Республики Казахстан.	штука	64,735	3	194,205.00	63,525	63,525.00	190,575.00	TOO A-37	Пластина для ключицы с латеральным расширением II, левая, правая, 3 отв., 76, 4 отв., 88, 5 отв., 100, 6 отв., 112, 7 отв., 124, 8 отв., 135. PK-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай			

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					
25	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VII, левая, правая, 4 ота., 126 ; 5 ота., 144 ; 6 ота., 162 ; 7 ота., 180 ; 8 ота., 198 ; 9 ота., 216	Пластина спириная для латерального мешка для голени должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Проксимальная часть должна быть отогнута внутрь и иметь небольшое клиновидное расширение соответствующее анатомической кривизне проксимального отдела большеберцовой кости. Пластина должна иметь 3 отверстия в проксимальной части и 1 отверстие в дистальной части для спиц Киршнера, позволяющих корректно выполнять подогнанные пластины, либо фиксировать к пластине магнитный массив. Пластина должна иметь ограниченный контакт с костью и возможность минимально инвазивной установки за счет конической формы краев пластины. Конструкция стволлов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. В метализирующей части пластина должна иметь 8 круглых блокировочных отверстий, позволяющих осуществлять через них многонаправленное введение винтов для обеспечения поддержки суставной поверхности. В теле пластины имеется одно круглое косое отверстие под блокировочный винт диаметром не более 3,5 мм. В диафизарной части пластина должна иметь 4, 5, 6, 7, 8, 9 отверстия, одно из них овальное, позволяющее проводить провизорную фиксацию кортикальным винтом диаметром не менее 4,5 мм, введенным в нейтральном положении, либо обеспечивать эффект межфрагментарной компрессии при эксцентричном положении винта, остальные круглые блокировочные отверстия под винты диаметром не менее 5,0 мм.	штука	76,505	2	153,010.00					75,075	75,075.00	150,150.00	TOO A-37	Проксимальная латеральная большеберцовая пластина VII, левая, правая, 4 ота., 126 ; 5 ота., 144 ; 6 ота., 162 ; 7 ота., 180 ; 8 ота., 198 ; 9 ота., 216.РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
26	Пяточная пластина VIII, левая, правая, 60	Пластина пяточная должна быть изготовлена из нелегированного титана, соответствующего ISO 5832-2-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Пластина должна быть преформированна с учетом анатомических контуров пяточной кости. Пластина предназначена под блокированные винты диаметром не более 3,5 мм. Конструкция стволлов круглых блокировочных отверстий в пластине должна минимизировать возможность заедания резьбы винтов и их заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Длина пластины должна составлять 60,0 мм. Высота профиля должна составлять не менее 1,0 мм и не более 1,5 мм. Пластина должна быть для левой, правой пяточной кости. Изделие должно иметь индивидуальную упаковку с маркировкой завода изготовителя. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	55,105	1	55,105.00					54,075	54,075.00	54,075.00	TOO A-37	Пяточная пластина VIII, левая, правая, 60. РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
27	Кортикальный винт, полностью резьбовой 4,5x26; 30; 36; 40; 46; 50; 56; 58 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 4,5 мм, длиной 26; 30; 36; 40; 46; 50; 56; 58 мм, с резьбой по всей длине. Головка винта должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь шестигранный шлиц. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,745	10	37,450.00					3,675	3,675.00	36,750.00	TOO A-37	Винт кортикальный полная резьба, титановый 4,5x26; 30; 36; 40; 46; 50; 56; 58 мм.РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
28	Винт блокирующий 5,0 x 26 ; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 44; 46; 48; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 5,0 мм, длиной 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 44; 46; 48; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85 мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шплица. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа StarDrive, что улучшает передачу крутящего момента. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7,062	20	141,240.00					6,930	6,930.00	138,600.00	TOO A-37	Винт блокирующий 5,0 x 26 ; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 44; 46; 48; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85 мм.РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
29	Винт блокирующий (кортикальный) 3,5 x 14; 16; 18; 20; 26; 30; 36; 40; 46; 50 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 14; 16; 18; 20; 26; 30; 36; 40; 46; 50 мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь шестигранный шлиц. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	2,889	25	72,225.00					2,835	2,835.00	70,875.00	TOO A-37	Винт кортикальный полная резьба, титановый 3,5 x 14; 16; 18; 20; 26; 30; 36; 40; 46; 50 мм.РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
30	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3-2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 3,5 мм, длиной 12 ; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85 мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть конической с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шплица. Конструкция резьбы на головке винта должна минимизировать возможность заедания резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу холодного пластического приваривания. Винт должен иметь шлиц типа StarDrive, что улучшает передачу крутящего момента. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,745	20	74,900.00					3,675	3,675.00	73,500.00	TOO A-37	Винт блокирующий (Т15) 3,5 x 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 85 мм.РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
31	Винт блокирующий 2,7 x 10 ; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 44; 46 мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Тело винта должно быть диаметром 2,7 мм, длиной 10 ; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 40; 42; 44; 46 мм, с резьбой по всей длине. Резьба должна быть мелкая кортикальная. Винт должен иметь режущие кромки (саморез). Самонарезающая резьба уменьшает время вкручивания винта. Головка винта должна быть коническая с наружной метрической резьбой, иметь гладкое расширение в конце шляпки. Конструкция резьбы на головке винта должна позволять возможность заведения резьбы в шлице пластины и его заклинивания по типу коллодного пластинского приваривания. Винт должен иметь шлиц типа StarDrive, что улучшает передачу крутящего момента. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя, Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,745	25	93,625.00					3,675	3,675.00	91,875.00	TOO A-37	Винт блокирующий 2,7 x 10 ; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40; 42; 44; 46 мм.РК-ИМН-5№021667/23.12.2025г., Trauson (China) Medical Instrument Co., Китай
32	Стержень для бедренной кости, правая, левая, R, L 9, 10, 11, 12x300, 320, 340, 360, 380, 400	Универсальный канюлированный стержень для блокирующего остеосинтеза бедренной кости, правой/левой. Универсальный канюлированный стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости (применяется при компрессионном, реконструктивном и ретроградном методах лечения), вводится ante- и ретроградным методами. Длина L= 300мм, 320 мм, 340мм, 360мм, 380мм, 400мм. Фиксация стержня при помощи дистального рентген негативного целенаправителя возможна до длины 520 мм, диаметр дистальной части стержня φ= 9 мм, 10мм, 11мм, 12мм диаметр проксимальной части 13 мм, длина 82мм. Проксимальная часть стержня изготовлена на радиусе 2800мм. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в оси динамических отверстий на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 79мм от вершины стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5мм и в проксимальной части 6мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень правый. Является универсальным, т.к. правый стержень может быть установлен на правую конечность и наоборот, кроме реконструктивного метода введения. В проксимальной части имеются 6 отверстий, 2 нерезьбовых отверстия у вершины стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 15мм, 30мм расположенных в плоскости шейки вертела перпендикулярно поверхности стержня. Используются при ретроградном методе фиксации под дистальные винты 6,5мм и блокирующий набор 6,5 мм для фиксации мышелков. 2 нерезьбовых отверстия у вершины стержня диаметром 6,5мм на расстоянии 47мм, 59,5мм от вершины стержня.	штука	109,664	2	219,328.60			109,600			109,600.00	219,200.00	TOO Apex Co	Стержень для бедренной кости, правый, левый, R, L 9, 10, 11, 12x300, 320, 340, 360, 380, 400, «СНМ» Sp. z.o.o., Польша, РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
33	Винт компрессионный M10x1	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого бедренного стержня. Размеры винта: резьба M8x1,25мм на проемекуте 18мм, длина винта 48мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 30мм, диаметром 4,3мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 2,5мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max, Si - 1,0% max, Mn - 2,0% max, P - 0,025% max, S - 0,01% max, N - 0,1% max, Cr - 17,0 - 19,0% max, Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max, Fe - остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7,811	2	15,622.00			7,800			7,800.00	15,600.00	TOO Apex Co	Винт компрессионный M10x1, «СНМ» Sp. z.o.o., Польша, РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
34	Блокирующий набор /80-75/; /70-85/; /80-95/; /90-105/	Блокирующий набор /80-75/; /70-85/; /80-95/; /90-105/ используется для фиксации перелома дистального отдела бедренной кости, при ретроградном методе введения стержня. Состоит из четырех элементов: Втулка канюлированная, диаметром 6,3мм и длиной 80мм, 90мм диаметр канюлированного отверстия 3,4мм, имеет полупотайную головку диаметром 8мм, высотой 4мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 3,5мм. В дистальной части втулки находится внутренняя резьба M4 длиной 30мм. Компрессионный винт длиной 40,5мм, с переменным диаметром. Диаметр 2,8мм на длине 5,5мм от конца винта, переходящий в диаметр M4 на длине 26мм. Винт имеет полупотайную головку диаметром 8мм, высотой 5мм под шестигранную отвертку S3,5, глубина шлица 3,5мм. - Две одинаковые шайбы. Внешний диаметр 13 мм, внутренний диаметр 8,1мм, фланец адыль внутреннего отверстия 1,3x45°, толщина подкладки 1,5мм. Возможность подбора необходимой длины собранного комплекта в диапазоне размеров: 80-95мм; 90-105мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: С-0,03% max, Si-1,0% max, Mn-2,0% max, P-0,025% max, S-0,01% max, N-0,1%max, Cr-17,0-19,0% max, Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max, Fe-остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	34,106	2	68,212.50			34,100			34,100.00	68,200.00	TOO Apex Co	Блокирующий набор /80-75/; /70-85/; /80-95/; /90-105/ «СНМ» Sp. z.o.o., Польша, РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплтант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
35	Винт слелой M10x1-0	Винт слелой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части бедренного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 14,5мм, длина проксимальной части винта 6 мм, диаметр 8 мм. Винт полностью прятается в стержне. Резба винта M10x1-0 мм на длине 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 6,3мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,55мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max, Si - 1,0% max, Mn - 2,0% max, P - 0,025% max, S - 0,01% max, N - 0,1% max, Cr - 17,0 - 19,0% max, Mo - 2,25 - 3,0% Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max, Fe - остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,497	2	20,993.40			10,495			10,495.00	20,990.00	TOO Apex Co	Винт слелой M10x1-0 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№09499 от:26.12.2016г до:бессрочно
36	Винт дистальный 6.5 L-50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	Винт дистальный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, резьба на всей длине винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм резьба 6мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 3,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 90°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 10мм, под углом 30° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max, Si-1,0% max, Mn-2,0% max, P-0,025% max, S-0,01% max, N-0,1%max, Cr-17,0-19,0% max, Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max, Fe-остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,987	4	23,946.60			5,980			5,980.00	23,920.00	TOO Apex Co	Винт дистальный 6.5 L-50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№09499 от:26.12.2016г до:бессрочно
37	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120	Винт реконструктивный канюлированный - диаметр винта 6,5мм, длина винта 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм, 105мм, 110мм, 115мм, 120мм. Резба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25мм и 32мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8мм высотой 6мм под шестигранную отвертку S5 мм (глубина шестигранного шлица 3,7мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, верхний угол - 120°б переходит в диаметр 6,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15° и идущих по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max, Si-1,0% max, Mn-2,0% max, P-0,025% max, S-0,01% max, N-0,1%max, Cr-17,0-19,0% max, Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max, Fe-остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	16,589	4	66,357.12			16,585			16,585.00	66,340.00	TOO Apex Co	Винт реконструктивный канюлированный 6.5 L-80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№09499 от:26.12.2016г до:бессрочно
38	Винт проксимальный 4.5 L-40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм	Винт проксимальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 с шагом 5мм, резьба на ножке винта неполная, высотой 12мм для винтов длиной 25-30мм, высотой 16мм для винтов длиной 35-45мм, высотой 18мм для винтов длиной 50-60мм, высотой 20мм для винтов длиной 65-75мм и высотой 20мм для винтов длиной 80-90мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм. Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max, Si - 1,0% max, Mn - 2,0% max, P - 0,025% max, S - 0,01% max, N - 0,1% max, Cr - 17,0 - 19,0% max, Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max, Fe - остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,442	4	17,766.28			4,440			4,440.00	17,760.00	TOO Apex Co	Винт проксимальный 4.5 L-40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№09499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
39	Винт дистальный 4.5 L- 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 мм	Винт дистальный - диаметр винтов должен быть 4,5мм, длина винтов 40 , 45 , 50 , 55, 60 , 65 , 70 , 75 , 80 мм резьба на ножке винта полная, длиной на 6мм меньше длины винта, для каждой длины винта. Головка винта цилиндрическая диаметром 6мм высотой 4,5мм под шестигранную отвертку S3,5 мм (глубина шестигранного шлица 2,5мм). Винты должны иметь самонарезающую резьбу что позволит фиксировать их без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь. Технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C-0,03% max., Si-1,0% max., Mn-2,0% max., P-0,025% max., S-0,01% max., N-0,1% max., Cr-17,0-19,0% max., Mo-2,25-3,0%, Ni-13,0-15,0%, Cu-0,5% max., Fe-остальное. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,259	4	17,034.40			4,250			4,250.00	17,000.00	TOO Apex Co	Винт дистальный 4.5 L- 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
40	Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4, 5 x180 , 200, 220, 240, 260	Стержень интрамедуллярный для предплечья и малоберцовой кости - стержень реконструктивный, предназначен для фиксации перелома предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180 мм, 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм, фиксация стержня при помощи целенаправителя, диаметр дистальной части ф=4, 5 мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм. В дистальной части стержня расположено 1 резьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5x2мм, служащие доработкой во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Стержень коричневого цвета. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор стержней не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	79,715	1	79,715.00			79,713			79,713.00	79,713.00	TOO Apex Co	Стержень для предплечья и малоберцовой кости 4, 5 x180 , 200, 220, 240, 260 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
41	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180, 200, 220, 240, 260	Стержень интрамедуллярный для предплечья и малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части ф=4мм и 5мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 резьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части стержня находятся 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 2,5мм и 1 резьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие M4мм под слевой винт длиной 8мм. В проксимальной части у верушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5x2мм, служащие доработкой во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, верхний угол 30°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор стержней не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	79,715	1	79,715.00			79,713			79,713.00	79,713.00	TOO Apex Co	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный 4 и 5x180, 200, 220, 240, 260 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
42	Винт слевой M4x0,7	Винт слевой - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части интрамедуллярного стержня для предплечья и малоберцовой кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения заращения его костной тканью. Длина винта 8,5мм, длина проксимальной части винта 2,5мм, диаметром 6мм, тем самым удлиняя стержень на 2,5мм. Резьба винта M4мм на длине 4,5мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 3,2мм. Винт неканюлированный. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 2мм. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,840	1	12,840.00			12,830			12,830.00	12,830.00	TOO Apex Co	Винт слевой M4x0,7 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
43	Винт компрессионный М4	Винты компрессионные, должны быть совместимы с внутренней резьбой верхнего отверстия в проксимальной части используемого стержня, компрессионные винты позволяют осуществлять компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 2,5 мм. Размеры винтов индивидуальны для каждого вида стержней: малоберцовый компрессионный винт М4. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,840	1	12,840.00			12,830			12,830.00	12,830.00	TOO Apex Co	Винт компрессионный М4 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
44	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x 16, 20, 26, 30 мм	Винт кортикальный - Винт с переменным диаметром диаметр винта 2,7мм, длина винта 16, 20, 26, 30 мм резьба на всей длине винта. Головка винта полуполотайная, диаметром 4,8мм, высотой 2,2мм под шестигранную отвертку S2,5мм (глубина шестигранного шлица 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, нарезанные по радиусу R0,7мм. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,834	1	3,833.81			3,830			3,830.00	3,830.00	TOO Apex Co	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x 16, 20, 26, 30 мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
45	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x14, 16, 18, 20, 22, 26, 30 мм	Винт кортикальный - Длина винтов 14, 16, 18, 20, 22, 26, 30 мм. Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полуполотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,034	1	8,033.56			8,000			8,000.00	8,000.00	TOO Apex Co	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x14, 16, 18, 20, 22, 26, 30 мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
46	Стержень вертельный 130°-10, 11, 12 x180, 200, 220, 240	Стержень вертельный 130°-10, 11, 12 x180, 200, 220, 240 - стержень канюлированный. Используется для фиксации межвертельных, чрезвертельных и подвертельных переломов, многоосколочных переломов вертельно-подвертельной области, чрезвертельные переломы шейки бедренной кости. Длина стержня L=180, 200, 220, 240 мм, фиксируется при помощи целенаправителя в дистальной и проксимальной части, диаметр дистальной части d=10, 11, 12 мм, диаметр проксимальной части D=16мм. Дистальная часть отклонена под углом 4°. Диаметр канюлированного отверстия 5мм. Шеечный угол 130°. В проксимальной части два фиксационных отверстия: отверстие диаметром 10,5мм под шеечный винт на расстоянии 44,5мм от верхушки стержня и отверстие диаметром 5мм под антитротационный винт на расстоянии 32,8мм от верхушки стержня. Расстояние между осевыми фиксационных отверстий 9,5мм. В проксимальной части расположено одно резьбовое отверстие с двухзаходной резьбой диаметром 5,63мм на расстоянии 162мм от верхушки стержня и одно компрессионное отверстие диаметром 5мм, позволяющее совершить компрессию на расстоянии 6мм на расстоянии 162мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие M12x7 под слесарный винт длиной 25мм. Отверстие расширено под шестигранник S10.3, который служит направляющей вилкообразного винта блокирующего шеечный винт. В проксимальной части у верхушки стержня находятся 2 углубления, размером 3,5x3,5мм, и одно 5x3,5мм служащие держателями во время крепления стержня с направлятелем. Углубления расположены по окружности под углами 137°, 112° и 111°. Стержень анодированный, цвет – коричневый. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	штука	111,280	10	1,112,800.00			111,250			111,250.00	1,112,500.00	TOO Apex Co	Стержень вертельный ChFN2 130°-10, 11, 12 x180, 200, 220, 240 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					TOO A-37
47	Фиксационный вертельный винт 10.5x85, 90, 95, 100, 105, 110 мм	Фиксационный винт 10,5 - диаметр винта 10,5 мм, длина винта 85, 90, 95, 100, 105, 110 мм с шагом 5мм, диаметр канюлированного отверстия 3,4мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,3мм, длиной 31,4мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет цилиндрическое закруглённое начало длиной 1,7мм, диаметром 7мм, переходящее в конус вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали начальной глубиной 2мм, проходящей по радиусу R20мм на расстоянии 12мм. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба М8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на расстоянии 10 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром 8,3мм и глубиной 2мм для головки слепого винта и два углубления проходящие через ось винта, размером 4х3мм, служащие для датчиков компрессионного ключа во время вкручивания винта в кость. На наружной поверхности проксимальной части винта расположены четыре продольных канала расположенных по окружности каждые 90°. Каналы начинаются на расстоянии 4 мм от проксимальной части винта по радиусу R20мм глубиной 1,3мм и продолжается на расстоянии 30мм, с выходом по радиусу R20мм. В проксимальной части винта находится запирающий воротник диаметром 11,4мм, шириной 2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; виброабразивная обработка. Винт фиолетового цвета. Полировка предоставляется.	штука	53,393	2	106,786.00								не состоялся	
48	Фиксационный вертельный антитротационный винт 5.0x85, 90, 95, 100, 105, 110	Фиксационный вертельный антитротационный винт 5.0. Диаметр винта 5 мм, длина винта 85, 90, 95, 100, 105, 110 мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 5,8мм, высотой 4мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное закруглённое на конце начало радиусом R=2мм. Начало имеет 2 подточки глубиной 1,1мм, проходящие по радиусу R=2мм длиной 10мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; виброабразивная обработка. Винт фиолетового цвета. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	28,248	2	56,496.00			28,240		28,240.00	56,480.00	TOO Apex Co	Фиксационный вертельный антитротационный винт CHFN2 5.0x85, 90, 95, 100, 105, 110 «ChM» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бесрочно	
49	Фиксационный вертельный винт 10.5x85, 90, 95, 100, 105, 110 мм	Фиксационный винт диаметром - диаметр винта 10,5 мм, длина винта 85, 90, 95, 100, 105, 110 мм, диаметр канюлированного отверстия 3,4мм. Резьба только в проксимальной части винта, диаметром 10,3мм, длиной 31,4мм, для фиксации в шейке и головке бедренной кости. Рабочая часть винта имеет цилиндрическое закруглённое начало длиной 1,7мм, диаметром 7мм, переходящее в конус вершинный угол - 120°. Конусное начало имеет 3 подточки по спирали начальной глубиной 2мм, проходящей по радиусу R20мм на расстоянии 12мм. В проксимальной части винта находится внутренняя резьба М8 под слепой винт и компрессионный ключ. Резьба на расстоянии 10 мм. У верхушки проксимальной части винта внутри находится углубление диаметром 8,3мм и глубиной 2мм для головки слепого винта и два углубления проходящие через ось винта, размером 4х3мм, служащие для датчиков компрессионного ключа во время вкручивания винта в кость. На наружной поверхности проксимальной части винта расположены четыре продольных канала расположенных по окружности каждые 90°. Каналы начинаются на расстоянии 4 мм от проксимальной части винта по радиусу R20мм глубиной 1,3мм и продолжается на расстоянии 30мм, с выходом по радиусу R20мм. В проксимальной части винта находится запирающий воротник диаметром 11,4мм, шириной 2мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; виброабразивная обработка. Винт фиолетового цвета. Полировка предоставляется.	штука	98,440	2	196,880.00			56,387		56,387.00	112,774.00	TOO Apex Co	Фиксационный вертельный винт CHFN2 10.5x85, 90, 95, 100, 105, 110 мм «ChM» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бесрочно	
50	Винт компрессионный	Винт компрессионный - Винт длиной 28 мм. Резьба диаметром М4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая , высота 2,5 мм диаметром 10,5 мм , выполнена под шестигранную отвертку Т 15, глубина шлица 3мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; виброабразивная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,210	2	28,419.20								не состоялся	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
51	Установочный винт М6	Установочный винт М6 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия винкообразного проксимального винта в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного антивращающего винта. Размеры винта: резьба М6 на промежутке 10,5мм, длина винта 18,5мм, длина дистальной конусной части 4мм, вершинный угол конуса 40° завершенный сферической поверхностью радиусом R1,95. Диаметр нерезьбовой поверхности 5мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт фиолетового цвета. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,336	1	10,336.20			10,335			10,335.00	10,335.00	TOO Apex Co	Установочный винт М6 CHFN2 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
52	Винт слепой М8х1,25	Винт слепой М8х1,25- должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части вертельного стержня, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 13мм. Винт полностью прятается в стержне. Резьба винта М8х1,25мм специальный на длине 4,5мм на расстоянии 3мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 6,3мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 3,6мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт фиолетового цвета. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,230	1	10,230.27			10,230			10,230.00	10,230.00	TOO Apex Co	Винт слепой CHFN2 М8х1,25 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК- ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
53	Винт дистальный 5.0x35, 40, 45, 50 мм	Винт дистальный диаметром 5 мм, длиной 35, 40, 45, 50 мм с переменным диаметром. Резьба диаметром 4,5мм на длине 8мм от конца винта, переходящая в резьбу 4,9мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 5мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,304	2	8,607.08								не состоялся	
54	Анатомический бедренный стержень левый, правый 10, 11, 12 x 340, 360, 380, 400, 420	Анатомический бедренный стержень - стержень диаметром 10мм, 11мм, 12мм, длиной 340мм, 360мм, 380мм, 400мм, 420мм - Стержень имеет анатомическую форму. Стержень предназначен для лечения переломов бедренной кости. Возможность фиксации стержня при помощи рентген негативного дистального целенаправителя, диаметр дистальной части стержня d=10мм, диаметр проксимальной части 14мм, длина 340 и 360мм. Проксимальная часть стержня изогнута на радиусе 1500мм. На поверхности дистального отдела имеются 3 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,7мм. Каналы начинаются на расстоянии 85мм от эпифизарного конца стержня и проходят по всей длине дистальной части стержня. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия в дистальной части 5мм и в проксимальной части 4мм. Должна быть возможность создания компрессии в дистальной и проксимальной части стержня. Стержень левый, правый. В дистальной части стержня находится 5 отверстий: 4 резьбовых отверстия диаметром 5,6мм расположенных по спирали, первое на расстоянии 5мм от края диафизарной части стержня, расстояние между отверстиями 7,5мм и 1 компрессионное отверстие диаметром 5мм, расположенное на расстоянии 30 мм от от края диафизарной части стержня, позволяющее провести компрессию на промежутке 6мм. В проксимальной части стержня находится 6 отверстий: 2 резьбовых отверстия диаметром 5,6мм, на расстоянии 15мм и 72мм от края эпифизарной части стержня, 1 компрессионное отверстие диаметром 5мм, расположенное на расстоянии 54мм от от края диафизарной части стержня, позволяющее провести компрессию на промежутке 8мм и 3 нерезьбовых отверстия	штука	154,080	2	308,160.00			154,000			154,000.00	308,000.00	TOO Apex Co	Анатомический бедренный стержень CHARFIX2 левый, правый 10, 11, 12 x 340, 360, 380, 400, 420 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
55	Винт дистальный 5.0x 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм Т	Винт дистальный диаметром 5 мм, длиной 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм Т, с переменным диаметром. Резьба диаметром 4,5мм на длине 8мм от конца винта, переходящая в резьбу 4,9мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,992	5	29,960.00			5,990			5,990.00	29,950.00	TOO Apex Co	Винт дистальный CHARFIX2 5.0x 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм Т «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
56	Винт дистальный 5.5x 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм Т	Винт дистальный - Винт длиной 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм Т с переменным диаметром. Резьба диаметром 5,2мм на длине 10мм от конца винта, переходящая в резьбу 5,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3,5мм, имеет подточку на боковой поверхности глубиной 0,5мм на расстоянии 1,8мм от вершины головки винта, под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт синего цвета. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,350	5	26,750.00			5,350			5,350.00	26,750.00	TOO Apex Co	Винт дистальный CHARFIX2 5.5x 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75 мм Т «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
57	Винт слепой M10x1.5-0	Винт слепой M10x1.5-0 - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части анатомического стержня для бедренной кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения заращения его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 11мм, диаметр 10мм. Винт полностью прячется в стержне. Резьба винта M10x1,5мм специальный на длине 4мм на расстоянии 3мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющей резьбы 8мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 4,2мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T30, глубина шлица 3,6мм. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт синего цвета. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,210	2	28,419.20			14,200			14,200.00	28,400.00	TOO Apex Co	Винт слепой CHARFIX2 M10x1.5-0 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
58	Винт компрессионный M10x1.5	Винт компрессионный M10x1.5 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого стержня для большеберцовой кости. Размеры винта: резьба M10x1,5мм на промежутке 7,5мм, длина винта 19мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию - 11,5мм, диаметром 3,8мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,3мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5мм. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт синего цвета. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,336	3	31,008.60			10,330			10,330.00	30,990.00	TOO Apex Co	Винт компрессионный CHARFIX2 M10x1.5 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
59	Винт реконструктивный канюлированный 7.5x70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 мм	Винт реконструктивный канюлированный 7.5 - диаметр винта 7.5мм, длина винта 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 мм. Резьба неполная, выступает в дистальной части винта на промежутке 25,4мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Головка винта цилиндрическая диаметром 8,7мм, высотой 4мм под отвертку типа Torx T30, глубина шлица 3,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало с переменным диаметром. Диаметр 4,5мм на длине 2,5мм, вершинный угол - 120°, переходит в диаметр 7,5мм под углом 35°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт фиолетового цвета. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	29,842	3	89,526,90			29,800			29,800.00	89,400.00	TOO Apex Co	Винт реконструктивный канюлированный 7.5x70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120 мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N8009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
60	Стержень для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11x285, 300, 315, 330, 345, 360, 375 мм	Стержень для большеберцовой кости - стержень служит для фиксации переломов большеберцовой кости. Диаметр стержня d=8мм, 9мм, 10мм, 11мм длина стержня L= 285мм, 300мм, 315мм, 330мм, 345мм, 360мм, 375мм. Стержень фиксируется при помощи рентген направлятеля в дистальной и проксимальной части. Стержень канюлированный. Диаметр канюлированного канала в дистальной части стержня 5 мм. Дистальная часть стержня на всей длине имеет два уплаления на размер 8,4 мм, что придаёт треугольную форму поперечного сечения дистальной части стержня. Данная форма стержня обеспечивает снижение внутрисустного давления во время процедуры имплантации. Диаметр проксимальной части стержня 11мм. Канюлированный канал в проксимальной части - резьбовое отверстие M8, длиной 23мм, длина резьбы 15мм. Служит для соединения стержня с целенаправителем и закрытия канала стержня слепым винтом. В проксимальной части у вершины стержня находится два углубления проходящие через ось стержня, размером 3,5x3,5мм, служащие деротацией во время крепления стержня с целенаправителем Фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна для каждого размера стержня. Должна быть возможность создания компрессионной в проксимальной, тае и в дистальной части стержня. В проксимальной части стержня расположено 5 отверстий, 4 резьбовых отверстия с двукратной резьбой диаметром 4,6мм, расположенных по спирали, каждое следующее передвинуто на 45°, на расстоянии 14мм, 20мм, 29мм и 55мм от вершины стержня, и одно компрессионное отверстие диаметром 4мм, позволяющее провести компрессию на промежутке до 7мм, расположено на расстоянии 37мм от вершины стержня. В дистальной части стержня расположено 5 отверстий, 4 резьбовых отверстия с двукратной резьбой диаметром 4,6мм, расположенных по спирали, каждое следующее передвинуто на 45°, на расстоянии 14мм, 20мм, 29мм и 55мм от вершины стержня.	штука	141,505	2	283,010,72			141,500			141,500.00	283,000.00	TOO Apex Co	Стержень для большеберцовой кости CHARFIX2 8, 9, 10, 11x285, 300, 315, 330, 345, 360, 375 мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N8009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
61	Винт дистальный 4.0x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм Т	Винт дистальный 4.0 - Винт длиной 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм Т. Резьба двукратная диаметром 4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,874	4	23,497,20			4,315			4,315.00	17,260.00	TOO Apex Co	Винт дистальный CHARFIX2 4.0x 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм Т «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N8009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
62	Винт дистальный 4.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм Т	Винт дистальный 4.5 - Винт длиной 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм Т с переменным диаметром. Резьба диаметром 4мм на длине 8мм от конца винта, переходящая в резьбу 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм, имеет подточку на боковой поверхности глубиной 0,5мм на расстоянии 1,8мм от вершины головки винта, под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	5,874	4	23,497,20			5,870			5,870.00	23,480.00	TOO Apex Co	Винт дистальный CHARFIX2 4.5x35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 мм Т «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5N8009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
63	Винт слепой М8-0	Винт слепой М8-0 - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части большеберцового стержня для большеберцовой кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 11мм, диаметр 8мм. Винт полностью прорезается в стержне. Резьба винта М8-0мм специальный на длине 4мм на расстоянии 3мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 8мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 4,2мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T30, глубина шлица 3,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., P - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,264	1	12,264.34			12,250			12,250.00	12,250.00	TOO Apex Co	Винт слепой CHARFIX2 М8-0 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
64	Винт компрессионный М8х1.25	Винт компрессионный М8х1.25 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого стержня для большеберцовой кости. Размеры винта: резьба М8х1.25 мм на промежутке 7,5мм, длина винта 19мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию - 11,5мм, диаметром 3,8мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,3мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., P - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,336	1	10,336.20			10,330			10,330.00	10,330.00	TOO Apex Co	Винт компрессионный CHARFIX2 М8х1.25 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
65	Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9х180, 200, 220, 240, 260, 280	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280 мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части 6-8мм, 7мм, 8мм, 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 5мм, 15мм, 25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположена 4 резьбовые отверстия М5, 1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях (AP и сагиттальной). Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.	штука	93,621	2	187,241.44			93,600			93,600.00	187,200.00	TOO Apex Co	Стержень для плечевой кости с компрессией 6; 7; 8; 9х180, 200, 220, 240, 260, 280 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
66	Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 х150 мм	Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=150мм фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части 6-8 и 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 8, 9 и 10мм. В дистальной части стержня расположены 2 отверстия: одно нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 81мм от верхушки стержня и одно компрессионное диаметром 4,5мм на расстоянии 101мм от верхушки стержня позволяющие провести компрессию на отрезке 6мм. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия М5, 1х1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях. Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня в осевом динамическом отверстии на глубине 0,5мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной. В реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М7х1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5х4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	штука	98,868	2	197,736.00			98,800			98,800.00	197,600.00	TOO Apex Co	Стержень реконструктивный для плечевой кости 8 и 9 х150 мм «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					TOO A-37
67	Винт дистальный 3.0x25, 30, 35, 40 мм Т	Винт дистальный 3.0 - Винт длиной 25, 30, 35, 40 мм Т с переменным диаметром. Резьба двузаходная диаметром 3мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,734	4	18,934.72			4,730			4,730.00	18,920.00	TOO Apex Co	Винт дистальный CHARFIX2 3.0x25, 30, 35, 40 Т «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
68	Винт дистальный 4.0x30, 35, 40, 45 мм Т	Винт дистальный 4.0 - Винт длиной 30, 35, 40, 45 мм Т. Резьба двузаходная диаметром 4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,320	2	8,639.18			4,315			4,315.00	8,630.00	TOO Apex Co	Винт дистальный CHARFIX2 4.0x30, 35, 40, 45мм Т «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно
69	Винт дистальный 4.5x30, 35, 40, 45 мм Т	Винт дистальный 4,5 - Винт длиной 30, 35, 40, 45 мм Т с переменным диаметром. Резьба диаметром 4мм на длине 6мм от конца винта, переходящая в резьбу 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм, имеет подточку на боковой поверхности глубиной 0,5мм на расстоянии 1,8мм от верушки головки винта, под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	4,424	4	17,697.80								не состоялся	
70	Винт слевой М6-0	Винт слевой М6 - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части стержня для плечевой кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 7,5мм, диаметр 6,2мм. Винт полностью прячется в стержне. Резьба винта M6x1мм специальный на длине 4мм на расстоянии 1,5мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 4,7мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,9мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,499	2	20,997.88			10,490			10,490.00	20,980.00	TOO Apex Co	Винт слевой CHARFIX2 M6-0 «СНМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
71	Винт компрессионный М6х1	Винт компрессионный М6х1 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого сверла для плечевой кости. Размеры винта: резьба М6х1мм на промежутке 7,5мм, длина винта 19мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию – 11,5мм, диаметром 3,8мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,3мм. Компрессионный винт позволяет осуществить компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	7,816	1	7,816.35			7,815			7,815.00	7,815.00	TOO Apex Co	Винт компрессионный CHARFIX2 М6х1 «СМ» Sp. z.o.o. Польша РК-ИМН-5№009499 от:26.12.2016г до:бесконечно
72	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-14, 16, 18	Винт компрессионный - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного канюлированного (щечного) винта. Размеры винта: резьба М6х1,25мм на промежутке 8мм, длина винта 14, 16, 18 мм, длина дистальной конусной части 10мм, угол конуса 20° завершенный сферической поверхностью радиусом R1.95. Диаметр нерезьбовой поверхности 6,8мм. Шлиц винта выполнен под шестигранную отвертку S4 мм, глубина шестигранного шлица 4,2мм. Винт неканюлированный. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti – остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,178	10	271,780.00			26,500			26,500.00	265,000.00	TOO Apex Co	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L-14, 16, 18 ChM Sp. z o.o. Польша РК-ИМН-5№012319 от:14.11.2022г до:бесконечно
73	Головка бедренная	Головка: Материал:Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Offset: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13	штука	86,306	33	2,848,104.60			75,554			75,554.00	2,493,282.00	TOO Apex Co	Головка бедренная Stryker V40 Stryker Ireland Ltd. Ирландия РК-ИМН-5№017510 от:18.01.2023г до:бесконечно
74	Головка бедренная T femoral head	Материал кобальтохромовый сплав. Высокая степень полировки поверхности. Конус 12/14. Диаметр/глубина посадки на конус ножики 22 мм (0,3,6,9), 28 мм(6,-3,0,3,6,9), 32 мм(6,-3,0,3,6), 36 мм (6,-3,0,3,6) Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	83,203	2	166,406.40			70,950			70,950.00	141,900.00	TOO Круана	Головка бедренная Т РК МИ (ИМН)-0№024900 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
75	Аугмент ацетабулярный	Материал – титановый сплав. Изготовлены методом 3D печати и имеют взаимопроницающие поры для увеличения потенциала прорастания костью. 6 типоразмеров с внешним диаметром от 50 до 70 мм, которые соответствуют ацетабулярным чашкам от 50 до 72 мм. Толщина: 10, 15, 20, 30 мм. Аугмент имеет множественные отверстия для винтов. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	357,196	2	714,391.92			300,670			300,670.00	601,340.00	TOO Круана	Аугмент ацетабулярный РК МИ (ИМН)-0№024900 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
76	Костный винт для фиксации ацетабулярных аугментов	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительного крепления ацетабулярных аугментов. Диаметр 6 мм, имеет несколько тип размеров (RM).	штука	13,833	6	82,997.76						11,250.00	67,500.00	TOO Круана	Костный винт РК МИ (ИМН)-0№024900 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
77	Ножка бедренная 130 типа коническая Вагнера	Бедренная ножка специально предназначенная для пациентов с врожденной дисплазией бедра Может использоваться в большинстве случаев первичного эндопротезирования как при традиционных операциях, так и с укорачивающей остеотомией бедренной кости.Количество типоразмеров –7, длина 100-130 мм, Длина шейки 32-36 мм, Offset 33.7 – 40.7 мм, длина конической части 75-96 мм, диаметр дистальной части 6-15.2 мм, диаметр в проксимальной части 10.7-22.2 мм.Щечно-диафизарный угол 125 градусов. Материал Ti6Al4V, шейка- полированная, диафизарная часть имеет шероховатое титановое напыление и вертикальные ребра для улучшения ротационной стабильности.	штука	244,990	2	489,980.82			206,221			206,221.00	412,442.00	TOO Круана	Ножка бедренная 130 РК МИ (ИМН)-0№024900 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
78	Ножка бедренная длинная 130, ревизионная	Ножка предназначена преимущественно для ревизионных операций. Оптимизирован дизайн шейки для увеличения объема движений в суставе. Вертикальные ребра повышают ротационную стабильность имплантата. ; Количество типоразмеров – 7 длина 185 мм,205мм, 220мм,250мм длина шейки 33-39 мм,offset 38.5-40.5 мм, угол шейки 135 градусов. Конус шейки 12/14 мм.Шероховатое титановое напыление. Материал Ti6Al4V, шейка- полированная, диафизарная часть имеет шероховатое титановое напыление и 8 вертикальных ребер для улучшения ротационной стабильности.	штука	369,844	1	369,844.43			311,317			311,317.00	311,317.00	TOO Круана	Ножка бедренная длинная 130, ревизионная РК МИ (ИМН)-0№024900 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37			Цена	Общая сумма
79	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V). Максимально приближенная форма к реальному профилю вертлужной впадины для корректного и полного восстановления формы впадины. Наличие 2 плечиков и 1 крючка для удобного и хорошего сцепления укрепляющего компонента с вертлужной впадиной. Имеет несколько отверстий для крепления винтами (RM). Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	221,182	3	663,545.52				186,180		186,180.00	558,540.00	TOO Круана	Кольцо ревизионное (укрепляющее) РК МИ (ИМН)-0№024900 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
80	Компонент бедренный XN-RHK правый /левый	Материал – кобальтохромовый сплав. Форма:Анатомическая (правый и левый).Ширина (мм): 60, 62, 65, 68.5, 71, 75. Имеет встроены шарнир. Имеет 6 титаноразмеров от 2# - 7#. Имеет встроены ножи длиной 60.4 мм (от внутренней поверхности дистального фланца), диаметром 15.1 мм, угол вальсусного отклонения 5 градусов. На внешнюю поверхность картер-бокса нанесены лазерные метки, соответствующие дистальным и задним аугментам толщиной 5,10 мм, упрощающие применение компонентов с использованием техники двойного цементирования. Размер картер бокса 23.7 - 24.8 мм. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	528,803	1	528,802.56				457,250		457,250.00	457,250.00	TOO Круана	Компонент бедренный XN-RHK правый /левый РК МИ (ИМН)-0№024999 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
81	Компонент большеберцовый XN-RHK универсальный	Большеберцовый компонент- Материал: кобальтохромовый сплав. Переднезадний размер (мм): 43, 45, 47, 49, 51, 53. Ширина (мм): 65,68,70, 72, 75,79. 6 тип размеров от 2# - 7#. Проксимальная поверхность имеет высокую степень полировки. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	363,552	1	363,551.76				314,250		314,250.00	314,250.00	TOO Круана	Компонент большеберцовый XN-RHK универсальный РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
82	Вкладыши большеберцовый XN-RHK	Модульный вкладыш. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Толщина (мм): 12, 14, 16, 18, 20, 22). 6 титаноразмеров Ширина (мм): 60, 62, 65, 68.5, 71, 75.5 мм. Допускает внутреннюю ротацию. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	198,294	1	198,293.55				171,250		171,250.00	171,250.00	TOO Круана	Вкладыши большеберцовый XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
83	Втулка килевидная большеберцовая XN-RHK	Втулка с фланцами. Материал: титановый сплав Высота 28 мм, Внешний диаметр 24 мм, внутренний 17.6 мм, угол между фланцами – 135 градусов. Втулка предназначена для придания дополнительной антиротационной устойчивости большеберцового компонента.Имеет лазерные метки, соответствующие по уровню аугментам толщиной 5, 10, 15 мм, упрощающие применение компонентов с использованием техники двойного цементирования. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	132,201	1	132,200.64				114,000		114,000.00	114,000.00	TOO Круана	Втулка килевидная большеберцовая XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
84	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации XN-RHK	Материал – титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, длина (мм): 30,60,100. Ножи для бедренного компонента. Цементной фиксации. Прямые и офсетные. Офсетные ножки позволяют оптимизировать покрытие компонентом плато. Прорезь на конце ножки для снижения упругости интрамедуллярной ножки, что снижает вероятность возникновения боли на конце ножки. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	114,347	1	114,346.62				98,000		98,000.00	98,000.00	TOO Круана	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
85	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации	Материал – титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Длина (мм): 40,70,110. Ножи для большеберцового компонента. Цементной фиксации. Прямые и офсетные. Документы, предоставляемые поставщиком.- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	114,347	1	114,346.62				92,000		92,000.00	92,000.00	TOO Круана	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
86	Аугмент большеберцовый половинчатый, плоский XN-RHK	Аугменты. Материал – титановый сплав. Изготовлены методом 3D печати и имеют взаимопроницающие поры для увеличения потенциала прорастания костью. Большеберцовые – 3 титаноразмера от 52 x 33 мм до 67x37мм. Половинчатые, высотой от 5 до 15 мм.	штука	97,103	2	194,205.00				90,750		90,750.00	181,500.00	TOO Круана	Аугмент большеберцовый половинчатый, плоский XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
87	Аугмент дистальный бедренный XN-RHK	Аугменты из титанового сплава. Толщина 5 и 10 мм, задние изготовлены методом 3D печати имеют взаимосоединяющиеся поры, для быстрого и прочного врастания кости	штука	77,575	2	155,150.00				72,500		72,500.00	145,000.00	TOO Круана	Аугмент дистальный бедренный XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай
88	Аугмент задний бедренный XN-RHK	Аугменты из титанового сплава.Толщина 5 и 10 мм, дистальные изготовлены методом 3D печати имеют взаимосоединяющиеся поры, для быстрого и прочного врастания кости	штука	77,575	2	155,150.00				72,500		72,500.00	145,000.00	TOO Круана	Аугмент задний бедренный XN-RHK РК МИ (ИМН)-0№024899 Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd. Китай

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
89	компонент бедренный коленного сустава	Бедренный компонент металлический для цементной фиксации изготовленный из сплава CoCrMo (ISO 5932-6, 1996). Количество типоразмеров - не менее пяти стандартных (C, D, E, F, S) - два микро (A,B) - один макро (H). Покрытие внутреннее - тонкий слой костного цемента PMMA. Компонент должен быть двух типов - правый и левый. Компонент не имеет ограничитель гиперсгибания для использования их у больных с наличием задней крестообразной связи. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее двух типоразмеров тиббального компонента. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	штука	235,400	25	5,885,000.00	230,000					230,000.00	5,750,000.00	TOO Каз Имплант	Компонент бедренный NexGen, CR, PK-ИМН-5№018430, Zimmer Inc, Соединенные Штаты Америки
90	компонент тиббальный коленного сустава	Тиббальный компонент металлический на ножке для цементной фиксации. Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3, 1996). Количество типоразмеров: - не менее шести стандартных (3, 4, 5, 6, 7, 8) Покрытие ножки и тыльная поверхность - тонкий слой костного цемента PMMA. Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки - защелкивающийся и/или фиксирующийся винтом. Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов). Каждому типоразмеру тиббального компонента по ширине должно соответствовать не менее двух типов полиэтиленовых прокладок. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	штука	235,400	20	4,708,000.00	225,000					225,000.00	4,500,000.00	TOO Каз Имплант	Компонент тиббальный с напылением, NexGen - 20 шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
91	компонент тиббальный полиэтиленовый совмещенный с вкладышем	Тиббальный компонент из высокомолекулярного полиэтилена на ножке для цементной фиксации. Универсальный для правой и левой конечности. Поверхность, обращенная к кости имеет макроструктуру для увеличения площади контакта с цементом. В компонент встроены наклон казды 7 град. Количество типоразмеров: по ширине тиббального плато 6, и по высоте тиббального плато четыре. Должны иметь задний стабилизатор для использования их у больных с отсутствием крестообразных связок.	штука	181,900	5	909,500.00	181,000					181,000.00	905,000.00	TOO Каз Имплант	Компонент тиббальный полиэтиленовый, NexGen - 5 шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
92	компонент бедренный ревизионного эндопротеза	Бедренный компонент металлический для цементной фиксации изготовленный из сплава CoCrMo (ISO 5932-6, 1996). Количество типоразмеров - не менее пяти стандартных (C, D, E, F, S) Покрытие внутреннее - тонкий слой костного цемента PMMA. Компонент должен быть двух типов - правый и левый. Компонент должен иметь ограничитель гиперсгибания для использования его у больных с отсутствием крестообразных связок и боковой нестабильностью. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее двух типоразмеров тиббального компонента. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	штука	551,050	2	1,102,100.00	515,000					515,000.00	1,030,000.00	TOO Каз Имплант	Компонент бедренный NexGen, LCCK - 2 шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
93	компонент тиббальный ревизионного эндопротеза	Тиббальный компонент металлический на ножке для цементной фиксации. Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3, 1996). Количество типоразмеров: - не менее шести стандартных (3, 4, 5, 6, 7, 8) Покрытие ножки и тыльная поверхность - тонкий слой костного цемента PMMA. Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки - защелкивающийся и/или фиксирующийся винтом. Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов). Каждому типоразмеру тиббального компонента по ширине должно соответствовать не менее двух типов полиэтиленовых прокладок. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	штука	235,400	2	470,800.00	225,000					225,000.00	450,000.00	TOO Каз Имплант	Компонент тиббальный с напылением, NexGen - 2 шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
94	ножка-удлиннитель прямая ревизионного эндопротеза	Изготовлены из сплава Ti6Al4V. Форма: прямые и офсетные. Длина: 145, 200 мм. Количество типоразмеров (по диаметру): двенадцать прямых стержней и восемь офсетных. В комплект входит фиксирующий винт. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке.	штука	146,376	2	292,752.00	136,800					136,800.00	273,600.00	TOO Каз Имплант	Ножка-удлиннитель прямая NexGen - 2шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
95	ножка-удлиннитель офсетная ревизионного эндопротеза	Изготовлены из сплава Ti6Al4V. Форма: прямые и офсетные. Длина: 145, 200 мм. Количество типоразмеров (по диаметру): двенадцать прямых стержней и восемь офсетных. В комплект входит фиксирующий винт. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке.	штука	308,160	2	616,320.00	288,600					288,600.00	577,200.00	TOO Каз Имплант	Ножка-удлиннитель офсетная NexGen - 2шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
96	вкладыш полиэтиленовый ревизионного эндопротеза	Изготовлена из высокомолекулярного полиэтилена UHMWPE (ISO 5834-2, 1998). Обладает средней крестосвязанностью (обработан радиацией в дозе 3 мрад. (30 кГр) из БОСО источника). Фиксация в тиббальном компоненте жесткая - методом зашелкивания и/или фиксации винтом. Три типоразмера по ширине и шесть типоразмеров по высоте (10,12,14,17,20,23мм). Три типоразмера по ширине и шесть типоразмеров по высоте (10,12,14,17,20,23мм). Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке.	штука	285,048	2	570,096.00	280,110					280,110.00	560,220.00	TOO Каз Имплант	Прокладка тиббальная NexGen, LCCK - 2шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
97	блок бедренный ревизионного эндопротеза	Изготовлены из сплава Ti6Al4V. Толщина: 5, 10, 15, 20 мм (передний, задний и нижний). Способ фиксации избирательный: цементирование или прикручивание винтом. Поставляется в комплекте с фиксирующим винтом. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке.	штука	215,712	2	431,424.00	205,600					205,600.00	411,200.00	TOO Каз Имплант	Аугмент бедренный NexGen, PK-ИМН-5№018430, Zimmer Inc, Соединенные Штаты Америки
98	блок тиббальный ревизионного эндопротеза	Изготовлены из сплава Ti6Al4V. Толщина: 5, 10, 15, 20 мм. Форма: цельный, полублок, клиновидный (7°, 16°, 22°, 26°). Способ фиксации избирательный: цементирование или прикручивание винтом. Поставляется в комплекте с фиксирующим винтом. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	штука	300,456	2	600,912.00	282,800					282,800.00	565,600.00	TOO Каз Имплант	Блок тиббальный NexGen - 2 шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
99	полублок тиббальный ревизионного эндопротеза	Изготовлены из сплава Ti6Al4V. Толщина: 5, 10, 15, 20 мм. Форма: цельный, полублок, клиновидный (7°, 16°, 22°, 26°). Способ фиксации избирательный: цементирование или прикручивание винтом. Поставляется в комплекте с фиксирующим винтом. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	штука	208,008	2	416,016.00	196,400					196,400.00	392,800.00	TOO Каз Имплант	Полублок тиббальный NexGen - 2 шт. Zimmer Inc, США, PK-ИМН - 5№018430
100	Кольцо ацетабулярное Моллера для ревизионного эндопротезирования	Материал - титановый сплав, не содержащий ванадия. Форма - кольцо с расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов. Для установки компонента используются 3-5 винтов. Компонент имеет 12 типоразмеров. Первичная фиксация методом пресс-фит, вторичная - остеointеграция.	штука	181,900	2	363,800.00	171,100					171,100.00	342,200.00	TOO Каз Имплант	Кольцо ацетабулярное - 2шт. Zimmer GmbH, Швейцария PK-ИМН - 5№017758
101	Кольцо ацетабулярное укрепляющее для ревизионного эндопротезирования	Материал - титановый сплав, не содержащий ванадия. Форма - кольцо с двумя расширяющимися в разные стороны фланцами, имеющими отверстия для винтов. Количество отверстий не менее 8. Для установки компонента используется 5-7 винтов. Компонент имеет 8 типоразмеров: 4 правых и 4 левых. Первичная фиксация методом пресс-фит, вторичная - остеointеграция.	штука	181,900	2	363,800.00	171,100					171,100.00	342,200.00	TOO Каз Имплант	В-S кольцо вертлужной впадины укрепляющее, PK-ИМН-5№017758, Zimmer GmbH, Швейцария

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
102	вкладыш полиэтиленовый колленного сустава	Полиэтиленовая (тибальная) прокладка из высокомолекулярного полиэтилена жесткой фиксации методом защелкивания в тибальном компоненте, должна иметь не менее 3-х титанизов по ширине и не менее 6 титанизов по высоте. Отсутствие заднего стабилизатора для больших с наличием задней крестообразной связки. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	128,400	20	2,568,000.00	120,400					120,400.00	2,408,000.00	TOO Каз Имплант	Прокладка тибальная NexGen – 20 шт. Zimmer Inc, США РК-ИНН - 5№018430
103	Шуруп интерферентный в односторонней оболочке, 7 x 23 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп интерферентный биокерамический. Должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен иметь диаметр 7±0.1 мм, длину 23±0.5 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,901	2	241,802.88		112,992				112,992.00	225,984.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
104	Шуруп интерферентный в односторонней оболочке, 8 x 23 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп интерферентный биокерамический. Должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен иметь диаметр 8±0.1 мм, длину 23±0.5 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,901	2	241,802.88		112,992				112,992.00	225,984.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
105	Шуруп интерферентный 9x23 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп интерферентный BioComposite в односторонней оболочке, 9 x 23 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,901	2	241,802.88		112,992				112,992.00	225,984.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
106	Шуруп канюлированный интерферентный с полной резьбой, 7 x 25 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный титановый интерферентный с полной резьбой, 7 x 25 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	2	62,522.24		29,216				29,216.00	58,432.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
107	Шуруп канюлированный интерферентный с полной резьбой, 7 x 30 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный титановый интерферентный с полной резьбой, 7 x 30 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	1	31,261.12		29,216				29,216.00	29,216.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
108	Шуруп канюлированный интерферентный с полной резьбой, 8 x 20 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный титановый интерферентный с полной резьбой, 8 x 20 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	1	31,261.12		29,216				29,216.00	29,216.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
109	Шуруп канюлированный интерферентный с полной резьбой, 8 x 25 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный титановый интерферентный с полной резьбой, 8 x 25 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	1	31,261.12		29,216				29,216.00	29,216.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
110	Шуруп канюлированный интерферентный с полной резьбой, 8 x 30 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный титановый интерферентный с полной резьбой, 8 x 30 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	1	31,261.12		29,216				29,216.00	29,216.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИНН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
111	Шуруп интерферентный канюлированный с полной резьбой 7 x 28 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп биоинтерферентный с полной резьбой из PLDLA и двуфазового фосфата кальция , 7x28мм в одноразовой пластиковой канюле. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,901	5	604,507.20		112,992				112,992.00	564,960.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
112	Шуруп интерферентный канюлированный с полной резьбой 8 x 28 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп биоинтерферентный с полной резьбой из PLDLA и двуфазового фосфата кальция , 8x28мм в одноразовой пластиковой канюле. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,901	5	604,507.20		112,992				112,992.00	564,960.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
113	Шуруп интерферентный канюлированный с полной резьбой 9 x 28 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп биоинтерферентный с полной резьбой из PLDLA и двуфазового фосфата кальция , 9x28мм в одноразовой пластиковой канюле. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,901	5	604,507.20		112,992				112,992.00	564,960.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
114	Спица, направляющая, для интерферентных винтов, 1,1 мм, нитиноловая	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Спица, направляющая, для интерферентных винтов, 1,1 мм, нитиноловая, оба конца тупые. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,150	4	80,600.96		18,832				18,832.00	75,328.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-спицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
115	Спица с ушком	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Спица направляющая, должна иметь диаметр 2.4±0.1 мм, длину не менее 435 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	34,274	10	342,742.40		32,032				32,032.00	320,320.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-спицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
116	Шовная пуговица ВТВ	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Пуговица шовная для реконструкции крестообразных связок и трансплантата типа ВТВ, фиксирующей петли регулируемого размера изготовлена из титанового сплава. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	159,225	10	1,592,245.60		148,808				148,808.00	1,488,080.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
117	Шовная пуговица для ПКС	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Пуговица шовная для реконструкции крестообразных связок с фиксирующей петлей регулируемого размера изготовлена из титанового сплава. Длина 13,5 мм и ширина 3,5 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	141,052	40	5,642,067.20		131,824				131,824.00	5,272,960.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
118	Спица сверлящая, открытое ушко, 4 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Спица сверлящая, передняя крестообразная связка, открытое ушко, 4 мм. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,584	4	126,337.04		31,064				31,064.00	124,256.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-спицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
119	Спица сверлящая, закрытое ушко, 4 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Спица сверлящая, передняя крестообразная связка, закрытое ушко, 4 мм. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	38,295	4	153,181.20		37,664				37,664.00	150,656.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-спицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
120	Шуруп шовный, биокompatный 2,9 x 14,5 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный, биокompatный 2,9 x 14,5 мм, обеспечивающий безупречную фиксацию изготовлен из PLDLA и двухфазового фосфата кальция. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	165,251	5	826,254.00		154,440				154,440.00	772,200.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
121	Шуруп шовный, биокompatный 3 x 14,5 мм с нитью №2	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный, биокompatный 3 x 14,5 мм с нитью №2 обеспечивающий уловую фиксацию изготовлен из PLDLA и двухфазового фосфата кальция. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	127,963	5	639,817.20		119,592				119,592.00	597,960.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
122	Шуруп шовный, биокompatный 3 x 14,5 мм с двумя нитями №2	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный, биокompatный 3 x 14,5 мм с двумя нитями №2 обеспечивающий уловую фиксацию. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,977	5	654,882.80		122,408				122,408.00	612,040.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
123	Шуруп шовный 4,5 мм биокompatный с двумя нитями №2	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный, биокompatный 4,5 x 14,5 мм с двумя нитями №2 обеспечивающий уловую фиксацию, изготовлен из PLDLA и двухфазового фосфата кальция. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	127,963	5	639,817.20		119,592				119,592.00	597,960.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
124	Шуруп шовный 4,5 мм РЕЕК с двумя нитями №2	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный, РЕЕК 4,5 x 14,5 мм с двумя нитями №2 обеспечивающий уловую фиксацию, изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	128,999	5	644,996.00		120,560				120,560.00	602,800.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
125	Шуруп шовный 4,5 мм с двумя нитями №2	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный 4,5 x 14,5 мм с двумя нитями №2 обеспечивающий уловую фиксацию, изготовлен из титана. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	103,294	5	516,467.60		96,536				96,536.00	482,680.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
126	Шуруп шовный 5,5 мм x 24,5 мм, самопробивной	Якорь уловый 5,5 mm x 24,5 mm, самопробивной, рассасывающийся, с наконечником из титана. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	96,530	5	482,650.25								не состоялся	
127	Шуруп шовный биокompatный, 4,75 мм x 19,1 мм, закрытая петля	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп шовный биокompatный, 4,75 мм x 19,1 мм, закрытая петля, изготовлен из PLDLA и двухфазового фосфата кальция наконечник из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК,- Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	176,362	5	881,808.40		164,824				164,824.00	824,120.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
128	Игла для нитепротягивателя	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Игла для нитепротягивателя. Должна состоять из ствола, пластикового фиксатора закрепляющегося в спусковом механизме нитепротягивателя и рабочей части в виде плоской иглы. Игла для нитепротягивателя должна состоять из стержня, пластикового жестового-фиксатора закрепляющегося в спусковом механизме нитепротягивателя и рабочей части в виде плоской иглы. Ширина плоской иглы не более 1.5 мм. Игла должна иметь паз в дистальной части для удержания и проведения нити. Должна обеспечивать проведение нескольких нитей в течении одной операции. Должна поставляться стерильно. Должна быть предназначена для одноразового использования. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	100,751	4	403,004.80		94,160				94,160.00	376,640.00	TOO Medicus-M	Игла атравматическая, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
129	Шуруп канолированный, 3.75 mm x 34 mm с неполной резьбой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канолированный, 3.75 mm x 34 mm с неполной резьбой, изготовлен из титанового сплава. Документы, предоставляемые поставщиком:-Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,376	5	251,878.00		47,080				47,080.00	235,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
130	Шуруп канолированный, 3.75 mm x 34 mm с полной резьбой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канолированный, 3.75 mm x 34 mm с полной резьбой, изготовлен из титанового сплава. Документы, предоставляемые поставщиком:-Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,376	5	251,878.00		47,080				47,080.00	235,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
131	Шуруп канолированный, 3.75 mm x 36 mm с неполной резьбой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канолированный, 3.75 mm x 36 mm с неполной резьбой, изготовлен из титанового сплава. Документы, предоставляемые поставщиком:-Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,376	5	251,878.00		47,080				47,080.00	235,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
132	Шовная пуговка	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шовная пуговка должна быть предназначена для артроскопической операции на акромиально-ключичном сочленении, изготовлена из титана. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	60,451	5	302,253.60		56,496				56,496.00	282,480.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговцы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
133	Нитепротягиватель, 45° искривленный, левый	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Нитепротягиватель шовное лассо должен иметь рабочую часть с металлической канолированной шахтой, с пластиковой ручкой, 45° искривленный, левый. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	92,183	2	184,365.28		86,152				86,152.00	172,304.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
134	Нитепротягиватель, 45° искривленный, правый	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Нитепротягиватель шовное лассо должен иметь рабочую часть с металлической канолированной шахтой, с пластиковой ручкой, 45° искривленный, правый. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	92,183	2	184,365.28		86,152				86,152.00	172,304.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
135	Нитепротягиватель, 90° прямой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Нитепротягиватель шовное лассо должен иметь рабочую часть с металлической канолированной шахтой, с пластиковой ручкой, 90° прямой. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	92,183	2	184,365.28		86,152				86,152.00	172,304.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
136	Канюля инструментальная Twist-In, вворачиваемая, с колпачком, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Канюля инструментальная , вворачиваемая, с колпачком, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см Должна иметь кран для введения-выведения ждкости. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	13,369	2	26,737.16		13,200				13,200.00	26,400.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
137	Канюля, с бесструйной крышкой, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см, длинная	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Канюля, с бесструйной крышкой, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см, длинная. Должна иметь кран для введения-выведения ждкости. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	22,128	2	44,256.20		20,680				20,680.00	41,360.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
138	Нитепротягиватель для нитепротягивателя, малая кривизна	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Нитепротягиватель должен быть предназначен для прошивания при артроскопической операции. Должен состоять из пластиковой рукоятки в проксимальной части и шакты с изогнутым заостренным кончиком в дистальной. Должен иметь рукоятку длиной не более 71 мм и диаметром не более 9 мм. Общая длина инструмента должна быть не более 174 мм. Должен быть канюлированным. Диаметр канала не более 1 мм. Должен быть стерильным и предназначен для однократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	74,575	2	149,149.44		69,696				69,696.00	139,392.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
139	Нитепротягиватель для нитепротягивателя, прямой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Нитепротягиватель должен быть предназначен для прошивания при артроскопической операции. Должен состоять из пластиковой рукоятки в проксимальной части и шакты с прямым заостренным кончиком в дистальной. Должен иметь рукоятку длиной не более 71 мм и диаметром не более 9 мм. Общая длина инструмента должна быть не более 178 мм. Должен быть канюлированным. Диаметр канала не более 1 мм. Должен быть стерильным и предназначен для однократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	74,575	2	149,149.44		69,696				69,696.00	139,392.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
140	Фреза для ретроградного рассверливания	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фреза должна быть предназначена для ретроградного рассверливания широкой части костного канала при реконструкции крестообразных связок коленного сустава. Должна иметь прямую цилиндрическую рабочую часть поворачивающимся наконечником по типу сверла. Наконечник должен поворачиваться на разные углы и позволять рассверливать отверстия диаметром от не менее 6 и не более 12 мм с шагом не более 0.5 мм. В проксимальной части фрезы должен находиться механизм барабанного типа для установки положения наконечника. Должен иметь символьную маркировку, поясняющую диаметр рассверливания. Рабочая часть должна иметь лазерную разметку в диапазоне не уже чем от 1 до 10 см с шагом не более 5 мм для измерения глубины просверленного канала. Должна иметь подвижный маркер глубины в виде эластомерного кольца. Рабочая часть инструмента должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Фреза должна иметь диаметр рабочей части не более 3.5 мм. Должна иметь общую длину не более 323.8 мм. Должна быть предназначена для однократного применения и поставляться в стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	178,339	2	356,678.08		166,672				166,672.00	333,344.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№0220875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
141	Шуруп канюлированный с неполной резьбой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный должен быть предназначен для фиксации кортикада при операции Патажри. Должен иметь головку. Резьба должна быть не полной - в дистальной части шурупа. Должен иметь диаметр не более 3.75 мм, длину не менее 32 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,376	5	251,878.00		47,080				47,080.00	235,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана				
142	Шуруп с угловой стабильностью	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью должен быть предназначен для фиксации пластины при высокой большеберцовой остеотомии. Должен иметь не менее двух типов резьбы. Должен иметь диаметр не более 5,0 мм, длину не более 32,0, 34,0, 36,0, 38,0 мм. Шаг основной резьбы должен быть не более 1 мм, шаг резьбы в головчатой части не более 1 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248			28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
143	Шовная пуговица	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шовная пуговица должна быть предназначена для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должна иметь форму круглой пластины в центре, которой должно быть углубление для расположения там нити. Должна иметь отверстия для проведения и фиксации нити. Диаметр должен быть не более 14 мм. Высота профиля должна быть не более 4 мм. Пуговица должна быть изготовлена из сплава титана. Должна быть стерильной и предназначенной для одноразового использования. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	72,503	3	217,509.60		67,760			67,760.00	203,280.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
144	Фиксатор винтовой интерферентный	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как сужающийся трансплантат, так и трансплантат типа "БТВ". Должен иметь диаметр не более 9 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфира праворукающего изомера молочной кислоты (PLDLA) и двухфазового фосфата кальция. Должен быть предназначен для одноразового применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	147,078	4	588,311.68		137,456			137,456.00	549,824.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
145	Фиксатор винтовой интерферентный	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как сужающийся трансплантат, так и трансплантат типа "БТВ". Должен иметь диаметр не более 10 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфира праворукающего изомера молочной кислоты (PLDLA) и двухфазового фосфата кальция. Должен быть предназначен для одноразового применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	147,078	4	588,311.68		137,456			137,456.00	549,824.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША
146	Фиксатор винтовой интерферентный	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как сужающийся трансплантат, так и трансплантат типа "БТВ". Должен иметь диаметр не более 11 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфира праворукающего изомера молочной кислоты (PLDLA) и двухфазового фосфата кальция. Должен быть предназначен для одноразового применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	147,078	4	588,311.68		137,456			137,456.00	549,824.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.CША

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
147	Шовная пуговка для реконструктивного сочленения	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шовная пуговка должна быть предназначена для реконструкции акромиоключного сочленения. Должна идти в наборе и состоять из не менее чем двух сплетённых пуговиц, проволочного проводника с петлей и тиспателя угол. Предоплатная пуговка должна быть размером не более 13x3,5 мм. Другая пуговка круглая, диаметром не более 10 мм. Должна иметь не менее 4 нитей: одну для проведения продолговатой нити, вторую для переворачивания на кортикале, для создания системы фиксации пуговицами, четвертую для регулировки натяжения пуговицы. Длина проводника должна быть не менее 457,2 мм. Пуговицы должны быть изготовлены из сплава титана. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	191,427	5	957,136.40		178,904				178,904.00	894,520.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
148	Слици направляющая для остеотомии, 2,4 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Слици направляющая для остеотомии, 2,4 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	25,235	5	126,174.40		23,584				23,584.00	117,920.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-сплицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
149	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 40,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 40,0 mm для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248				28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
150	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 42,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 42,0 mm для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248				28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
151	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 44,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 44,0 mm для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248				28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
152	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 46,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 46,0 mm для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248				28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
153	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 48,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 48,0 mm для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248				28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США
154	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 50,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 50,0 mm для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	30,225	5	151,126.80		28,248				28,248.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бесрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					TOO A-37
155	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 55,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 55,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	5	156,305.60		29,216				29,216.00	146,080.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
156	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 60,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 60,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	31,261	5	156,305.60		29,216				29,216.00	146,080.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
157	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 65,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 65,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	33,238	5	166,192.40		31,064				31,064.00	155,320.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
158	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 70,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 70,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	33,238	5	166,192.40		31,064				31,064.00	155,320.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
159	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 75,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 75,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	33,238	5	166,192.40		31,064				31,064.00	155,320.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
160	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 80,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 80,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	33,238	5	166,192.40		31,064				31,064.00	155,320.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
161	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 85,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 85,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	36,252	5	181,258.00		33,880				33,880.00	169,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
162	Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 90,0 mm	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью, 5,0 mm x 90,0 mm для остеоотомии изготовлен из полиэфирфторетона. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	36,252	5	181,258.00		33,880				33,880.00	169,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
163	Скобы 8 x 20 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Скоба должна быть предназначена для фиксации связок. Должна быть низкопрофильного типа. Должна быть шипованная и иметь острые ножки, чтобы вводить ее в кортикальный слой кости без предварительного сверления. Профиль ножек должен быть вогнутой формы для предотвращения вываливания. Ширина между ножками скобы должна быть не более 8 мм, длина скобы должна быть не более 21 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	40,300	1	40,300.48		37,664				37,664.00	37,664.00	TOO Medicus-M	Скобы с установочным инструментом и без, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплтант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана				
164	Набор на MPFL без инструментов	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: 2 якоря SL 4,75, интерферентный винт био, шаблон для определения точки фиксации в бедре	штука	453,380	1	453,380.40		423,720			423,720.00	423,720.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-якорные, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
165	Скоба 11 x 20 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Скоба должна быть предназначена для фиксации связок. Должна быть низкопрофильного типа. Должна быть штифованная и иметь острые ножи, чтобы вводить ее в кортикальный слой кости без предварительного сверления. Профиль ножек должен быть елочкообразной формы для предотвращения вываливания. Ширина между ножками скобы должна быть не более 11 мм, длина скобы должна быть не более 21 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	40,300	1	40,300.48		37,664			37,664.00	37,664.00	TOO Medicus-M	Скобы с установочным инструментом и без, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
166	Скоба 16 x 20 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Скоба должна быть предназначена для фиксации связок. Должна быть низкопрофильного типа. Должна быть штифованная и иметь острые ножи, чтобы вводить ее в кортикальный слой кости без предварительного сверления. Профиль ножек должен быть елочкообразной формы для предотвращения вываливания. Ширина между ножками скобы должна быть не более 16 мм, длина скобы должна быть не более 21 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	40,300	1	40,300.48		37,664			37,664.00	37,664.00	TOO Medicus-M	Скобы с установочным инструментом и без, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
167	Фреза, 7,0 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Обратное сверло для ретроградного рассверливания широкой части костного канала диаметр 7 мм	штука	151,127	1	151,126.80		141,240			141,240.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
168	Фреза, 8,0 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Обратное сверло для ретроградного рассверливания широкой части костного канала диаметр 8 мм	штука	151,127	1	151,126.80		141,240			141,240.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
169	Фреза, 9,0 мм	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Обратное сверло для ретроградного рассверливания широкой части костного канала диаметр 9 мм	штука	151,127	1	151,126.80		141,240			141,240.00	141,240.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
170	Фреза для ретроградного рассверливания	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фреза должна быть предназначена для ретроградного рассверливания широкой части костного канала при реконструкции крестообразных связок коленного сустава. Должна иметь прямую цилиндрическую рабочую часть поворачивающимся наконечником по типу сверла. Наконечник должен поворачиваться на разные углы и позволять рассверливать отверстия диаметром от не менее 6 и не более 12 мм с шагом не более 0.5 мм. В проксимальной части фрезы должен находиться механизм барабанного типа для установки положения наконечника. Должен иметь символическую маркировку, поясняющую диаметр рассверливания. Рабочая часть должна иметь лазерную разметку в диапазоне не уже чем от 1 до 10 см с шагом не более 5 мм для измерения глубины просверленного канала. Должна иметь подвижный маркер глубины в виде эластомерного кольца. Рабочая часть инструмента должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Фреза должна иметь диаметр рабочей части не более 3.5 мм. Должна иметь общую длину не более 323.8 мм. Должна быть предназначена для однократного применения и поставляться в стерильной упаковке.	штука	178,339	5	891,695.20		166,672			166,672.00	833,360.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
171	Шуруп канюлированный с нелопной резьбой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп канюлированный должен быть предназначен для фиксации кортикала при операции Патажре. Должен иметь головку. Резьба должна быть не полной - в дистальной части шурупа. Должен иметь диаметр не более 3.75 мм, длину не менее 32 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава.	штука	50,376	5	251,876.00		47,080			47,080.00	235,400.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
172	материал шовный хирургический	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Материал шовный должен быть предназначена для артроскопической операции. Лигатура должна быть тепловый из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Должна быть изготовлена из не рассасывающегося материала. Нить должна быть не толще №2 (USP). Длина лигатуры должна составлять не менее 965 мм. Должен иметь цветовую маркировку. Должен быть предназначен для однократного использования и поставляться в стерильной упаковке. Упаковка должна состоять из конверта в конверте с индивидуальными помечками по срокам стерильности и наименованию продукции с основными характеристиками.	штука	10,993	20	211,860.00		9,900			9,900.00	198,000.00	TOO Medicus-M	Материал шовный хирургический, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана				
173	Шуруп с угловой стабильностью	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью должен быть предназначен для фиксации пластины при высокой большеберцовой остеотомии. Должен иметь не менее двух типов резьбы. Должен иметь диаметр не более 5.0 мм, длину не более 32.0 мм. Шаг основной резьбы должен быть не более 1 мм, шаг резьбы в головчатой части не более 1 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава.	штука	30,225	4	120,901.44		28,248			28,248.00	112,992.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
174	Шуруп с угловой стабильностью	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью должен быть предназначен для фиксации пластины при высокой большеберцовой остеотомии. Должен иметь не менее двух типов резьбы. Должен иметь диаметр не более 5.0 мм, длину не более 34.0 мм. Шаг основной резьбы должен быть не более 1 мм, шаг резьбы в головчатой части не более 1 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава.	штука	30,225	4	120,901.44		28,248			28,248.00	112,992.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
175	Шуруп с угловой стабильностью	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью должен быть предназначен для фиксации пластины при высокой большеберцовой остеотомии. Должен иметь не менее двух типов резьбы. Должен иметь диаметр не более 5.0 мм, длину не более 36.0 мм. Шаг основной резьбы должен быть не более 1 мм, шаг резьбы в головчатой части не более 1 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава.	штука	30,225	4	120,901.44		28,248			28,248.00	112,992.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
176	Шуруп с угловой стабильностью	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп с угловой стабильностью должен быть предназначен для фиксации пластины при высокой большеберцовой остеотомии. Должен иметь не менее двух типов резьбы. Должен иметь диаметр не более 5.0 мм, длину не более 38.0 мм. Шаг основной резьбы должен быть не более 1 мм, шаг резьбы в головчатой части не более 1 мм. Должен быть изготовлен из титанового сплава.	штука	30,225	4	120,901.44		28,248			28,248.00	112,992.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
177	Шовная пуговица	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шовная пуговица должна быть предназначена для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должна иметь форму круглой пластины в центре, которой должно быть отверстие для расположения тая нити. Должна иметь отверстия для проведения и фиксации нити. Диаметр должен быть не более 14 мм. Высота профиля должна быть не более 4 мм. Пуговицы должны быть изготовлены из сплава титана. Должна быть быть стерильной и предназначенной для одоразового использования.	штука	72,503	2	145,006.40		67,760			67,760.00	135,520.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
178	Фиксатор винтовой интерферентный	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как сухожильный трансплантат, так и трансплантат типа "BTB". Должен иметь диаметр не более 9 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфира праворукающего изомера молочной кислоты (PLDLA) и двухфазового фосфата кальция. Должен быть предназначен для одоразового применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	147,078	5	735,389.60		137,456			137,456.00	687,280.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
179	Фиксатор винтовой интерферентный	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как сухожильный трансплантат, так и трансплантат типа "BTB". Должен иметь диаметр не более 10 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфира праворукающего изомера молочной кислоты (PLDLA) и двухфазового фосфата кальция. Должен быть предназначен для одоразового применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	147,078	5	735,389.60		137,456			137,456.00	687,280.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США
180	Фиксатор винтовой интерферентный	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как сухожильный трансплантат, так и трансплантат типа "BTB". Должен иметь диаметр не более 11 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфира праворукающего изомера молочной кислоты (PLDLA) и двухфазового фосфата кальция. Должен быть предназначен для одоразового применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	147,078	5	735,389.60		137,456			137,456.00	687,280.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					TOO A-37
181	Шовная пуговка для реконструкции акромиоключного сочленения	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шовная пуговка должна быть предназначена для реконструкции акромиоключного сочленения. Должна идти в наборе и состоять из не менее чем двух сплетенных пуговиц, проволочного проводника с петлей и толпателя улолов. Продолговатая пуговка должна быть размером не более 13x3,5 мм. Другая пуговка круглая, диаметром не более 10 мм. Должна иметь не менее 4 нитей: одну для проведения продолговатой нити, вторую для перераспределения на кортикале, для создания системы фиксации пуговицами, четвертую для регулировки натяжения пуговицы. Длина проводника должна быть не менее 457,2 мм. Пуговицы должны быть изготовлены из сплава титана. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одоразового использования.	шт	191,427	1	191,427.28		178,904				178,904.00	178,904.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
182	Винт с увеличенной резьбой для тибии 7мм- 10 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шрумп должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должен иметь диаметр не более 07 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфирэфиркетона. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначен для одоразового применения.	шт	147,078	3	441,233.76		137,456				137,456.00	412,368.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
183	Винт с увеличенной резьбой для тибии 8мм- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шрумп должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должен иметь диаметр не более 08 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфирэфиркетона. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначен для одоразового применения.	шт	147,078	3	441,233.76		137,456				137,456.00	412,368.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
184	Винт с увеличенной резьбой для тибии 9мм- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шрумп должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должен иметь диаметр не более 09 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфирэфиркетона. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначен для одоразового применения.	шт	147,078	3	441,233.76		137,456				137,456.00	412,368.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
185	Винт с увеличенной резьбой для тибии 10мм- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шрумп должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должен иметь диаметр не более 10 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфирэфиркетона. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначен для одоразового применения.	шт	147,078	3	441,233.76		137,456				137,456.00	412,368.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
186	Пуговка на тибию 20мм, без нитей- 15 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шовная пуговка должна быть предназначена для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должна иметь форму круглой пластины в центре, которой должно быть заглубление для расположения там лигатуры. Должна иметь отверстия для проведения и фиксации лигатуры. Диаметр должен быть не более 20 мм. Пуговка должны быть изготовлены из сплава титана. Должна быть стерильной и предназначенной для одоразового использования.	шт	72,503	3	217,509.60		67,760				67,760.00	203,280.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
187	Новый Тайтрон на лентах- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шовная пуговка должна быть предназначена для кортикальной фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должна иметь размеры не более 13'3,4'1,5 мм. Должна иметь фиксирующую петлю регулируемого размера. Петля должна иметь конструкцию, позволяющую производить ее затягивание (уменьшение размера), но предотвращающую распускание (увеличение размера). Петля должна быть изготовлена из нити титана, шириной не менее 1,85 мм. Пуговка должна иметь нить для протягивания по каналу, нить для регулировки длины фиксирующей петли и нить для разворота пуговицы на кортикале. Должна обеспечивать надежную фиксацию трансплантата. Должна быть изготовлена из титанового сплава. Должна быть предназначена для одоразового применения и поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	шт	150,091	3	450,273.12		140,272				140,272.00	420,816.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-пуговицы, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
188	"Одноразовый" инструмент для шва мениска Ианури Наружу-20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеозондоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Канюля должна быть предназначена для прошивания при хирургической операции. Должна иметь механизм для подачи шовного материала. Длина рукоятки должна быть не более 174 мм. Должна иметь в дистальной части отверстие для фиксации. Диаметр для присоединения должен быть не более 6,5 мм. Должна быть канюлированной, диаметр канала не более 1,3 мм. Должна быть изготовлена пластмассы. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одоразового использования.	шт	120,901	1	120,901.44		112,992				112,992.00	112,992.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, шт	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
189	Насадка для "одноразового" инструмента для шва мениска Изнутри Наружу-5 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Каналола должна быть предназначена для прошивания при хирургической операции. Должна иметь хвостовик для присоединения к держателю типа рукоятки. Должна иметь длину рабочей части не более 76.2 мм. Кончик рабочей части должен быть изогнут на угол не менее 70 градусов вверх. Внешний диаметр должен быть не более 2.1 мм. Должна быть канюлированной, диаметр канюли не более 1.4 мм. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	60,451	1	60,450.72		56,496				56,496.00	56,496.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
190	Иглы с лентой для шва мениска Изнутри Наружу- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Материал шовный должен быть предназначен для хирургической операции. Должен быть типа нить с иглами. Должен быть плетёный из сверхвысокомолекулярного полиэтилена с оболочкой из полиэстера и сверхвысокомолекулярного полистилена. Должен иметь не менее 2 игл. Нить должна быть не толще №2-0 (USP). Длина нити должна составлять не менее 965 мм. Игла должна быть колющего типа, должна быть прямой формы, длина должна быть не менее 330 мм. В середине нити должна быть часть типа лентя шириной 0.9 мм и длиной не менее 812 мм. Должен быть предназначен для одноразового использования и поставляться в стерильной упаковке.	шт	65,535	3	196,606.08		61,248				61,248.00	183,744.00	TOO Medicus-M	Иглы атравматические, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
191	FiberStitch Микротканый имплант для шва мениска Все внутри -20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Сетка должна быть предназначена для артроскопической операции по реконструкции мениска. Должна поставляться на инсертере и позволять выполнять технику шитья мениска "во внутрь" путем наложения матрасного шва на разрыв не выходя за полость сустава. Должны состоять из не менее 2 слоев и нити для образования шовной сетки. Каждый янкер должен быть не рассасывающегося типа и быть изготовлен из сверхвысокомолекулярного полистилена. Нить должна быть размером не менее №2-0 и изготовлена из сверхвысокомолекулярного полистилена с оболочкой из полиэстера и сверхвысокомолекулярного полистилена. Должна быть установлена на инсертере, имеющий механизм посереднего введения анкера. Должна иметь ограничитель глубины. Рабочая часть инсертера должна быть в форме канюлированной иглы с разметкой глубины введения. Кончик рабочей части должен быть изогнут вверх на угол не менее 12 град. Должна иметь общие габаритные размеры не более 328*29*54 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового применения.	шт	194,440	3	583,321.20		181,720				181,720.00	545,160.00	TOO Medicus-M	Сетки с установочным инструментом и Set, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
192	SwiveLock с двумя предзаряженными нитями и увеличенным ушком- 15 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Фиксатор якорный безуловый должен быть предназначен для реконструкции связки. Должен поставляться на инсертере. Должен иметь винтовую резьбу по всей длине и перфорации для лучшего прорастания костной ткани. Должен фиксироваться в костном туннеле методом вкручивания. Вкручивание шурупа должно осуществляться при помощи инсертера. Инсертер должен иметь разметку глубины введения. На инсертере дистальное шурупа должен располагаться конусовидный наконечник. Должен иметь диаметр не более 4.75 мм, длину не более 22 мм. Должен идти с не менее чем двумя нитями размером не более №2. Нити должны иметь цветовую маркировку. Должен быть изготовлен из полиэфира правращающего изомера молочной кислоты (PLLA) и двуфазового фосфата кальция. Конусовидный наконечник должен быть изготовлен из полиэфирфторетона. Должен поставляться стерильным. Должен быть предназначен для одноразового использования.	шт	190,392	3	571,174.56		177,936				177,936.00	533,808.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-якорные, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
193	Corkscrew PEEK 5,5 с 3мя нитями- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шуруп шовный на инсертере должен быть предназначен для восстановления вращательной манжеты плечевого сустава. Должен обеспечивать уловую фиксацию. Шуруп должен быть с винтовой резьбой и вводиться вкручиванием. На инсертере должна быть метка глубины введения. Шуруп должен иметь диаметр не более 5.5 мм и длину шурупа не более 14.7 мм. Шуруп должен быть с тремя нитями. Должен быть изготовлен из полиэфирфторетона. Должен быть предназначен для одноразового применения. Должен поставляться стерильным.	шт	128,999	3	386,997.60		120,560				120,560.00	361,680.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-якорные, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
194	Corkscrew PEEK 4,75 с 2мя нитями- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Шуруп шовный на инсертере должен быть предназначен для восстановления вращательной манжеты плечевого сустава. Должен обеспечивать уловую фиксацию. Шуруп должен быть с винтовой резьбой и вводиться вкручиванием. На инсертере должна быть метка глубины введения. Шуруп должен иметь диаметр не более 4.75 мм и длину шурупа не более 14 мм. Шуруп должен быть с двумя нитями типа лента шириной не более 1.3 мм. Должен быть изготовлен из полиэфирфторетона. Должен быть предназначен для одноразового применения. Должен поставляться стерильным.	шт	150,091	3	450,273.12		140,272				140,272.00	420,816.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-якорные, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
195	Мягкоканальный изгибаемый якорь с SutureTape- 20 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шпурт должен быть предназначен для узловой фиксации при артроскопической операции. Должен поставляться на инсертере. В проксимальной части иметь рукоятку с пазами для зажатия нитей и фиксирующее кольцо. Должен поставляться в комплекте с не менее чем двумя нитями. Каждая нить должна иметь в центральной части ленту шириной не менее 1,3 мм. Должен иметь размер не более 1,8*19 мм. Должен представлять собой платиноую трубку переминутую через дистальную вилочкообразную часть инсертера. Должен поставляться стерильным и быть предназначен для одноразового использования.	шт	148,302	5	741,510.00		138,600				138,600.00	693,000.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-якорные, PK-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc.США
196	Это отдельный запрос на насадку шейвера (актуально после покупки стойки) типа рашпиль для дебрідмента кости- 10 штук	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейверной. Должна быть предназначена для санации кости путем возвратно-поступательных движений фрезы во время операций суб-аромальной декомпрессии или non-пластики. Фреза должна быть плоской формы типа рашпиль шириной не более 4 мм, толщиной не более 2 мм и длиной не более 8.5 мм. Рабочая часть должна иметь длину не более 130 мм. Должна быть прямой. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Качеством должен быть изготовлен из пластмассы. Рабочая часть должна иметь отверстием для аспирации. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	147,078	1	147,077.92		137,456				137,456.00	137,456.00	TOO Medicus-M	Фрезы, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc.США
197	Аблятор Apollo, типа биполярный зонд	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Аблятор типа зонд должен подключаться к артроскопическому электромультифункциональному генератору. Должен быть биполярного типа. Должен иметь рабочую часть круглой формы диаметром не более 3,4 мм, изогнутую не более чем на 90°. Длина рабочей части с основанием должна быть не менее 159 мм. Должен иметь на рукоятке не менее трех кнопок с функциями активации абляции, активации коагуляции и переключения режимов абляции. Должен иметь несколько отверстий на кончике для более эффективной аспирации. Должен иметь в проксимальной части рукоятки аспирационную трубку с механизмом регулировки расхода жидкости. Должен быть стерильным и предназначенным для одноразового использования.	шт	141,052	7	987,361.76		131,824				131,824.00	922,768.00	TOO Medicus-M	Аблятор ApolloFF, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc.США
198	Аблятор Apollo, типа биполярный зонд, большой	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Аблятор типа зонд должен подключаться к артроскопическому электромультифункциональному генератору. Должен быть биполярного типа. Должен иметь рабочую часть овальной формы, изогнутую не более чем на 90°. Должен иметь на рукоятке не менее трех кнопок с функциями активации абляции, активации коагуляции и переключения режимов абляции. Должен иметь несколько отверстий на кончике для более эффективной аспирации. Должен иметь в проксимальной части рукоятки аспирационную трубку с механизмом регулировки расхода жидкости. Должен быть стерильным и предназначенным для одноразового использования.	шт	141,052	2	282,103.36		131,824				131,824.00	263,648.00	TOO Medicus-M	Аблятор ApolloFF, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc.США
199	Аблятор, типа биполярный зонд	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Аблятор типа зонд должен подключаться к артроскопическому электромультифункциональному генератору. Должен быть биполярного типа. Должен иметь рабочую часть плоской круглой формы, изогнутую не более чем на 90°. Должен иметь на рукоятке не менее трех кнопок с функциями активации абляции, активации коагуляции и переключения режимов абляции. Должен иметь увеличенные отверстия на кончике для более эффективной аспирации. Должен иметь в проксимальной части рукоятки аспирационную трубку с механизмом регулировки расхода жидкости. Должен быть стерильным и предназначенным для одноразового использования.	шт	141,052	1	141,051.68		131,824				131,824.00	131,824.00	TOO Medicus-M	Аблятор ApolloFF, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc.США
200	Шланг удлинительный к пациенту с коннектором LuerLock	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Трубка-шланг должна быть предназначена для помпы артроскопической. Должна быть приточного типа. Должна состоять из пластикового разъема для подключения к трубе-шлангу приточной, обратного клапана, зажима и гибкой полупрозрачной силиконовой трубки для соединения с устройством для подачи жидкости в рабочую область пациента. Должна иметь универсальный тип крепления Luer Lock. Зажим пластиковый с регуляцией уровня закрытия потока жидкости в трубе. Обратный клапан должен быть изготовлен из твердого пластика, цилиндрической формы с лепестковым обратным клапаном. Внешний диаметр трубки-шланга должен быть не более 6,65 мм, внутренний не менее 4,8 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	6,591	100	659,120.00		6,160				6,160.00	616,000.00	TOO Medicus-M	Трубки для помп для аспирации и иригации, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
201	Шланг отточный DualWave, в наборе	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Трубка-шланг должна быть предназначена для помпы артроскопической двухлоточного типа. Должна быть отточной типа. Должна представлять из себя кассету с системой трубок. Одна трубка должна быть для подключения к аспирационному каналу шейверной рукоятки, другая для подключения к отточной части канюли или шахте артроскопа. Эти трубки должны переходить в трубку для сброса отработанной жидкости в отходы. Трубки должны быть из мягкого прозрачного пластика. Трубка для канюли должна иметь в дистальной части зажим пластиковый с регуляцией уровня закрытия потока жидкости. Трубки для шейвера и отхода должны иметь в дистальной части переходники из полупрозрачного силикона. Трубка для канюли должна иметь переходник в дистальной части типа Luer Lock. Трубки должны иметь цветовую маркировку. Кассета из полупрозрачного твердого пластика должна фиксироваться в слот на помпе. Внешний диаметр трубки-шланга должен быть не более 6,65 мм, внутренний не менее 4,8 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	21,186	20	423,720.00		19,800				19,800.00	396,000.00	TOO Medicus-M	Трубки для помп для аспирации и иригации, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно,Arthrex, Inc.США
202	Шланг основной к артроскопической помпе	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Трубка-шланг: основная к помпе артроскопической должна состоять из Y-образного разветвления с иглами в проксимальной части, силиконовой трубки для взаимодействия с роликами помпы, капсулы контроля давления и зажимами (не менее 3 шт.) на концах трубок и переходника для подсоединения трубки-шланга к пациенту. Должна подходить к помпам односточного и двухлоточного типов. Должна иметь зажим пластиковый с регуляцией уровня закрытия потока жидкости в трубе. На концах Y-образного разветвления пластиковые иглы для соединения с источниками рабочей жидкости. Камера для контроля давления состоит из камеры цилиндрической формы с трубкой для измерения колебания давления, которая подключается к помпе. Внешний диаметр трубки-шланга должен быть не более 6,65 мм, внутренний не менее 4,8 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	23,634	30	709,024.80		22,088				22,088.00	662,640.00	TOO Medicus-M	Трубки для помп для аспирации и иригации, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно,Arthrex, Inc.США
203	Фреза для агрессивной резекции	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейверной. Фреза должна быть предназначена для агрессивной резекции мягких тканей, хряща, мениска и синовиальной оболочки во время хирургической операции. Кончик рабочей части должен иметь окно в дистальной части, края окна должны быть ровные. Режущие края лезвия должны быть с зубцами. Рабочая часть должна иметь диаметр не более 4 мм, длину не менее 130 мм. Рабочая часть должна быть прямой. Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Хвостовик должен быть изготовлен из пластмассы. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования	шт	60,451	10	604,507.20		56,496				56,496.00	564,960.00	TOO Medicus-M	Фрезы, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно,Arthrex, Inc.США
204	Фреза одноразовая для максимальной агрессивной резекции 4,0мм x 13 см	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейверной. Кончик рабочей части должен иметь окно в боковой части, края окна должны быть с зубцами. Должна быть предназначена для максимально-агрессивной резекции обширных мягких тканей во время хирургической операции. Режущие края лезвия должны быть с зубцами. Рабочая часть должна иметь диаметр не более 4 мм, длину не менее 130 мм. Должна быть прямой. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Хвостовик должен быть изготовлен из пластмассы. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	60,451	10	604,507.20		56,496				56,496.00	564,960.00	TOO Medicus-M	Фрезы, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно,Arthrex, Inc.США
205	Фреза для наименее агрессивной резекции	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии:Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейвера. Кончик рабочей части должен иметь окно овальной формы в боковой части, края окна должны быть ровные. Фреза должна быть предназначена для наименее агрессивной резекции во время хирургической операции. Режущие края лезвия должны быть ровные. Рабочая часть должна иметь диаметр не более 4 мм, длину не менее 130 мм. Должна быть прямой. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Хвостовик должен быть изготовлен из пластмассы. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	65,535	10	655,353.60		61,248				61,248.00	612,480.00	TOO Medicus-M	Фрезы, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно,Arthrex, Inc.США
206	Фреза одноразовая, типа бор	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии:Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейверной. Должна быть типа бор и предназначена для резекции костной и хрящевой ткани, мягких тканей, резекции остеофитов и прочих хирургических манипуляций. Должна быть круглой формы с не более чем 8 режущими кромок. Рабочая часть должна иметь диаметр не более 4 мм, длину не менее 130 мм. Должна быть прямой. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Хвостовик должен быть изготовлен из пластмассы. Рабочая часть должна быть снабжена аспирационным отверстием. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	62,428	5	312,140.40		58,344				58,344.00	291,720.00	TOO Medicus-M	Фрезы, PK-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Беспрочно,Arthrex, Inc.США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана	TOO A-37				
207	Фреза овальная 4,0мм x 13 см	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейверной. Должна быть типа бур и предназначена для наиболее агрессивной резки дистальных концов и костей во время не-пластисубакромальных декомпрессии и прочих хирургических манипуляций. Должна быть овальной формы с не более чем 8 режущими кройками. Рабочая часть должна иметь диаметр не более 4 мм, длину не менее 130 мм. Должна быть прямой. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Хаостовик должен быть изготовлен из пластмассы. Рабочая часть должна быть снабжена аспирационным отверстием. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	62,428	5	312,140.40		58,344				58,344.00	291,720.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
208	Фреза одноразовая	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Фреза должна представлять собой рабочую насадку для рукоятки шейверной. Должна быть предназначена для санации кости путем возвратно-поступательных движений фрезы во время операций суб-акромальной декомпрессии или не-пластисии. Фреза должна быть плоской формы типа рашпиль шириной не более 4 мм, толщиной не более 2 мм и длиной не более 6.5 мм. Рабочая часть должна иметь длину не более 130 мм. Должна быть прямой. Рабочая часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Хаостовик должен быть изготовлен из пластмассы. Рабочая часть должна иметь отверстием для аспирации. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для одноразового использования.	шт	147,078	5	735,389.60		137,456				137,456.00	687,280.00	TOO Medicus-M	Фрезы, РК-MT-5№020875 от 29.03.2022г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США
209	Рукоятка	Рукоятка устройства хирургического электрического должна быть предназначена для травматологических (хирургия мелких и других суставов) и других хирургических операций. Должна быть аккумуляторного (литий-ионный) типа. Рукоятка должна быть модульного типа, совместимая с насадками различного типа: пила, дрель, ример, бор, проводники слиз. Присоединение/отсоединение адаптеров должно быть быстръемного типа и не должно требовать использования установочного инструмента. Должна быть изготовлена из биосовместимого медицинского пластика и нержавеющей сплавов. Должна иметь две клавиши и переключатель режима "toggle". Должна иметь режимы блокировки, только вперед и режим в котором работают все функции: вперед, назад и возвратно-поступательное движение. Должна иметь герметичную силовую систему, замкнутого типа, не требующая смазки. Максимальная скорость в режиме сверления должна быть не менее 1300 об/мин, в режиме рассверливания - не менее 330 об/мин, в режиме пиления - 23000 цикл/мин. Питание системы осуществляется Li-Ion аккумулятором, загрузка/смена которого осуществляется в асептических условиях с помощью корпуса аккумулятора. Масса рукоятки не более 630 г. Диаметр свазного канала в роторе не более 3.2 мм. Размеры не более 121 x 141.5 x 40 мм. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах. Правила эксплуатации, мойки и стерилизации должны быть указаны в инструкции, прилагаемой в комплекте.	штука	2,758,041	1	2,758,040.56								не состоялся	
210	Корпус аккумулятора литий-ионного	Корпус аккумулятора должен быть предназначен для устройства хирургического электрического. Должен позволять использование нестерильного аккумулятора в стерильной зоне операционного поля. Должен иметь контакты аккумулятора и механизм снятия корпуса с рукоятки в верхней части. Должен состоять из аккумуляторного отсека и крышки с зажимным механизмом на шарнире. Крышка должна иметь уплотнитель для изоляции и влазоащиты. Должен иметь габаритные размеры не более 95.7*79.5*73.3 мм. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	488,690	1	488,690.40								не состоялся	
211	Пластина трансфертная	Пластина трансфертная должна быть предназначена для установки нестерильного аккумулятора в специальный корпус без нарушения стерильного состояния рабочих частей устройства хирургического электрического. Должна иметь рукоятку для установки и снятия. Должна надеваться на корпус аккумулятора и предотвращать контакт внешней поверхности корпуса с аккумулятором. Должна иметь габаритные размеры не более 142.2*107.45*38.55 мм. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	63,935	1	63,934.64								не состоялся	
212	Аккумулятор литий-ионный к рукоятке	Аккумулятор должен быть предназначен для устройства хирургического электрического. Должен быть литий-ионного типа. Должен иметь контактную группу. Должен иметь индикатор состояния и отображать его в реальном времени. Должен иметь ручку для удаления из корпуса. Должен иметь емкость не менее 2000mAh.	штука	321,160	1	321,179.76								не состоялся	
213	Зарядная станция к аккумуляторам литий-ионным	Зарядная станция должна быть предназначена для литий-ионных аккумуляторов. Должна иметь съемный кабель электропитания для подачи электрической энергии в зарядное устройство. Должна иметь на задней панели входной разъем напряжения питания, выходной разъем напряжения питания для подключения второго зарядного устройства к существующему зарядному устройству и выключатель. Должна иметь шестигранный ключ. Должна иметь не менее 4 ячеек с осредняемой крышкой для подключения зарядных стоек разного типа. Передняя панель должна иметь сенсорный экран (ЖК дисплей с подсветкой), используемый для выбора аккумулятора и отображения состояние зарядки, а также содержит индикаторы состояния, предупреждений и предостережений относительно функционального состояния аккумулятора. Должна позволять одновременную зарядку не менее 4 аккумуляторов. Мощность должна быть не менее 250 Вт. Степень влазоащиты не хуже чем IP30. Размер должен быть не более 330x280x100 мм, вес - не более 2650 г.	штука	2,153,533	1	2,153,533.36								не состоялся	
214	Зарядный отсек для аккумуляторов литий-ионных	Зарядный отсек должен быть предназначен для литий-ионных аккумуляторов. Должен иметь направляющие выступы для подключения к ячейки зарядного устройства. Должен иметь направляющую стрелку для правильного позиционирования при установке аккумулятора при заряде. Должен иметь винт и резиновую шайбу для фиксации на корпусе зарядной станции.	штука	245,569	1	245,569.28								не состоялся	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					
215	Корзина для автоклавирования	Корзина должна быть предназначена для размещения и закрепления компонентов устройства хирургического электрического во время стерилизации и хранения. Должна состоять из кейса, крышки и поддона для насадок и адаптеров. Все поверхности должны иметь перфорацию. Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	831,244	1	831,244.48								не состоялся	
216	Насадка для пилы сагиттальной	Насадка для пилы сагиттальной должна быть предназначена для подключения лезвия сагиттальной пилы к рукоятке. Должна неподвижно фиксироваться в рукоятке без использования инструментов и позволять фиксацию лезвия пильного также без использования установочных инструментов. Должна позволять работу лезвием различной величины. Максимальная скорость должна быть не менее 23000 колеб/мин. Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	1,095,646	1	1,095,645.76								не состоялся	
217	Патрон Jacobs для дрели, гибридный 0-5.0 мм	Патрон для дрели должен быть предназначен для подключения рабочего инструмента к рукоятке. Должен неподвижно фиксироваться в рукоятке без использования инструментов и позволять фиксацию рабочего инструмента как установочным инструментом, так и без него. Должен иметь механизм типа Якобс. Максимальная скорость должна быть не менее 1330 об/мин. Должен позволять фиксировать рабочий инструмент с диаметром хвостовика не более 5.0 мм. Должен быть изготовлена из нержавеющей стали. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	604,507	1	604,507.20								не состоялся	
218	Насадка-проводник для спиц 0-3.2 мм	Насадка-проводник должна быть предназначена для подключения спиц к рукоятке. Должна неподвижно фиксироваться в рукоятке без использования инструментов и позволять фиксацию рабочего инструмента без использования установочных инструментов. Должна быть предназначена для работы со спицами диаметром в диапазоне не уже чем от 0 до 3.2 мм. Максимальная скорость должна быть не менее 1330 об/мин. Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	869,003	1	869,002.64								не состоялся	
219	Патрон Jacobs для имера, гибридный 0-7.4 мм	Патрон должен быть предназначен для подключения рабочего инструмента к рукоятке. Должен неподвижно фиксироваться в рукоятке без использования инструментов и позволять фиксацию рабочего инструмента как установочным инструментом, так и без него. Должен иметь механизм типа Якобс. Максимальная скорость должна быть не менее 330 об/мин. Должен позволять фиксировать рабочий инструмент с диаметром хвостовика не более 7.4 мм. Должен быть изготовлена из нержавеющей стали. Рекомендуемый способ стерилизации - паровая стерилизация в автоклаве в стандартных режимах.	штука	658,178	1	658,178.40								не состоялся	
220	Канюля силиконовая 8 мм x 4 см	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Канюля силиконовая 8 мм x 4 см. Канюля должна представлять из себя трубку из силиконового эластомера с расположенным по центру трехлестцевым клапаном.	шт	19,114	5	95,572.40		17,864			17,864.00	89,320.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США	
221	Шуруп шовный 5 x 15.5 мм с двумя нитями №2	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Шуруп уловой 5.0 мм., титан, с двумя нитями для фиксации в спонгиозной кости	шт	100,751	5	503,756.00		94,160			94,160.00	470,800.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-винтовые, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США	
222	Набор	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии:4 шпора- BioComposite SwivelLock 4.75, пента FiberTapeлента TigerTape, одноразовый пробойник	шт	594,432	3	1,783,296.24		555,544			555,544.00	1,666,632.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы-якорные, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США	
223	Игла двойная для пластики мениска с нитью №2-0	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии:Игла двойная для пластики мениска с нитью №2-0	шт	51,882	5	259,410.80		48,488			48,488.00	242,440.00	TOO Medicus-M	Иглы атравматические, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США	
224	Игла для нитепротягивателя	Игла для нитепротягивателя должна состоять из стержня, пластикового хвостовика-фиксатора закрепляющегося в спусковом механизме нитепротягивателя и рабочей части в виде плоской иглы. Ширина плоской иглы не более 1.5 мм. Игла должна иметь паз в дистальной части для удержания и проведения нити. Должна обеспечивать проведение нескольких нитей в течении одной операции. Должна поставляться стерильно. Должна быть предназначена для одноразового использования.	шт	100,751	5	503,756.00		94,160			94,160.00	470,800.00	TOO Medicus-M	Иглы атравматические, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США	
225	Нитепротягиватель, 90° искривленный, правый	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии: Нитепротягиватель шеевое пасоо должен иметь рабочую часть с металлической канюлированной шайтой, с пластиковой рукояткой, 90° изогнутый, правый	шт	92,183	1	92,182.64		86,152			86,152.00	86,152.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Бессрочно, Arthrex, Inc. США	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге					Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Каз Имплант	TOO Medicus-M	TOO Apex Co	TOO Круана					TOO A-37
226	Материал шовный хирургический (нет регистрации)	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Материал шовный должен быть предназначен для хирургической операции. Должен быть плетёный из сверхвысокомолекулярного полиэтилена с оболочкой из полиэстера и сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Должен иметь форму замкнутой петли на одном из кончиков. Нить должна быть изготовлена из не рассасывающегося материала. Общая длина должна быть не менее 610 мм. Петля должна быть из нити типа лент, шириной не менее 0.9 мм. Длина петли должна быть не менее 38 мм. Должен иметь цветовую маркировку. Должен быть предназначен для одноразового использования и поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	шт	45,385	5	226,925.60		42,416				42,416.00	212,080.00	TOO Medicus-M	Материал шовный хирургический, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
227	Материал шовный хирургический (нет регистрации)	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Материал шовный должен быть предназначен для хирургической операции. Должен быть плетёный из сверхвысокомолекулярного полиэтилена с оболочкой из полиэстера и сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Должен иметь форму замкнутой петли на одном из кончиков. Нить должна быть изготовлена из не рассасывающегося материала. Общая длина должна быть не менее 610 мм. Петля должна быть из нити типа лент, шириной не менее 0.9 мм. Длина петли должна быть не менее 38 мм. Должен иметь цветовую маркировку. Должен быть предназначен для одноразового использования и поставляться в индивидуальной стерильной упаковке.	шт	45,385	1	45,385.12		42,416				42,416.00	42,416.00	TOO Medicus-M	Материал шовный хирургический, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
228	материал шовный хирургический с петлей	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Материал шовный должен быть предназначен для артроскопической операции. Лигатура должна быть плетеной из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Должна иметь форму замкнутой петли. Должна быть изготовлена из не рассасывающегося материала. Должна иметь длину не менее 660 мм. Нить должна быть не толще №2 (USP). Материал шовный должен быть предназначен для одноразового использования и поставляться в стерильной упаковке.	шт	60,451	5	302,253.60		56,496				56,496.00	282,480.00	TOO Medicus-M	Материал шовный хирургический, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
229	Нитепротягиватель, 90° искривленный, левый	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Нитепротягиватель шовное лассо должен иметь рабочую часть с металлической канюлированной шахтой, с пластиковой рукояткой, 90° изогнутый, левый	шт	92,183	1	92,182.64		86,152				86,152.00	86,152.00	TOO Medicus-M	Инструмент установочный, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
230	Нить 1.5 мм 36" (91.4 см) плетёная полиэтиленовая, белая, ультравысокомолекулярная	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Нить 1.5 мм 36" (91.4 см) плетёная полиэтиленовая, белая, ультравысокомолекулярная из не рассасывающегося материала, для артроскопических операций	шт	37,287	5	186,436.80		34,848				34,848.00	174,240.00	TOO Medicus-M	Материал шовный хирургический, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
231	Нить №2, плетёная синяя, рассасывающаяся	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Нить №2, плетёная синяя, нерассасывающаяся, для артроскопических операций	шт	63,935	2	127,869.28		59,752				59,752.00	119,504.00	TOO Medicus-M	Материал шовный хирургический, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
232	Пластина для остеотомии	Для доукомплектования, модернизации и дооснащения Видеоэндоскопической системы визуализации Arthrex, установленной в операционной и применяемой во время артроскопических операций приобретаются расходные материалы Arthrex для артроскопии. Пластина должна быть предназначена для высокой остеотомии большеберцовой кости открывающего типа. Должна иметь не менее 7 отверстий для винтов. Должна быть Т-образной формы. Должна быть изготовлена из карбоновых нитей и сплава полиэфирформотона. Должна быть предназначена для одноразового применения. Должна поставляться стерильной. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	263,695	5	1,317,972.50		258,984				258,984.00	1,294,920.00	TOO Medicus-M	Пластины с установочным инструментом и без, РК-ИМН-5№022095 от 03.03.2023г., действительно до: Беспрочно, Arthrex, Inc. США
233	Электроды	Электроды DePuy COOLPULSE90 с управлением на рукоятке совместимые с аппаратом VAPR VUE CoolPulse 90. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	201,502	5	1,007,512.00					184,398	184,398.00	921,990.00	TOO A-37	Электроды COOLPULSE90 с управлением на рукоятке, РК-МТ-0№022698/Беспрочно, США

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утверждённая для закупки в тенге								Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							ТОО Каз Имплант	ТОО Medicus-M	ТОО Apex Co	ТОО Круана	ТОО А-37	Цена	Общая сумма				
234	Система внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза	<p>Система внешней фиксации для чрескостного остеосинтеза должна состоять из следующих элементов: Стержень с измерительной шкалой, диаметром 4 и 5 мм, длиной от 120 до 250 мм. Стержни имеют самонарезающую резьбу, материал изготовления нержавеющей сталь, сертифицированная для имплантируемых в человеческий организм. Балка карбоновая, длиной 200; 250; 300; 350 мм, диаметром 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), черного цвета с маркировкой размера стержней золотистым цветом. Материал изготовления: высокопрочный технический углерод (Carbon black). Полуэллиптическая алюминиевая балка, малая диаметром 160 мм; средняя диаметром 180 мм; большая диаметром 200 мм. Диаметр балок 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники). Материал изготовления: алюминиевый сплав. Опора прямая длиной 65 мм и изогнутая под углом 30°, длиной 80 мм, диаметр 8 мм, унифицирован под размер фиксирующих элементов (замки, переходники), имеют крепящую зубчатую часть, с резиновым стопорным кольцом для соединения с фиксирующими элементами. Материал изготовления: антикоррозийная сталь. Замок, используется для первичной фиксации стержней диаметром 5 мм и опор 8 мм, имеет 5 отверстий для стержней 5 мм расположенных друг от друга на расстоянии 7 мм, и 2 зубчатых отверстия для опор диаметром 8 мм, размер замка 50x20x30 мм, на фронтальной и боковой поверхностях замка имеются по 2 винта, для затягивания соединительных элементов (стержни, балки, опоры). Цветовая маркировка замков синими и серым цветом. Материал изготовления сплав алюминия. Переходник стержень-балка, переходник балка-балка 8 мм, используется для фиксации стержня к балке.</p>	Набор	3,370,500	1	3,370,500.00			3,246,750					3,246,750.00	3,246,750.00	ТОО Apex Co	Система внешней фиксации WG IV (8 мм) Suzhou AND Science & Technology Development Co., Ltd Китай РК-ИМН-№№014471 от:12.07.2020г до:бессрочно
235	Силовое оборудование для обработки крупных костей.	<p>Система ультразвуковой обработки для стерилизации ручек с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг, материал корпуса: алюминий, РЕЕК, ТРЕ Шт.1. Зарядное устройство Устройство зарядное универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельное для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначально полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептичном блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0.9 А, 50-60 Гц. Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110.2 мм, ширина не более 240.5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг Шт.1 Кейс для батареи большой/Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной пластиковой пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 97 мм, ширина- 70 мм, высота- 85 мм, масса- 0,17 кг. Шт.4. Батарея большая Батарея аккумуляторная большая для ультразвуковой обработки костей Шт.1. Батарея большая для ультразвуковой обработки костей Шт.1. Батарея большая для ультразвуковой обработки костей Шт.1. Батарея большая для ультразвуковой обработки костей Шт.1.</p>	набор	1,678,830	2	3,357,660.00										не состоялся	