

**Протокол об итогах тендера
по закупу медицинских изделий**

г. Астана

«10» февраля 2023 года

Тендерная комиссия, утвержденная приказом Директора РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ (далее- БМЦ УДП РК), от «15» января 2023 года № 15 в составе:

Мухамеджанов	Заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности, председатель комиссии;
Галымбек Казбаевич	Заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности, председатель комиссии;
Жуманова	Заведующая аптекой, заместитель председателя комиссии;
Гульсум Ертаргыновна	Заведующая аптекой, заместитель председателя комиссии;
Туребаев	Начальник юридического отдела, член комиссии;
Серикбол Шахизатович	Начальник юридического отдела, член комиссии;
Жумагулова	И.о. главного экономиста, член комиссии;
Самал Ахметкалиевна	И.о. главного экономиста, член комиссии;
Игликов Расул	Начальник отдела государственных закупок, член комиссии;
Габдуалиевич	Начальник отдела государственных закупок, член комиссии;
Капесова	Ведущий специалист отдела государственных закупок, секретарь комиссии.
Гульмира Муратовна	Ведущий специалист отдела государственных закупок, секретарь комиссии.

«01» февраля 2023 года в 12 часов 00 минут, при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу медицинских изделий:

1. Наименование, краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения, суммы, выделенные для закупа указаны в Приложении к настоящему протоколу:

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок на участие в тендере
1	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	20.01.2023 16:30
2	ТОО «А-37»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, 24	20.01.2023 16:31
3	ТОО «Круана»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15	23.01.2023 10:39
4	ТОО «МедКор»	г. Алматы, район Наурызбайский, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, дом 46ул. Тимирязева, 42 корпус 15	24.01.2023 12:48
5	ТОО «Import Med»	Алматинская область, Карасайский район, Елтайский с.о., село Кокузек, уч. кв. 060	24.01.2023 12:48
6	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д.35	24.01.2023 12:49
7	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	26.01.2023 11:50
8	ТОО «Dives»	г. Алматы, улица Гоголя, 89А	27.01.2023 11:44
9	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	30.01.2023 11:45

10	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар, ул.Чайковского, 5	31.01.2023 12:22
11	ТОО «Tarlan International»	г.Астана, район Есиль, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5 н.п. 30	31.01.2023 14:04
12	ТОО «Medicus-M»	г.Алматинская область, пос. Отеген-Батыр, ул.Калинина 2, офис 711	31.01.2023 14:10
13	ТОО «Ангрофарм-НС»	г.Астана, пр.Тауелсиздик 12/1, ВП2	01.02.2023 10:17

3. Тендерная заявка следующих потенциальных поставщиков соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 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 постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила):

- ТОО «Clever Medical» по лотам №138, 140, 144;
- ТОО «А-37» по лотам №124-127, 136,167-169,171,172,175-177;
- ТОО «Круана» по лотам №14,16,19,30-35,137,143;
- ТОО «МедКор» по лоту №135;
- ТОО «Import Med» по лоту №139;
- ТОО «Арех Со» по лотам №2,7,8,12,13,15,20-29,36-40,45-47,50-56,170,173,174,178-187;
- ТОО «Гелика» по лоту №123;
- ТОО «Dives» по лотам №131-134,146,147;
- ТОО «Мерусар и К» по лотам №152-154;
- ТОО «Tarlan International» по лотам №141,142,148,155-166;
- ТОО «Medicus-M» по лотам 57-81,83-99,101-120;
- ТОО «Ангрофарм-НС» по лоту №123.

4. Следующие заявки потенциальных поставщиков отклонены:

- ТОО «Круана» по лоту №18 – в соответствии с пп.7) п 130-39 Правил, «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил»;
- ТОО «Мерусар и К» по лотам №140,144 - в соответствии с пп.7) п 130-39 Правил, «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил»;
- ТОО «Galamat Integra» по лотам №146,147 - в соответствии с пп.7) п 130-39 Правил, «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил».

5. Экспертная комиссия для участия в данном Тендере не привлекалась.

6. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией, а также цены допущенных потенциальных поставщиков указаны в Приложении к настоящему протоколу.

7. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п.16 тендерной документации – предоставления приоритета потенциальным поставщикам – отечественным товаропроизводителям, наименьшей цены, сроков поставки в соответствии требованиями тендерной документации и квалификационных требований.

8. В соответствии с подпунктом 130-43 Правил признать победителем тендера и заключить договор в течение 5 (пяти) календарных дней:

- по лотам №138, 140, 144 с ТОО «Clever Medical» на сумму 28 990 000 (двадцать восемь миллионов девятьсот девяносто тысяч) тенге;
- по лотам №124-127, 136,167-169,171,172,175-177 с ТОО «А-37» на сумму 59 867 084 (пятьдесят девять миллионов восемьсот шестьдесят семь тысяч восемьдесят четыре) тенге;
- по лотам №14,16,19,30-35,137,143 с ТОО «Круана» на сумму 75 912 300 (семьдесят пять миллионов девятьсот двенадцать тысяч триста) тенге;
- по лоту №135 с ТОО «МедКор» на сумму 10 550 200 (десять миллионов пятьсот пятьдесят тысяч двести) тенге;
- по лоту №139 с ТОО «Import Med» на сумму 3 234 000 (три миллиона двести тридцать четыре тысячи) тенге;
- по лотам №2,7,8,12,13,15,20-29,36-40,45-47,50-56,170,173,174,178-187 с ТОО «Арех Со» на сумму 171 719 496 (сто семьдесят один миллион семьсот девятнадцать тысяч четыреста девяносто шесть) тенге;
- по лоту №123 с ТОО «Гелика» на сумму 800 000 (восемьсот тысяч) тенге;
- по лотам №131-134,146,147 с ТОО «Dives» на сумму 68 670 956 (шестьдесят восемь миллионов шестьсот семьдесят тысяч девятьсот пятьдесят шесть) тенге;
- по лотам №152-154 с ТОО «Мерусар и К» на сумму 8 324 400 (восемь миллионов триста двадцать четыре тысячи четыреста) тенге;
- по лотам №141,142,148,155-166 с ТОО «Tarlan International» на сумму 165 569 000 (сто шестьдесят пять миллионов пятьсот шестьдесят девять) тенге;
- по лотам 57-81,83-99,101-120 с ТОО «Medicus-M» на сумму 47 250 398 (сорок семь миллионов двести пятьдесят тысяч триста девяносто восемь) тенге.

Организатору тендера, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 4 (четыре) голоса:

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель комиссии:

Мухамеджанов Г.К. _____

Заместитель председателя

комиссии: _____

Жуманова Г.Е.

Члены комиссии:

Туребаев С.Ш. _____

Жумагулова С.А. _____

Игликов Р.Г. _____

Секретарь комиссии:

Капесова Г.М. _____

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупок в тенге (без учета НДС)									
							TOO Clever Medical	TOO A-37	TOO "Круава"	TOO MecKop	TOO Import Med	TOO Apex Co	TOO Гелсика	TOO Dives	TOO Galamat Integra
11	Вкладыши	Вкладыш должен быть выполнен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена повышенной износостойкости с большим количеством поперечных связей. В процессе производства полиэтилен должен последовательно, тороратно подвергаться воздействию гамма излучения в дозе не менее 3 Мрад (суммарная доза не менее 9 Мрад) и направлено до температуры в 130 градусов (пикс точна плавления) для формирования большого количества поперечных связей и увеличения свободной радикалов. Плотность поперечных связей (процент линий и поперечные должны быть не менее 0,28x10 ²¹ моля/дм ³). Концентрация свободных радикалов в полиэтилене должна быть не более 9,2 x 10 ¹⁴ спинов/g.1. Вкладыш должен иметь 12 углублений по периферии для большей ригидной стабильности. - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	91,157,00	2	182,314,00									
12	Винт спортивный	Винт спортивный: Винт для дополнительной фиксации чашки материала: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длин: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,863,00	4	87,452,00								21266	
13	Головка бедренная	Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности атомом для повышения её гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	164,852,00	2	329,704,00								160356	
14	Головка бедренная	Материал кобальтхромовый сплав. Высокая степень полировки поверхности. Коныс 12,14. Диаметр/глубина посадки на конус ножки 22 мм (0,3,6,9,7,28 мм) - 6,-3,0,3,6,9,32 мм(6,-3,0,3,6)6 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	74,685,00	2	149,370,00			70,950						
15	Блоки (аугменты) ацетабулярные	Аугменты (опорные блоки) для замещения костных дефектов. Блок предназначен для создания дополнительной опоры, зоны фиксации и повышения площади контакта с костью ацетабулярной чашки бедренной фиксации в случаях, когда имеется дефицит кости вертлужной впадины. Технические характеристики: Материал-высокопрочный чистый титан. Коэффициент пористости - 63%, средний размер пор 467 мкм, коэффициент трения 0,1. Опорные блоки должны иметь полусферическую форму. Внешний диаметр 46 - 66 мм с шагом в 4 мм, внутренний диаметр 48-68 мм с шагом в 4 мм, толщина - 15,20 и 25 мм для каждого из вариантов диаметра. Количество отверстий для винтов 8 в зависимости от типоразмера. Возможна установка винтов до 180. Винты: диаметр 5 мм, длина 12- 60 мм. Блок должен иметь отверстия для временной фиксации блока спицами. Отверстия для спиц должны позволять использовать спицы диаметром 1,6 и 2 мм. Пространство между чашкой и блоком должно заполняться костным цементом. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	588,703,00	4	2,354,812,00								588703	
16	Аугмент ацетабулярный	Материал - титановый сплав. Изготовлены методом 3D печати и имеют взаиморасположение боры для увеличения площади проекции костию, 6 типоразмеров с внешним диаметром от 50 до 70 мм, которые соответствуют ацетабулярным впадинам 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 подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	309,100,00	4	1,236,400,00			300,670						
17	Винт	Диаметр 6,5 мм, длина 12- 60 мм. Блок должен иметь отверстия для временной фиксации блока спицами. Отверстия для спиц должны позволять использовать спицы диаметром 1,6 и 2 мм. Пространство между чашкой и блоком должно заполняться костным цементом. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	6,800,00	4	27,200,00									
18	Костный винт	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительной фиксации ацетабулярного аугмента. Диаметр 5,5 мм, имеет несколько тип размеров (RM). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,375,00	4	49,500,00			11,250						
19	Кольцо ретроанальное (супраацетабулярное)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V). Максимальная приближенная форма и радиальному профилю вертлужной впадины для короткого и полного восстановления формы впадины. Наличие 2 запястьев и 1 крючка для удобного и короткого сцепления удерживаемого 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 подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	191,400,00	4	765,600,00								186,180	
20	Резиновая ножка цементной фиксации	Резиновая бедренная ножка цементной фиксации. Форма классическая, с двойным конусом, безвороничевока, со сглаженными наружно-проксимальным плечом. Материал - нержавеющей сталь Orthoc. Шпечный угол - 125 градусов. Обработка ножки - полировка. Для герметизации цементной мастики старую эндопротеза должна предидаться ножка длиной 125 мм с с offsetом 44 мм. Длинные ножки неальюминиевые, длиной 205 мм и кантование с круглой дистальной частью - 200,220,240,260 мм. Варианты offsetа вышки 37,5 мм, 44 мм. Коныс для головки V40 - 11,8;12,16 мм с углом 5 градусов 40. Центризатор - 2 в комплекте с каждой ножкой. Оши - с центрирующими элементами, второй - без. Материал центризатора: полиметаметакрилат (PMMA). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	426,250,00	4	1,705,000,00								414625	
21	Пульс-авия система	Импульсный иригатор: 12 В от 8-мм элементов питания типа AA. Масса (рукоятка + трубки + элементы питания) 770 грамм. Применяется в травматологии - отверстия для промывки кости в тазовой хирургии для очистки ран. Состоит из рукоятки, в которой находится магнетонный насос, блок с элементами питания и различных смесных насосов для иригации/аспирации. Регулировка мощности потока осуществляется с помощью рычага, расположенного непосредственно на рукоятке. Клапана фиксации в состоянии максимальной мощности потока. Устройство быстрой смены насосов. Наличие на трубке отсоса безвороничевока закона. Давление потока зависит от типа подключаемой насадки и составляет до не менее 1,03 бар. Скорость потока зависит от типа подключаемой насадки и составляет от 771 мл/мин до 1350мл/мин. Минимальный рабочий комплект поставляется в одной упаковке с стерильном виде. Размеры рукоятки 127 x 184,2 x 31,2 мм. Поставляется в стерильном виде в упаковке по 6 штук. Предназначено для одноразового использования. Соответствует требованиям безопасности ИСО 60601-1, IEC 60601-1-2. Тип оборудования В. Защита от промывочной воды IPX0 - обычное оборудование. В комплекте с насосчиком для чистки кости. Максимальный поток 600 мл/мин, максимальная длина: 22 - 40,7 РЭВ. Включены: лезва для каньла бедренной кости. Функция аспирации. Функция иригации. Максимальный поток не менее 771 мл/мин. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	33,000,00	18	594,000,00								32100	
22	Бедренный компонент	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Длинай радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Анатомически изогнутая борозда под надколенник. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки укорочены. На задней поверхности дистальных и задних мыщелков имеются отверстия для опциональной фиксации модульных аугментов. В межмышцелковом отделе имеется закрытый функциональный блок для центрального выступа на позитивном изгибе. Высота блока - 23 мм, ширина блока 20,8 мм. На задней поверхности основания в межмышцелковом отделе имеется выступ в виде полуголого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного каландра или интрамедулярной ножки путем резьбового соединения. Тип: С уменьшенным задний крестобразной связки. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого компонента. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	490,435,00	4	1,961,740,00								477060	
23	Большоберцовый компонент	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность основания имеет срединный дерогативный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. В центральной части дерогативного выступа имеется отверстие для фиксации стабилизирующего металлического шпильки. Нижняя поверхность основания имеет сагиттальный выступ в виде полуголого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного каландра или интрамедулярной ножки путем резьбового соединения. Рогационная стабилизация достигается за счет ножки кельдиной формы со ступенчатой боковой выступами. На задней поверхности ступенчатой боковой выступа имеются пазы для опциональной фиксации модульных аугментов путем резьбового соединения. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм, высота кия 20 мм. Медиально-латеральные размеры кия от 40 до 58 мм. Тип фиксации: цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	248,380,00	4	993,520,00								241606	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупок в тенге (без учета НДС)									
							TOO Clever Medical	TOO A-37	TOO "Крыува"	TOO MeKop	TOO Import Med	TOO Apex Co	TOO Gamma	TOO Dives	TOO Galmat Integra
106	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 40.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 40.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	26,880	5	134,400.00									
107	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 42.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 42.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	26,880	5	134,400.00									
108	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 44.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 44.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	26,880	5	134,400.00									
109	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 46.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 46.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	26,880	5	134,400.00									
110	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 48.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 48.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	26,880	5	134,400.00									
111	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 50.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 50.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	26,880	5	134,400.00									
112	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 55.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 55.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	27,776	5	138,880.00									
113	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 60.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 60.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	27,776	5	138,880.00									
114	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 65.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 65.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	29,568	5	147,840.00									
115	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 70.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 70.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	29,568	5	147,840.00									
116	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 75.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 75.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	29,568	5	147,840.00									
117	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 80.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 80.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	29,568	5	147,840.00									
118	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 85.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 85.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	32,256	5	161,280.00									
119	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 90.0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5.0 мм x 90.0 мм для остеотомии изготовлен из полиэфирфторетана. 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	32,256	5	161,280.00									
120	Пластина для остеотомии	Пластина должна быть предназначена для высокой остеотомии большеберцовой кости открытого типа. Должна иметь не менее 7 отверстий для винтов. Должна быть Т-образной формы. Должна быть изготовлена из карбонового нити и сплава полиэфирфторетана. Должна быть предназначена для одностороннего 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	246,400	5	1,232,000.00									
121	Бандаж послеоперационный	Для фиксации послеоперационного шва и грудной клетки, эластичный из перфорирующей ленты (37% латекса, 20 % полиэфир, 43 % полипропилен). 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	9,998	1,000	9,998,000.00									
122	Дыхательный тренажер	Дыхательный тренажер (спирометр пробуждающий). 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	3,900	230	897,000.00									
123	Набор Плевракана А	Набор Плевракан А для длительного закрытого плеврального и грудного дренажа. Катетер из полиуретана Perton 2,7x50 мм, рентгеноконтрастный с загущенной и запаянной чешуей двойной иглопроводной каннью конвектора тросковой системы. 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	20,230	40	809,200.00							2000		
124	Микропроволодки	Управляемый гидрофильный микропроволодки. Имеет сердечник сдвинут по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт силиконовой оболочкой, содержащей паллиум и полиэфир, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартных, мягкая. Диаметр проволоки - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 20 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 1 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проволоки - 205 мм. Поставляется 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	206,082	32	6,594,624.00					206,000				
125	Спиральная система	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной мобилизации внутрисердечных аневризм и других невроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной мобилизации периферических сосудов. Состоит из имплантируемой паллиальной спирали, проводниковой и толкателя. Толкатель представляет собой устройство доставки мобилизованной спирали к месту лечения сосуда и рассчитан на механическое отсоединение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная каркасная спираль, винтовая заплюсованная спираль, винтовая закрученная спираль, составная закрученная спираль. ACS предлагается в совместных системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетеры 0,017 дюйма, 0,43 мм. Размеры диаметра 1 до 10 мм длиной 2,40 см. 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	337,745	55	18,575,975.00							337,700		

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупок в тенге (без учета НДС)								TOO Dives	TOO Galant Integra
							TOO Clever Medical	TOO A-37	TOO "Крыува"	TOO MedKop	TOO Import Med	TOO Apex Co	TOO Гелсика		
126	Периферические баллоны катетера для 0.014 проводника	Катетер дистальный периферический. Материал катетера - «Доралин (нейлон вставка), шифт - нейлон. Маркеры длины баллона - 2 упругих рентгеноконтрастных маркера (длина 1.0 мм) в лямбда и красной. Рентгеноконтрастный кончик (L и S 5 мм) «Мониторинговый» дистальный катетер (внешняя часть - 25 см от дистального кончика), совместный с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводником катетера 6 F (7 F для размера 0.7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3.3 F, ось 2 маркера «вышла» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени облучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм., максимальное давление разрыва 14 атм(A) (до 0.7, 0 мм) и 12 атм. (0.7, 0 мм). Таблица соответствия в упаковке: Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 см. Ø 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 и 7.0 мм. Размеры по длине: Зависит. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	115,000	20	2,300,000.00		114,990							
127	Катетер проводниковый периферический, Внутренний просвет катетера: 8 F - 0.088", длина 95 см	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера - нитрагил соевой - Nylon (нейлон), средняя часть - армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой - PTFE покрытие (полиэтерэфиротетон), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2.5 мм). Характеристики: термостабильность отдельных сегментов (вытяжного кончика, формирующейся части, основного шифта), кончик гибкий, гибкий, атраматичный. «Гибридная термостабильная оплетка увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенок катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройства в месте анатомического изгиба. Технология Trol line™ обеспечивает постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F - 0.095", 8 F - 0.088", 7 F - 0.075", 11 единиц в упаковке. Размеры: длина 55, 90, 90 и 95 см". Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	42,900	20	858,000.00		42,890							
128	Интраваскулярный стент для лечения стеноза	Интраваскулярный стент для лечения стенозов. Рекомендуемый диаметр сосудов от 1.5 мм до 6.0 мм. Диаметр стентов от 3.0 мм до 6.5 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Катетер низкого профиля стент от 3 мм до 5.5 мм может быть доставлен через катетер 0.010 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и снижает риск. Стент диаметром 6.5 мм может быть доставлен через микрокатетер 0.021 дюйма. Возможность реноинформации стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платинированных маркера и интраваскулярный маркер на толкатель. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,819,000	4	7,276,000.00									
129	Интраваскулярный дилататорный баллон	Баллонный катетер для лечения стеноза коронарных артерий с целью улучшения перфузии. Баллон движется по проводнику с внутренним диаметром 0.0165". Рабочая длина 150 см. Диаметр дистальный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2.7F, внутренний проксимальный диаметр 3.7F. Номинальное рабочее давление 6 атм, номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметр баллона: 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 мм. Рабочая длина баллона 9 см. Полюсовый кончик длиной 10 мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона - совместны с проводником 0.014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	535,000	20	10,700,000.00									
130	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конусообразный фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра - нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосудов. Точный визуальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной анатомии. Золотая нить позволяет точно идентифицировать стенту открыты и положение фильтра в сосудах. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для введения фильтра. Диаметр вросе фильтра обеспечивает высокое эндоскопическое давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболии, закрывает фильтр любым проводником под любым углом. Совместимость с любым проводником 0.014". Совместимость с интраваскулярным катетером с номинальным внутренним диаметром 0.066". Профиль: дистальная часть в сложенном состоянии 3.2 F / 4.2 F. Размеры: Ø воронки фильтра 3.4, 5.6, 7.8 мм. Рабочая длина доставки катетера - 190 см и 320 см. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	406,600	20	8,132,000.00									
131	Микрокатетер для доставки эмболизационных систем с отрывным кончиком	Микрокатетер оснащен системой Finesafe, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его присоединения к эмболитату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимся жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым в высоком давлении. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый оттоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей проверенные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1.5 - 2.5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 - 1.5 F, внутренний - 0.1-0.27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	573,520	46	26,381,920.00							573520		
132	Жидкая эмболизационная система 12,1834	Жидкое эмболизационное устройство. Жидкое эмболизационное средство для эмболизации церебральных АВМ из полимера этиленвинилалюлил растворенное в DMSO растворе со внешним галганолом порочком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуаз. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1.5 мл эмболита, 1.5 мл DMSO, лещего шприца для DMSO, 6 бегах шприца для эмболита, двух катетеров. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	561,750	46	25,840,500.00							561750		
133	Оксидный отпоростный баллонный микрокатетер	Ремондированный отпоростный баллонный микрокатетер для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие кон катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкающих движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7.5, 12 и 20 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	530,000	6	3,180,000.00							530000		
134	Стент для сонной артерии	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную клетчатую обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 F (внутренний диаметр - 0.074"). Диаметр проксимального шифта: 3.4 F; Диаметр дистального шифта: 5.2 F. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, длина системы доставки 143 см, ширина доставки (выд): 5, 6, 7, 8, 9, 10; ширина доставки (длина стента) (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность реноинформировать стент. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	505,040	20	10,100,800.00							505040		
135	Микрокатетер	• Упругий катетер, состоящий из 7 сегментов • Атраматично отпоростная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих проводить оседающие спираль в нужной части • Внешний диаметр 2.4F; внутренний 1.7F; внутренний диаметр 0.017"; диаметр 2.5, 2.0F - внутренний диаметр 0.021"; диаметр 3.1, 2.6 F - внутренний диаметр 0.027" • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «сфера поддержки» • Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	310,300	34	10,550,200.00				310300					

№ лота	Наименование закуваемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Победителем признан				Победителем признан		Торговые наименования победителей	
						TOO Мерусар и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
1	Винт слезной M10x1-0	Винт слезной - должен быть совместен 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, диаметром 8 мм. Винт полностью проточен в стержне. Резьба винта M10x1 0 мм на длине 4,5 мм на расстоянии 3 мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не превышает 6,3мм. Винт каннелюванный, диаметр каннелюванного отверстия 3,5мм. Штамп винта выкован под пестричную отвертку S3,5 мм, глубина пестричного шлица 4,2мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнито-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь техническое нормативное: ISO 5832-1; состав материала: С - 0,03% макс, Si - 1,0% макс, Mn - 2,0% макс, P - 0,025% макс, S - 0,01% макс, N - 0,1% макс, Cr - 17,0 - 19,0% макс, Mo - 2,25 - 3,0% Ni - 13,0 - 15,0% Si - 0,5% макс, 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	9,812,00	2					0,00	0,00	не состоялся	
2	Винт компрессионный каннелюванный (Херберт) 3.0/3.9 L-14, 16, 18	Винт компрессионный - должен быть совместен с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого вертельного стержня. Винт используется для блокирования фиксационного каннелюванного (пестричного) винта. Размеры винта: резьба M8x1,25мм на протяжении 8мм, длина винта 14, 16, 18 мм, длина дистальной конусной части (высв. угол конуса 20° завершенной сферической поверхностью радиусом R1,95). Диаметр переработанной поверхности 6,8мм. Штамп винта выкован под пестричную отвертку S4 мм, глубина пестричного шлица 4,2мм. Винт аскалопрованый. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнито-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, техническое нормативное: ISO 5832-3; состав материала: Al - 2,5 - 6,5% Nb - 6,5 - 7,5%, Ti - 0,5-0,9% макс, Fe - 0,25% макс, O - 0,2% макс, C - 0,00% макс, N - 0,005% макс, H - 0,0005% макс, Ti - остальное. Поверхность изделий: механическое: полирование черное; полирование заквашенное; 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	26,510,00	20					25,400,00	508,000,00	TOO Apex Co	Винт компрессионный каннелюванный (Херберт) 3.0/3.9 L-14, 16, 18, СММ р.г о.о., Павлова, РК-ННМН-58012319
3	Модульное тело	Модульное тело (проксимальная часть эндопротеза). Варианты: коническое, рафинированное, кальварное. Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V ELL, плазменное напыление из титана с нанесением поверх слоя гидроксиапатита. Шейка полированная. Колеу V40 - 11,312,36 мм с углом 5 градусов 40'. Угол шейки 132 градуса. В комплект входит пестричный винт 5 мм для дополнительной стабилизации соединения тела с ножкой. Коническое тело: суммарная толщина покрытия (титановое плазменное напыление + гидроксиапатит) = 0,125 мм. 7 вариантов диаметра тела (19-31 мм) и 4 варианта длины (от 70 до 100 мм с шагом в 10 мм) на каждое. С увеличением диаметра тела должна увеличиваться offset с 37 до 47 мм. Рафинированное тело: суммарная толщина покрытия (титановое плазменное напыление + гидроксиапатит) = 0,25 мм. Количество типоразмеров - 8. Offset 34-44 мм. Длина тела 70 мм, длина тела ниже кальварной площадки - 38 мм. Кальварное тело: 7 вариантов диаметра тела (19-31 мм) и 3 варианта длины (от 80 до 100 мм с шагом в 10 мм) на каждый. Суммарная толщина покрытия (титановое плазменное напыление + гидроксиапатит) = 0,125 мм. Тело имеет фланец с направляющим отверстием, и воздушные монтажные СоС-штуки, позволяющие проводить сериальные трюски 2,0 мм. Количество отверстий в фланцах тела - 4-6. Offset 35-49 мм. Высота 80-100 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	189,024,00	2					0,00	0,00	не состоялся	
4	Проксимальное тело ножки	Модульное тело (проксимальная часть эндопротеза). Варианты: коническое, рафинированное, кальварное. Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V ELL, плазменное напыление из титана с нанесением поверх слоя гидроксиапатита. Шейка полированная. Колеу 1214 мм. Угол шейки 135 градуса. В комплект входит пестричный винт 5 мм для дополнительной стабилизации соединения тела с ножкой. Коническое тело: суммарная толщина покрытия (титановое плазменное напыление + гидроксиапатит) = 0,125 мм. 3 варианта диаметра тела 17,20,23 мм и 5 варианта длины 70,80,90, 100,110 мм. Рафинированное тело: суммарная толщина покрытия (титановое плазменное напыление + гидроксиапатит) = 0,25 мм. Количество типоразмеров - 8. 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	165,231,00	2					0,00	0,00	не состоялся	
5	Ножка бедренная дистальная	Ножка эндопротеза (дистальная часть эндопротеза): материал - титановый сплав Ti-6Al-4V ELL, прямые, изогнутые, несоборные (рифленые), цинксеррические, конические. Поверхности: титановое плазменное напыление с нанесением поверх слоя гидроксиапатита либо пескоструйная обработка. Варианты длины: 127,155,167,195,217,235,267,317. Диаметр: 11-26 мм с шагом в 1 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	38,452,00	2					0,00	0,00	не состоялся	
6	Дистальная часть ножки прямая и изогнутая	Ножка дистальная часть эндопротеза: материал - титановый сплав Ti-6Al-4V ELL, прямые, изогнутые, цинксеррические, конические. Поверхности: титановое плазменное напыление с нанесением поверх слоя гидроксиапатита либо пескоструйная обработка. Длина прямой ножки 120 мм, длина изогнутой ножки 170 мм, 220 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	247,800,00	2					0,00	0,00	не состоялся	
7	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью	Материал - нержавеющей сталь, сплав M30Nw (ISO 5832-9). Обработка внешней поверхности: высокая степень полировки, циркулярные и радиальные борозды для повышения площади контакта с цементом. Внутренняя поверхность и край - высокая степень полировки. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован. Диаметр 42-62 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (ISO 5831-1 и 2), для головок 22,2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку. 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	178,200,00	1					173,340,00	173,340,00	TOO Apex Co	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью Carbone C, EVOLUTIS, Франция, РК-ННМН-58019836
8	Подвижный вкладыш двойной подвижности	Вкладыш. Диаметр 42-62 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (ISO 5831-1 и 2), для головок 22,2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку. 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	77,000,00	1					74,900,00	74,900,00	TOO Apex Co	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки Carbone C, EVOLUTIS, Франция, РК-ННМН-58019836
9	Чашка	Материал - нержавеющей сталь, сплав M30Nw (ISO 5832-9). Обработка внешней поверхности: титановое напыление с нанесением поверх него гидроксиапатитового покрытия. Периферия чашки имеет некоторые расширения и шарошарные и радиальные борозды, создающие дополнительную микрошероховатость для повышения площади контакта с костью. Чашка не имеет отверстий для винтов. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован. Диаметр 42-64 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (ISO 5831-1 и 2), для головок 22,2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку. 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	244,420,00	1					0,00	0,00	не состоялся	
10	Чашка	Материал: титановый сплав, пористая поверхность - коммерчески чистый титан. Форма: Полуферрическая. На полуме имется резьбовое отверстие для фиксации имплантера. В эластичной части внутренней поверхности имется шарошарная борозда для фиксации вкладыша без дополнительной металлической блокировочной кляпки. Покрытие: Полиуретановая, контрастирующая аскация, имеет скошенную высокомолекулярную прецизионную структуру. Средняя пористость составляет 70%, средний диаметр пор составляет 300 микронеров. Тип фиксации: Первичная бесцементная фиксация по типу press-fit с возможностью дополнительной фиксации спиновидными винтами у вариантов, предусматривающих наличие отверстий для винтовой фиксации. Вторичная фиксация за счет осцилляции. Типоразмеры: 12 типоразмеров в диаметре от 44 мм до 66 мм с шагом 2 мм. Варианты: Без отверстий, с секторным раскрытием в 3 отверстия, с секторным раскрытием в 5 отверстий. 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	135,480,00	2					0,00	0,00	не состоялся	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС				
11	Вкладыш	Вкладыш должен быть выполнен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена повышенной износостойкости с большим количеством поперечных связей. В процессе производства полиэтилен должен последовательно, просквозить под воздействием гамма излучения в дозе не менее 3 Мрад (суммарная доза не менее 3 Мрад) и направлено до температуры в 130 градусов (ниже точки плавления) для формирования большого количества поперечных связей и увеличения свободной радикалов. Плотность поперечных связей (красно-линей) в полиэтилене должна быть не ниже 0,24-0,03 моль/дм ³ . Концентрация свободных радикалов в полиэтилене должна быть не более 2 x 1014 единиц/г. Вкладыш должен иметь 12 углублений по периферии для большей ретикулярной стабильности. - Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	91,157,00	2					0,00	0,00	не состоялся	
12	Винт спонгиозный	Винт спонгиозный. Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,863,00	4					21,266,00	85,064,00	TOO Apex Co	Винт спонгиозный Toyo, Howmedica Osteonic Corp., США, РК-ИМН-526017493
13	Головка бедренная	Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения ее гидрофобности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	164,852,00	2					160,356,00	320,712,00	TOO Apex Co	Головка бедренная LFT CoCR V40, Howmedica Osteonic Corp., США, РК-ИМН-526017493
14	Головка бедренная	Материал кобальтхромовый сплав. Высота степень: поперечная поверхность: Канаву 12/14. Диаметр трубины посадка на корпус ножки 22 мм (0,3, 6, 9, 28 мм; 6,-3,0,3,6,9, 32 мм; 6,-3,0,3,6,3,6 мм; 6,-3,0,3,6). Документы, предоставляемые поставщиком: - Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	74,685,00	2					70,950,00	141,900,00	TOO "Круана"	Головка бедренная T femoral head, Beijing Chunzhengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-626024900
15	Блоки (аугменты) ацетабулярные	Аугменты (опорная блок) для замещения костных дефектов. Блок предназначен для создания дополнительной опоры, зоны фиксации и повышения площади контакта с костью ацетабулярной чашки бедренной фиксации в случаях, когда имеется дефицит кости вертлужной впадины. Технические характеристики: Материал-высокопрочный чистый титан. Коэффициент пористости - 63%, средний размер пор 407 мкм, коэффициент трения 1.01. Опорные блоки должны иметь полусферическую форму. Внешний диаметр 60 - 66 мм с шагом в 4 мм, внутренний диаметр 48-68 мм с шагом в 4 мм, толщина - 15,20 и 25 мм для каждого из вариантов диаметра. Количество отверстий для винтов 3 и 4 отверстия для винтов 3 и 4 отверстия для винтов 3 и 4. Диаметр 5 мм, длина 12-60 мм. Блок должен иметь отверстия для временной фиксации блока спицами. Отверстия для спиц должны позволять использовать спицы диаметром 1,6 и 2 мм. Пространство между чашкой и блоком должно заполняться костным цементом. Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	588,703,00	4					588,703,00	2,354,812,00	TOO Apex Co	Блоки (аугменты) ацетабулярные Bestation, Howmedica Osteonic Corp., США, РК-ИМН-526017493
16	Аугмент ацетабулярный	Материал - титановый сплав. Изготовлены методом 3D печати и имеют взаиморасположение поры для ускорения потенциала прорастания костью. 6 титановых 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: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	309,100,00	4					300,670,00	1,202,680,00	TOO "Круана"	Аугмент ацетабулярный, Beijing Chunzhengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-626024900
17	Винт	Диаметр 6,5 мм, длина 12-60 мм. Блок должен иметь отверстия для временной фиксации блока спицами. Отверстия для спиц должны позволять использовать спицы диаметром 1,6 и 2 мм. Пространство между чашкой и блоком должно заполняться костным цементом. Документы, предоставляемые поставщиком: - Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	6,800,00	4					0,00	0,00	не состоялся	
18	Костный винт	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительной фиксации ацетабулярного аугмента. Диаметр 5,5 мм, имеет несколько тип размеров (RM). Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,375,00	4					0,00	0,00	не состоялся	
19	Кольцо ревизионное (супротезное)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V). Максимально приближенная форма к реальному профилю вертлужной впадины для корректного и полного восстановления формы впадины. Наличие 2 отверстий в 1 кромок для удобного и корректного сцепления укрепрационального компонента с вертлужной впадиной. Имеет несколько отверстий для крепления винтами (RM). Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	191,400,00	4					186,180,00	744,720,00	TOO "Круана"	Кольцо ревизионное (супротезное), Beijing Chunzhengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-626024900
20	Ревизионная ножка цементной фиксации	Ревизионная бедренная ножка цементной фиксации. Форма классическая, с двойным клином, безвороничевока, со сглаженным наружно-проксимальным плечом. Материал - нержавеющей сталь Ortho. Шеечный угол - 125 градусов. Обработка ножки - полировка. Для техники без удаления цементной манжеты старого эндопротеза должна предлагаться ножка длиной 125 мм и с офсетом 44 мм. Длинные ножки цементнозакрепимые, длиной 205 мм и цементнозакрепимая с нулевой дистальной частью - 200,220,240, 260 мм. Варианты оффета ножки 7,5, 5 мм. Коигу для головки 3400 - 11,31/2,36 мм с осевым 5 градусов 40. Центральнатор - 2 в комплекте с каждой ножкой. Оси - с центрирующим элементом, второй - без. Материал центральнатора: полиметаллитерит (PMM). Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	426,250,00	4					414,625,00	1,658,500,00	TOO Apex Co	Ножка бедренная Eletek цементной фиксации, Ltd Medical Orthopedics, Франция, РК-ИМН-526017494
21	Пульс-виж система	Импульсный агрегат: 12 В от 8 мм элементов питания типа АА. Масса (рукоятка + трубки + элементы питания) 770 грамм. Применяется в транзитологии - ортопедии для фиксации впадины и в палатной хирургии для фиксации дна. Состоит из рукоятки, в которой находится импелсивный насос, блока с элементами питания и различных смешанных насосов для ирригации/аспирации. Регулируемая мощность потока осуществляется с помощью рычага, расположенного непосредственно на рукоятке. Клапаны фиксации в состоянии максимальной мощности потока. Устройство быстрой смены насосов. Наличие на трубке отсоса блокирующего замка. Дальность потока зависит от типа подсоединяемой насадки и составляет до не менее 1,03 бар. Скорость потока зависит от типа подсоединяемой насадки и составляет от 771 мл/мин до 1500мл/мин. Минимальный рабочий комплекс поставляется в единой упаковке в стерильном виде. Размеры рукоятки 127 x 184,2 x 31,2 мм. Поставляется в стерильном виде в упаковке по 6 штук. Предназначено для однократного использования. Соответствует требованиям безопасности ИСО 60601-1, ЕМС ИСО 60601-1-2. Тип образования В. Защита от протравливания воды IPX0 - общее обозначение. В комплекте с элементом для чистой кости. Максимальный поток 600 мл/мин, максимальное давление 22 - 40,7 PSI. Наличие: петля для кисти бедренной кости. Функция аспирации. Функция ирригации. Максимальный поток не менее 771 мл/мин. Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	33,000,00	18					32,100,00	577,800,00	TOO Apex Co	Система ирригационная Integrate с принадлежностями, Straker Puerto Rico, Ltd., Пуэрто-Рико, РК-ИМН-52602062
22	Бедренный компонент	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне длинный от 10 до 110 градусов. Автоматически изогнутый борозда вод надколенника. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки укорочены. На задней поверхности дистальной и задних мыщелков имеются отверстия для оппониальной фиксации модульных аугментов. В межмышцелковом отделе имеется закрытый функциональный блок для центрального выступа на полигетимовом металле. Высота блока - 23 мм, ширина блока 20,8 мм. На задней поверхности основания в межмышцелковой зоне имеется выступ в виде ползого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного катетера или интрамедуллярной ножки путем реального соединения. Тип: С замещением задней крестообразной связки. Типоразмеры: 8 титановых для правого и левого компонента. Металло-атеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланца 8,5 мм. Тип фиксации цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	490,435,00	4					477,060,00	1,908,240,00	TOO Apex Co	Бедренный компонент Triathlon TS, Howmedica Osteonic Corp., США, РК-ИМН-52601218
23	Большеберцовый компонент	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность основания имеет средний дерогативный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. В центральной части дерогативного выступа имеется отверстие для фиксации стабилизирующего металлического штифта. Нижняя поверхность основания имеет центральный выступ в виде ползого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного катетера или интрамедуллярной ножки путем реального соединения. Фигуриционная стабилизация достигается за счет полого цилиндрической формы со ступенчатой боковой поверхностью. На задней поверхности ступенчатый боковой выступ имеет намы для оппониальной фиксации модульных аугментов путем реального соединения. Типоразмеры: 8 титановых. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 60 мм. Металло-атеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм, высота клин 20 мм. Металло-атеральные размеры клина: не менее от 40 до 58 мм. Тип фиксации цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: Коigno регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	248,380,00	4					241,606,00	966,424,00	TOO Apex Co	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации Triathlon, Howmedica Osteonic Corp., США, РК-ИМН-52601218

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Кол-во, объем	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						ТОО Меркур и К	ТОО Tarlan International	ТОО Medicus-M	ТОО Антрофарм-НС				
24	Большоберцовый вкладыш	Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность вкладыша имеет форму оверлейской дуги. Дистальный большоберцовый вкладыш ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±7 градусов, медиально-латеральную подвижность в пределах ±2 градусов. В центре вкладыша имеется стабилизирующий выступ. Стабилизирующий выступ имеет высоту 25,6 мм, медиально-латеральный размер 15,6 мм. В центральной части стабилизирующего выступа имеется сквозное вертикальное отверстие для металлического армирующего штифта (идет в комплекте со вкладышем, не имеет резьбы, устанавливается винтовым способом). В переднем верхнем отделе вкладыша имеется углубление по центру. Задне-верхние края вкладыша скошены. На передней нижней поверхности имеется металлический прочностной фиксатор для блокировки вкладыша на большоберцовом компоненте. Тип: Фиксированный с замкнутым задним крестообразной связки. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большоберцового компонента Толщина вкладыша с учетом толщины основы большоберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31 мм Механизм фиксации: Неполноценное замкнутые на большоберцовом компоненте. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	174,350.00	4					169,595.00	678,380.00	ТОО Apex Co	Большоберцовый вкладыш Triathlon TS X3, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012318
25	Желобоватая ножка	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Правая, левосторонняя, когусованная в дистальной части, с продольными бороздами. Конечная часть проксимального отдела имеет наружную резьбу для соединения с бедренным/большоберцовым компонентом, офсетная дилатором или удлиняющим модулем. Характеристики: универсальная для интрамедуллярного канала бедренной и большоберцовой костей. Типоразмеры: длина (мм) -50, 100 мм, 150 мм; диаметр (мм): 9мм, 12 мм, 15мм. Тип фиксации: Костная фиксация - цементная (интрамедуллярно). К тибальному или бедренному компоненту, офсетному дилатору, удлиняющему модулю - резьбовое соединение. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	172,700.00	4					167,990.00	671,960.00	ТОО Apex Co	Желобоватая ножка Triathlon, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012318
26	Большоберцовый опорный блок (булгунт)	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: полушарик, на боковой поверхности имеется линейный пил для шара дерогативного или большоберцового компонента, в задней части имеется базисный брезельбовый винт. Фиксация: На кости - цементная, в большоберцовому компоненту - с помощью блокирующего брезельбового винта. Покрытие: пескоструйная обработка всей поверхности, нанесенная абразивным материалом. Толщина: 5 мм, 10 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большоберцового компонента, в том числе в зависимости от стороны тела: левый/правый/нейтральный. Диаметр: 13 мм, 15 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	317,350.00	4					308,695.00	1,234,780.00	ТОО Apex Co	Блок опорный большоберцовый, пневмоциальный (булгунт) Triathlon, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012318
27	Бедренный дистальный опорный блок (булгунт)	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Антисимметричная (правый и левый), трансцевидная, асимметричная, в центральной части имеется отверстие для блокирующего винта. Фиксация: На кости - цементная, в бедренному компоненту - с помощью блокирующего винта. Покрытие: Пескоструйная обработка всей поверхности, нанесенная абразивным материалом. Толщина: 5 мм, 10 мм и 15 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	93,170.00	4					90,629.00	362,516.00	ТОО Apex Co	Дистальный бедренный опорный блок (булгунт) Triathlon, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012318
28	Бедренный задний опорный блок (булгунт)	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: Прямоугольная, симметричная, с наружной задней частью, соответствующей геометрии заднего мыщелка бедренного компонента, в центральной части имеется отверстие для блокирующего винта. Фиксация: На кости - цементная, в бедренному компоненту - с помощью блокирующего винта. Покрытие: Пескоструйная обработка всей поверхности, нанесенная абразивным материалом. Толщина: 5 мм и 10 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера бедренного компонента. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	96,800.00	4					94,160.00	376,640.00	ТОО Apex Co	Задний бедренный опорный блок (булгунт) Triathlon, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012318
29	Офсетный дилатор по	Материал: Кобальтхромовый сплав. Форма: шлицевая, эксцентричная. Конечная часть проксимального отдела имеет наружную резьбу для соединения с бедренным/большоберцовым компонентом. Конечная часть дистального отдела имеет внутреннюю резьбу для соединения с интрамедуллярной ножкой. Характеристики: Универсальная для интрамедуллярного канала бедренной и большоберцовой костей. Типоразмеры: Длина: 25 мм. Офсет: 2 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм. Тип фиксации: резьбовое соединение. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	225,885.00	4					219,725.00	878,900.00	ТОО Apex Co	Офсетный дилатор Triathlon, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012318
30	Компонент бедренной правой/левой	Материал - кобальтхромовый сплав. Форма: Антисимметричная (правый и левый) Шарнир (мм): 60, 62, 65, 68, 5, 71, 75. Имеет аэрозоль шарнир. Имеет 6 типоразмеров от 2# - 7#. Имеет аэрозольную ножку длиной 60,4 мм (от внутренней поверхности дистального флажка), диаметром 15,1 мм, угол вылагуемого отклонения 8 градусов. На внешнюю поверхность шарнира-бюкса, соответствующее дистальному и заднему участкам толщиной 5,10 мм, упрочняющее покрытие компонентов с использованием технологии двойного напыления. Размер картера бюкса 23,7 - 24,8 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	457,600.00	4					457,250.00	1,829,000.00	ТОО "Круна"	Компонент бедренный XN-RHK правый/левый, Beijing Chunlihengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, PK MH (HMIH)-0N024899
31	Компонент большоберцовый универсальный	Большоберцовый компонент: Материал: кобальтхромовый сплав. Перевалочный размер (мм): 43, 45, 47, 49, 51, 53. Шарнир (мм): 65,68,70, 72, 75,79. 6 тип размер 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	314,600.00	4					314,250.00	1,257,000.00	ТОО "Круна"	Компонент большоберцовый XN-RHK универсальный, Beijing Chunlihengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, PK MH (HMIH)-0N024899
32	Вкладыш большоберцовый	Мультиязыльный вкладыш. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Толщина (мм): 12, 14, 16, 18, 20, 22). 6 типоразмеров Шарнир (мм): 60, 62, 65, 68, 5, 71, 75, 5 мм. Допускает 25 градусов внутренней/наружной ротации. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	171,600.00	4					171,250.00	685,000.00	ТОО "Круна"	Вкладыш большоберцовый XN-RHK Beijing Chunlihengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, PK MH (HMIH)-0N024899
33	Втулка кевларовая большоберцовая	Втулка с флажком. Материал: титановый сплав Высота 28 мм, Внешний диаметр 24 мм, внутренний 17,6 мм, угол между флажками - 135 градусов. Втулка предназначена для придания дополнительной интраоперационной устойчивости большоберцового компонента.Имеет лазерные метки, соответствующие по уровню дугамента высоте 8, 10, 15 мм, упрочняющее покрытие компонентов с использованием технологии двойного напыления.Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	114,400.00	4					114,000.00	456,000.00	ТОО "Круна"	Втулка кевларовая большоберцовая XN-RHK Beijing Chunlihengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, PK MH (HMIH)-0N024899
34	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации	Материал - титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, длина (мм): 36,60,100. Ножки для бедренного компонента. Цементной фиксации. Прямые и офсетные. Офсетные ножки позволяют оптимизировать покрытие компонентом плеча. Прорезь на конце ножки для снижения нагрузки интрамедуллярной ножки, что снижает вероятность возникновения бюкса на конце ножки. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	98,950.00	4					98,000.00	392,000.00	ТОО "Круна"	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации XN-RHK Beijing Chunlihengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, PK MH (HMIH)-0N024899
35	Ножка (прямая/офсетная) большоберцовая цементной фиксации	Материал - титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Длина (мм): 40,70,110. Ножки для большоберцового компонента. Цементной фиксации. Прямые и офсетные. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	92,950.00	4					92,000.00	368,000.00	ТОО "Круна"	Ножка (прямая/офсетная) большоберцовая цементной фиксации XN-RHK Beijing Chunlihengda Medical Instruments Co., Ltd., Китай, PK MH (HMIH)-0N024899
36	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент. Должен собой представлять 2 стерильно укомплектованных компонента.Один компонент: ампула, содержащая жидкий компонент, полная доза следующего состава: 20 мл. Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл., -N, N-диэтилтолоидин 0,5 мл., -Гидроксионол 1,5 мл. Другой компонент: имеет полную дозу порошка следующего состава 40 гр. Метилметакрилат - стерильный колпачок 30 гр. -Полиметилметакрилат 6 гр. - Полиметилметакрилат 6 гр. -Барий Сульфат 4 гр. Температура эксплуатации раствора не более 60°С. Вязкость цемента: должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе протравливания проходить через фазы низкой и фазы средней вязкости. Производителя, должен официально разрешить применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости.Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и устанавливается в стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	22,000.00	200					21,400.00	4,280,000.00	ТОО Apex Co	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P, Howmedica International S. de R.L., Италия, PK: HMIH-5N012665
37	Компонент бедренной бедренной фиксации	Материал: Кобальтхромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Антисимметричная (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Антисимметричная внутряная борозда под выключением. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки увеличены. На задней поверхности дистальных мыщелков имеются дерогативные ножки. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого суставов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего флажка 8,5 мм. Тип фиксации: цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	298,821.00	195					290,671.00	56,680,845.00	ТОО Apex Co	Бедренный компонент Triathlon, Howmedica Osteonics Corp., США, PK: HMIH-5N012316, Ньюланд, PK: HMIH-5N012316

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Победителем признан				Победителем признан		Торговые наименования победителей поставщика	
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
38	Большберовый компонент	Материал: Кобальдхромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Основание имеет срединный дерогативный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатой боковой крышкой без центрального цилиндрического стержня. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 48, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 до 3,5 мм. Толщина кля: от 2,6 до 3,5 мм. Медиально-латеральные размеры кля: от 58 мм. Высота кля: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	148,863,00	145					144,803,00	20,996,435,00	TOO Apex Co	Большберовый компонент Triathlon, Novamedica International S. de R.L., Италия, РК-ИМН-5N012316
39	Вкладыш большберовой	Тип: Функциональный. Механизм фиксации: Направленное зацепление на большберовом компоненте. Стабилизация сустава: Мышечная, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент как при сохранении задней крестообразной связи, так и без сохранения задней крестообразной связи, а также при функциональной недостаточности задней крестообразной связи для задней стабилизации. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большберового компонента. Толщина вкладыша с учетом толшины основания большберового компонента: 9, 11, 13, 16, 19 мм для каждого типоразмера. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	112,932,00	145					109,852,00	15,928,540,00	TOO Apex Co	Большберовый вкладыш Triathlon X3, Novamedica International S. de R.L., Италия, РК-ИМН-5N012316
40	Компонент большберовой совмещенный со вкладышем	Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Форма: Цельнополитленовый моноблок. Универсальный для правого и левого суставов. Увеличена высота переднего края основания. Верхняя поверхность основания имеет форму сферической дуги. Дисталь артикуляционной части не ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±20 градусов. В переднем виде основания имеется углубление по центру. Наличие поперечности основания, контактирующая с костным элементом, имеет кривую шарообразную на по типу "застывших костей". Ножка стержневидной формы с боковыми крыльями в виде кля. Стабилизация: Мышечная, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент с сохранением задней крестообразной связи и без сохранения задней крестообразной связи. Типоразмеры: не менее 8 типоразмеров. Передне-задние размеры тибального основания в диапазоне от 40 мм до 60 мм. Медиально-латеральные размеры тибального основания в диапазоне от 61 мм до 85 мм. Высота кля в диапазоне от 20 мм до 28 мм. Ширина кля на границе с тибальным основанием в диапазоне от 42 мм до 53 мм. Высота стержневидного основания в диапазоне от 39 мм до 40 мм. Диаметр стержневидного основания в диапазоне от 13 мм до 16 мм. Толщина тибального основания в диапазоне от 9 мм до 16 мм, не менее 4 типоразмеров по толщине. Тип фиксации: Цементная. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	187,990,00	50					182,863,00	9,143,150,00	TOO Apex Co	Компонент большберовой Triathlon CS All-Polyethylene Tibia, Novamedica International S. de R.L., Италия, РК-ИМН-5N017482
41	Компонент бедренной цементной фиксации	Бедренный компонент металлический для цементной фиксации изготовленный из сплава CoCrMo (ISO 5932-6-1996). Количество типоразмеров: - не менее пяти стандартов (C, D, E, F, G), - два микро (A, B), - один макро (H). Покрытие внутреннее - тонкий слой костного цемента PBMa. Компонент должен быть двух типов - правый и левый. Компонент должен иметь ограничитель гиперэкстензии для использования как у больных с отсутствием крестообразных связей и отсутствие ограничений для больных с наличием задней крестообразной связи. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее двух типоразмеров тибального компонента. Задорогот устанавливается стерильным в герметичной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	297,686,00	30				0,00	0,00			не состоялся
42	Большберовый компонент	Тибальный компонент металлический на ножке для цементной фиксации. Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3-1996). Количество типоразмеров: - не менее шести стандартов (3, 4, 5, 6, 7, 8). Покрытие ножки в таловой поверхности - тонкий слой костного цемента PBMa. Тип задорного механизма для полнотеловой прокладки - запятованная или фиксирующаяся винтом. Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (элементов) и стабилизирующих стержней (штифтов). Каждому типоразмеру тибального компонента по ширине должно соответствовать не менее двух типов полнотеловых прокладок. Задорогот устанавливается стерильным в стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,114,00	30				0,00	0,00			не состоялся
43	Вкладыш большберовой	Полнотеловый (тибальный) прокладок из высокомолекулярного полиэтилена жесткой фиксации методом зацепления с тибальным компоненте, должна иметь не менее 3-х типоразмеров по ширине и не менее 6 типоразмеров по высоте. Наличие заднего стабилизатора для больных с отсутствием задней крестообразной связи и отсутствие заднего стабилизатора для больных с наличием задней крестообразной связи. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	109,851,00	30				0,00	0,00			не состоялся
44	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамином. Вещество, разработанное для использования в процедурах артродистика и/или остеосинтеза для фиксации полимерных или металлических имплантатов на живой кости или для заполнения пустот; может использоваться при первичной артродистике сустава или ревизию неинфицированного тотального эндопротеза. Порошковый компонент: полиметилметакрилат, перекись бензола, цинковая диоксид, гентамицина сульфат. Жидкий компонент: метилметакрилат. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,400,00	30				0,00	0,00			не состоялся
45	Ножка эндопротеза цементной фиксации	Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воронки, со сглаженными контурами и сглаженными наружно-проксимальным концом. В проксимальной части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедуллярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации поперечника. Высота увеличенной дужи: 200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм имеет дистальную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальном отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультрапорозную. Типоразмеры: 4 типоразмера. Длина компонента: 150 мм. Шесть-дифференциальный уток (угол между шейкой и осью ножки): 125 градусов. Offset: 37,5 мм. Коус: 11/13. Комплектация: Классый компонент комплектуется центризатором двух типов для утока и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления центризатора: полиметилметакрилат (PBMa). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	115,269,00	10				112,125,00	1,121,250,00		TOO Apex Co	Ножка бедренная Exeter V40 с offsetом, Lisi Medical Orthopedics, Франция, РК-ИМН-5N017494
46	Чапа эндопротеза цементной фиксации	Материал - сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (PEУК). Внутренний диаметр - 22,2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадрате, выдана - 150 Рентгеноконтрастные кольцо ИС. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	131,786,50	10				70,032,00	700,320,00		TOO Apex Co	ПЗ чапа цементной фиксации EMERGENCY, EVOLUTIS, Франция, РК-ИМН-5N019836
47	Головка эндопротеза талоберного сустава цементной фиксации	Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Offset: -4, 0, +4. Коус: 11/13. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	73,500,00	10				73,500,00	735,000,00		TOO Apex Co	Головка Stryker V40 Ortholinx, Lisi Medical Orthopedics, Франция, РК-ИМН-5N017494
48	Керамическая головка эндопротеза цементной фиксации	Материал: - Биокерамический материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр: 28,32; 36,40; 44 мм. Имеет универсальный посадочный конус: 16/14 мм. Глубина посадки на конус: +0 мм. - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	345,899,00	5				0,00	0,00			не состоялся
49	Адаптер для керамической головки эндопротеза цементной фиксации	Материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V). Offset: -2,5, 0, +2,5, +5 для С-конуса и -2,5, 0, +4 для конуса V40. Два варианта внутреннего конуса: - 12/14 мм и 11,3/12,36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус - 14/16 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	63,000,00	5				0,00	0,00			не состоялся

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Победителем признан					Торговые наименования победителей		
						TOO Мерусар и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС	Цена		Общая сумма	Наименование поставщика
50	Головка эндопротеа тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка: Материал:Кобальт-хромовый сплав. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Offset: Для диаметра 28 мм -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 1/13. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	72,647.65	45					72,647.00	3,269,115.00	TOO Apex Co	Головка безрепная Stryker V40, Stryker Ireland Ltd., Ирландия, РК-ИМН-58017510
51	Вкладыш чашки эндопротеа тазобедренного сустава безцементной фиксации	Вкладыш: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Полуферрическая, по эвентуру вкладыш имеет иридиевые вставки для фиксации в чашке и 12 жёстких поперечных ребер для соприкосновения с дюралюминиевыми вставками чашки. Механизм фиксации: Пути выталкивания вкладыша иридиевыми вставками в соответствии с конструкцией борозду чашки, без дополнительного металлического бокового кольца. Типоразмеры: Внутренний диаметр: 28 мм, 32 мм. Вкладыш с внутренним диаметром 32 мм доступен к установке в вертужалый компонент иридий диаметр которого начинается от 44 мм. Варианты: Стандартный, с юзьяром 10 градусов. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	88,670.00	50					88,670.00	4,433,500.00	TOO Apex Co	Вкладыш Trident, Stryker Ireland Ltd., Ирландия, РК-ИМН-58017510
52	Ножка эндопротеа тазобедренного сустава безцементной фиксации	Ножка: Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Копиоидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух продольных деконпрессивных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шея: Концы дистальной шейки имеют усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация шарнира - пресс-фит. Вторичная - остеоинтеграция. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсной гидроксиапатитовой поверхностью, толщиной 50 микрометров, нанесенное иридиевым телом в проекционной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Offset для компонента с песечно-абразивным углом 127 градусов имеет диапазон от 32 мм до 58 мм с увеличением пропорционально увеличению размера компонента. Длина ножки в диапазоне от 93 мм до 126 мм в зависимости от типоразмера. Длина шейки: Диаметр от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шеечно-апофизарный угол (угол между шейкой и осью шейки) 127 градусов. Конус: 1/13. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	265,413.50	50					262,792.00	13,139,600.00	TOO Apex Co	Ножка безрепная, Accolade II Stryker Ireland Ltd., Ирландия, РК-ИМН-58017510
53	Чашка эндопротеа тазобедренного сустава без цементной фиксации	Чашка: Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полуферрическая. На полсе имеется резьбовое отверстие для фиксации имплантата. В акваториальной части внутренней поверхности имеется шарнирная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического бокового кольца. Покрытие: Шарнирное титановое покрытие, нанесенное посредством плазменного напыления в дополнительных поверхностных мелкодисперсных гидроксиапатитовым покрытием толщиной 50 микрометров. Тип фиксации: Шарнирная безцементная фиксация по типу пресс-фит с возможностью дополнительной фиксации спонгиозной костью в вертужке, посредством нанесения отверстий для ямочной фиксации. Вторичная фиксация за счет остеоинтеграции. Типоразмеры: 17 типоразмеров в диапазоне от 42 мм до 74 мм с шагом 2 мм. Варианты: Без отверстий, с секторным расположением 3 отверстий, с секторным расположением 5 отверстий, с равномерным распределением 8-12 отверстий. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	136,314.00	50					131,787.00	6,589,350.00	TOO Apex Co	Чашка дитрибуларная, Trident Stryker Ireland Ltd., Ирландия, РК-ИМН-58017510
54	Винт спонгиозный Torx	Винт спонгиозный: Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,266.25	25					21,266.00	531,650.00	TOO Apex Co	Винт спонгиозный Torx, Hnomedica Osteonic Corp, США РК-ИМН-58017493
55	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент. Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента. Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл., -N, N-диметилглицерин 0,5 мл., -Гидроксион 1,5 мл. Другой компонент: имеет полную дозу порошка следующего состава 40 гр. -Метилметакрилат -стерильный кониомер 30 гр. -Поливинилпирролидон 6 гр. -Полиметилметакрилат 4 гр. -Барий Сульфат 4 гр. Температура стерилизации должна быть не более 60°С. Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фильеру и фазу средней вязкости. Производители должны официально разрешить применять цемент как в фазе густой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	21,400.00	50					21,400.00	1,070,000.00	TOO Apex Co	Рентгеноконтрастный костный цемент, Surgical Simplex P Hnomedica International S. de R.L., Ирландия, РК-ИМН-58018065
56	Лезвие скальпеля с пильной	Механизм крепления - запяскивающийся, система крепления замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой - пилкой установка. Зубчатый элемент лезвия с гаттелобразные - двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гаттелобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2 мм, где шарнирное отверстие крепления гаттелобразного замка с наружным диаметром 9мм выступает в прорезь пилки на 6,5 мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полость лезвия нанесена шкала - путем лазерной гравировки. Ширина режущей кромки -25мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия округлена (свита фаска), длина рабочей части - 100 мм. Зубцы с каждой стороны направлены в канал для сбора костной крошки, наружные зубцы -Зубы направлены в край полотна лезвия, количество зубцов - внутренне 14 шт, по 7 шт с каждой стороны, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов -1 мм., 7 мускуловых углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Грабкообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -15мм, расстояние между зубцами по краю канала для сбора костной крошки- 2мм. Выпуклый канал (вершина часть выгнута во внутрь) для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, ширина канала - 15мм, длина носика - 11мм. Выпуклый канал (пила часть выгнута), для сбора костной крошки, длина канала 10мм, ширина 20мм, длина носика 11мм.Материал- медицинская нержавеющей сталь. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	19,254.00	480					15,950.00	7,656,000.00	TOO Apex Co	Пилочка пилы TOSI коронка, длина 100 мм ширина 25 мм толщина 1,27 мм, Nashon AND Science & Technology Development Corp, Катар, РК-ИМН-58019501
57	Шпунт интерферентный с односторонней обложке, 7 x 23 мм	Шпунт интерферентный биоимплантат. Должен быть предназначен для фиксации транспалтата 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	107,520.00	5	107470				107,470.00	537,350.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
58	Шпунт интерферентный с односторонней обложке, 8 x 23 мм	Шпунт интерферентный биоимплантат. Должен быть предназначен для фиксации транспалтата 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	107,520.00	5	107470				107,470.00	537,350.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
59	Шпунт интерферентный 9x23 мм	Шпунт интерферентный BioSoprone с односторонней обложке, 9 x 23 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	107,520.00	5	107470				107,470.00	537,350.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
60	Шпунт канюльированный интерферентный с полной резьбой, 7 x 20 мм	Шпунт канюльированный титановый интерферентный с полной резьбой, 7 x 20 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776.00	5	27726				27,726.00	138,630.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
61	Шпунт канюльированный интерферентный с полной резьбой, 7 x 25 мм	Шпунт канюльированный 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776.00	5	27726				27,726.00	138,630.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
62	Шпунт канюльированный интерферентный с полной резьбой, 7 x 30 мм	Шпунт канюльированный 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776.00	5	27726				27,726.00	138,630.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
63	Шпунт канюльированный интерферентный с полной резьбой, 8 x 20 мм	Шпунт канюльированный 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776	5	27726				27,726.00	138,630.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095
64	Шпунт канюльированный интерферентный с полной резьбой, 8 x 25 мм	Шпунт канюльированный 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 подпадает регистрации в РК. Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776	5	27726				27,726.00	138,630.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artek,Ink.,США, Рс-ИМН-58022095

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Кол-во, объём	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС				
91	Интерпротизатель, 90° прямой	Интерпротизатель нового поколения должен иметь рабочую часть с металлической каннוליновой напайкой, с пластинчатой рукояткой, 90° прямой. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	81,984	5			81934		81,934.00	409,670.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
92	Канюль инструментальная Твин-Ин, вторичная, с колпачком, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см	Канюль инструментальная - вторичная, с колпачком, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см. Должна иметь край для введения-выведения элкости. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,544	5			12494		12,494.00	62,470.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
93	Канюль с бесступенчатой рукояткой, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см, длинная	Канюль с бесступенчатой рукояткой, внутренний диаметр 8.25 мм, длина 7 см, длинная. Должна иметь край для введения-выведения элкости. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	19,712	5			19662		19,662.00	98,310.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
94	Скобы в наборе	Скобы в наборе должны быть предназначены для артроскопической операции по реконструкции мениска. Должна поставляться в наборе и позволять выполнять технику сплининга мениска "Web intra" путем наложения матричного или на шарнир на выходы из полости сустава. Должны состоять из не менее 2 анкеров и нити для образования нитовой скобы. Каждый анкер должен быть не рассасывающегося типа и быть изготовлен из полиэфирфтореса. Длина не более 5 см. Нить должна быть размером №2.0 и изготовлена из сверх высокомолекулярного полиэтилена с оболочкой из полигестера и сверх высокомолекулярного полиэтилена. Должна быть установлена на инсертре, имеющей механику поперечного введения анкера. Должна иметь ограничитель глубины. Рабочая часть инсертра должна быть в форме каннוליновой иглы с рабочей глубиной введения. Общая длина инсертра должна быть не более 284 мм и рукоятка не более 150 мм. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначена для однократного применения. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	161,230	15			161230		161,230.00	2,418,450.00	TOO Medicus-M	Скобы с установочными инсертром Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
95	Интерпротизатель для интерпротизателя, малая рукоятка	Интерпротизатель должен быть предназначен для проведения при артроскопической операции. Должен состоять из пластинчатой рукоятки в проксимальной части и рукоятки с иглоуловителем 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 каннוליновым. Диаметр канала не более 5 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 подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	66,304	3			66254		66,254.00	198,762.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
96	Интерпротизатель для интерпротизателя, прямая	Интерпротизатель должен быть предназначен для проведения при артроскопической операции. Должен состоять из пластинчатой рукоятки в проксимальной части и рукоятки с иглоуловителем 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 каннוליновым. Диаметр канала не более 5 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 подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	66,304	3			66254		66,254.00	198,762.00	TOO Medicus-M	Устройство для введения фиксаторов Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
97	Фреза для ретроградного рассечения	Фреза должна быть предназначена для ретроградного рассечения широкой части костного канала при реконструкции крестообразных связок коленного сустава. Должна иметь прямую цилиндрическую рабочую часть поворачивающаяся наконечником по типу сверла. Наконечник должен поворачиваться на равные углы и позволять рассечь отверстие диаметром от не менее 6 и не более 12 мм с шириной не более 6 мм. В проксимальной части фрезы должны находиться механизмы брабантового типа для установки положения наконечника. Должна иметь симметричную маркировку, позволяющую диаметр рассечения. Рабочая часть должна иметь лазерную разметку в диапазоне не уже чем от 1 до 10 см с шириной не более 5 мм для измерения глубины прорезываемого канала. Должна иметь окантованный маркер глубины в виде заостренного конуса. 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 подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	158,592	3			158542		158,542.00	475,626.00	TOO Medicus-M	Фрезы, Artes.Ink.,США, PK-MT-5N620875
98	Шпунт каннוליновый с внешней резьбой	Шпунт каннוליновый должен быть предназначен для фиксации корвокада при операции Литарже. Должен иметь головку. Резьба должна быть не полной - в дистальной части шпунта. 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 подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	44,800	15			44750		44,750.00	671,250.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы игловые Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
99	Шпунт с угловой стабильностью	Шпунт с угловой стабильностью должен быть предназначен для фиксации канальца при высокой большеберцовой остеотомии. Должен иметь не менее двух ступеней резьбы. Должен иметь диаметр не более 3.0 мм, длину не более 32.0 мм, 34.0 мм, 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 подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	13			26830		26,830.00	348,790.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы игловые Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
100	Шпона пуговца	Шпона пуговца должна быть предназначена для фиксации трансплантата при реконструкции связок. Должна иметь форму круглой пластины в центре, которой должно быть заглубление для рассасывания 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. Пуговца должна быть изготовлена из сплава титана. Должна быть стерильной и предназначенной для однократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	53,760	8					0.00	0.00		не состоялся
101	Фиксатор винтовой интерферентный	Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как субхондальную трансплантат, так и трансплантат типа "BTB". Должен иметь диаметр не более 9 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфир аранованного изомера молочной кислоты (PLDLA) и дидифазного фосфата кальция. Должен быть предназначен для однократного применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,816	30			130766		130,766.00	3,922,980.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
102	Фиксатор винтовой интерферентный	Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как субхондальную трансплантат, так и трансплантат типа "BTB". Должен иметь диаметр не более 10 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфир аранованного изомера молочной кислоты (PLDLA) и дидифазного фосфата кальция. Должен быть предназначен для однократного применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,816	15			130766		130,766.00	1,961,490.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
103	Фиксатор винтовой интерферентный	Фиксатор винтовой должен быть предназначен для фиксации трансплантата при реконструкции крестообразных связок. Должен быть интерферентного типа. Должен позволять фиксировать как субхондальную трансплантат, так и трансплантат типа "BTB". Должен иметь диаметр не более 11 мм, длину не более 30 мм. Должен быть изготовлен из полиэфир аранованного изомера молочной кислоты (PLDLA) и дидифазного фосфата кальция. Должен быть предназначен для однократного применения. Должен поставляться в индивидуальной стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	130,816	8			130766		130,766.00	1,046,128.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы винтовые Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
104	Шпона пуговца для реконструкции артромыклического сочленения	Шпона пуговца должна быть предназначена для реконструкции артромыклического сочленения. Должна быть в наборе и состоять из не менее чем двух ступенчатых пугов, фронтального профиля с иглой и толкателем улож. Проклюговая пуговца должна быть размером не более 13x5.5 мм. Другая пуговца круглая, диаметром не более 10 мм. Должна иметь не не менее 4 игтей олу для проведения продоговой нити, которую для перекривания на кортикаже, для создания системы фиксации пуговцами, четвертую для регулятора натяжения пуговцы. Длина проволочка должна быть не менее 457.2 мм. Пуговца должна быть изготовлена из сплава титана. Должна поставляться в индивидуальной стерильной упаковке и быть предназначенной для однократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	170,240	3			170190		170,190.00	510,570.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы пуговцаны Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095
105	Спица направляющая для остеотомии, 2.4 мм	Спица направляющая для остеотомии, 2.4 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	22,400	5			22350		22,350.00	111,750.00	TOO Medicus-M	Фиксаторы спицы Artes.Ink.,США, Рр-НМН-5N622095

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу товара	Количество, объем	Победителем признан				Торговые наименования победителей			
						ТОО Меркур и К	ТОО Tarlan International	ТОО Medicus-M	ТОО Антрофарм-НС		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
106	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 40,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 40,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	5			26830		26,830.00	134,150.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
107	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 42,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 42,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона.Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	5			26830		26,830.00	134,150.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
108	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 44,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 44,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	5			26830		26,830.00	134,150.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
109	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 46,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 46,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	5			26830		26,830.00	134,150.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
110	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 48,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 48,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	5			26830		26,830.00	134,150.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
111	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 50,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 50,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	26,880	5			26830		26,830.00	134,150.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
112	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 55,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 55,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776	5			27726		27,726.00	138,630.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
113	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 60,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 60,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	27,776	5			27726		27,726.00	138,630.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
114	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 65,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 65,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона.Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	29,568	5			29518		29,518.00	147,590.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
115	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 70,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 70,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	29,568	5			29518		29,518.00	147,590.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
116	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 75,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 75,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	29,568	5			29518		29,518.00	147,590.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
117	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 80,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 80,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона.Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	29,568	5			29518		29,518.00	147,590.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
118	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 85,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 85,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	32,256	5			32206		32,206.00	161,030.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
119	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 90,0 мм	Шпунт с угловой стабильностью, 5,0 мм x 90,0 мм для остеополю изготовлен из полиэфирфаригона. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	32,256	5			32206		32,206.00	161,030.00	ТОО Medicus-M	Финистары импортные Artex,Isok,США, Рг-НМН-5N60212095
120	Пластины для остеополю	Пластины должны быть предназначены для высокой остеополю большого берцовой кости открытого типа. Должны иметь не менее 7 отверстий для винтов. Должны быть Т-образной формы. Должны быть изготовлены из карбоновых сплавов и сплавов полиэфирфаригона. Должны быть предназначены для одностороннего применения. Должны поставляться стерильной. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	246,400	5			246350		246,350.00	1,231,750.00	ТОО Medicus-M	Пластины с установочными инструментами и без,Artex,Isok,США,Рг-НМН-5N60212095
121	Бандаж послеоперационный	Для фиксации послеоперационного шва и грудной клетки, эластичный из перфорированной ленты (37% латекса, 20% полиэфир, 43 % полиуретана). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	9,998	1,000					0.00	0.00		не состоялся
122	Дыхательный тренажер	Дыхательный тренажер Rotex (спирометр пробулжающий). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	3,900	230					0.00	0.00		не состоялся
123	Набор Пневракана А	Набор Пневракана А для длительного закрытого пневмального и грудного дренажа. Катетер из полиуретана Петров 2,7x450 мм, рентгеноконтрастный с защитной и защитной двойной антифосфорной капсулой коническим трехлопастным краем. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,230	40				20220	20,000.00	800,000.00	ТОО Гелника	Набор Пневракана А/Пневрокан Алуминионная игла 3,25"Эмблизстер 2,7"450мм,пневракан,В.Вран Meibohm AG, Германия, РК-НМН-5N6099975
124	Микропроводици	Управляемый гидрофильный микропроводици. Имеет сердечник стальной по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрывает спиральной оболочкой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проволочки - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 20 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина спиральной части - 10, 20 см. Общая длина проволочки - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	206,082	32					206,000.00	6,592,000.00	ТОО А-37	Управляемый гидрофильный проводник rPORTAL, ®, pheno GmbH, Германия, РК-НМН-5N6011782
125	Спиральная система	Спиральная система предназначена для эндоваскулярной эмболизации внутрисердечных аневризм и других нейроваскулярных аномалий, артериовенозных мальформаций и артериовенозных свищей, а также для артериальной и венозной эмболизации периферических сосудов. Состоит из интраваскулярной платиновой спирали, перфорированной в поперечном сечении. Платиновая спираль представляет собой устройство доставки эмболизационной спирали к месту lesions сосуда и расщипан на механическое отделение спирали от толкателя. Система ACS предлагается в следующих конфигурациях: составная каротидная спираль, вентрикулярная спираль, вентрикулярная спираль, составная закрыточная спираль. ACS предлагается в совместных системах 10 и 18 и доставляется через микрокатетер 0,017 дюйма 0,43 мм. Размеры диаметра: до 10 мм, диаметр: 2-6,0 см. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК; Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	337,745	55					337,700.00	18,573,500.00	ТОО А-37	Устройство нейроваскулярное WALLABY AXENTR, pheno GmbH, Восток, Германия, KZ12V1YU0049484

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объем	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС				
126	Периферические баллоны катетеры для 0.014 проводника	Катетер дилатационный периферический.Материал катетера - «Дюранион (нейлон нестанин), шифт - нейлон. Маркеры длина баллона - 2 упорных рентгеноконтрастных маркера (длина 1.0 мм) и катушки в проводнике. Рентгеноконтрастный кончик (2 мм 5.5 мм)«Медикорд»- дилатационный катетер (основная часть - 25 см от дистального кончика), совместный с проводником 0.014", интродьюсером 4 F, проводниковым катетером 6 F (F для размера 0.7 мм * 4 см). Рабочая длина системы доставки 142 см. Диаметр шифта 3.3 F, есть 2 маркера «выброса» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика для сокращения времени обучения. Баллон высокого давления: номинальное 10 атм, максимальное давление разрыва 14 атм(A), до 0.7.0 мм) и 12 атм, (0.7.0 мм). Таблица соответствия в упаковке. Размеры: длина 15, 20, 30 и 40 мм, Ø 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 и 7.0 мм. Размеры по заказу Закупчика. 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	115,000	20					114,990.00	2,299,800.00	TOO A-37	Баллонный дилатационный катетер для «рентгеновой транслюминальной интродьюсером AVIATOR PLUS, Cordis Cathet, Пудавия, Nitinol Devices & Component Co. Inc S.R.L., Коэста-Рива, РК-ИМН-58023728
127	Катетер проводниковый периферический, интродьюсерный катетер 8 F - 0.088", длина 95 см	Катетер проводниковый периферический.Материал катетера - «иружый слой - Nylon (нейлон), средняя часть - армированная двухслойная стальная оплетка, внутренний слой - PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2.5 мм). Характеристике: термопластик отдаленных сегментов (мягкого кончика, формирующиеся часть, основного шифта), кончик мягкий, гибкий, атравматичный. «Гибридная» технология оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенок катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройств в местах изгибов стенок катетера. Технология Top-Insert™ обеспечивает максимальный внутренний просвет во всей длине. Внутренний просвет катетера: 8 F - 0.088", 8 F - 0.088", 7 F - 0.078" и 6 F - 0.070". 1 сантиметр в упаковке. Размеры: длина 55, 80, 90 и 95 см". 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	42,900	20					42,890.00	857,800.00	TOO A-37	Проводниковый катетер Vata Brife Tip, Cordis Corporation, США, РК-ИМН (ИМН) - 58023601
128	Интраваскулярный стент для лечения стеноза	Интраваскулярный стент для лечения стеноза. Рекомендуются диаметр сосудов от 1,5 мм до 6,0 мм. Диаметр стеноза от 3,0 мм до 6,5 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Благодаря плавному профилю стент от 3 мм до 5,5 мм может быть доставлен через катетер 0.0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Стент диаметром 6,5 мм может быть доставлен через микрокатетер 0.021 дюйма. Возможность рениноразношения стента в случае его раскрытия до 90%. 3 дистальных и 3 проксимальных платиноиридиевых маркера и центральный маркер на оплетке. 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	1,819,000	4					0.00	0.00	не состоится	
129	Интраваскулярный дилатационный баллон	Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон, движется по проводнику с внутренним диаметром 0.0165". Рабочая длина 150 см. Дилатационный баллонный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2.7F, внешний проксимальный диаметр 3.7F. Номинальное рабочее давление 6 атм, номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметр баллона 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 мм. Рабочая длина баллона 8 см. Дистальный кончик длиной 10 мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником ≤ 0.014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер. 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	535,000	20					0.00	0.00	не состоится	
130	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра - нитинол, который обеспечивает отличную гемосовместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный всесторонний контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной анатомии. Легкая петля позволяет точно идентифицировать стенте открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр ячеек фильтра обеспечивает низкое эндоскулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболии, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0.014". Совместимость с микрокатетером с минимальным внутренним диаметром 0.066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3.0 F/4.2 F. Размеры: Ø воронки фильтра 3,4,5,6,7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера - 190 см и 320 см. 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	406,600	20					0.00	0.00	не состоится	
131	Микрокатетер для доставки эмболизационных систем с открытым кончиком	Микрокатетер оснащен системой Fusecat, позволяющей оторваться дистальному кончику катетера в случае его привязки к эмболиату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерию. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микрокатетера в сочетании с прогрессивно уменьшающимся диаметром укорачивает гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении пункций. Управляемый лотком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прецизионные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным гибридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1.5 * 2.5 см, общая длина 165 * 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1.2 * 1.5 F, внутренний - 0.174-0.27 мм. Максимальный рефлекс 2-3 см. 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	573,520	46					573,520.00	26,381,920.00	TOO Dives	Армированные микрокатетеры Sonik, диаметр 1.2F, 1.5F; длиной отрывного кончика (см):1.5;2.5;3.5;4.5; стерильные, одноразового применения, BALT Extrusion SAS, Франция РК-ИМН-58021330
132	Жидкая эмболизационная система 12,18,34	Жидкое эмболизирующее устройство.Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из коллоидера эмбализационного раствора в ДМСО растворе со внешними титановыми порочком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместным катетером. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 сантипуаз. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1.5 мл эмболиата, 1.5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприца для эмболиата, двух катетеров. 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	561,750	46					561,750.00	25,840,500.00	TOO Dives	Жидкий эмболизирующий материал Squid эмболизационный: 12,12L,18,18D,34,34L, Embol-Fluoresciten A.G., Швейцария, РК-ИМН-58021286
133	Оксидионный односторонний баллонный микрокатетер	Рентгеноконтрастный односторонний баллонный катетер для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передней вращательной и толкательной движим. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7.9,12,18,20 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	530,000	6					530,000.00	3,180,000.00	TOO Dives	Оксидионные баллонные катетеры ECLIPSE и COPERNIC, длиной баллона (мм):7.9,12,18,20,30,38, стерильные, одноразовые, BALT Extrusion SAS, Франция, РК-ИМН-58020899
134	Стент для сонной артерии	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетеной оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 F (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального шифта: 3.4 F; Диаметр дистального шифта: 5.2 F. Рефлексный ради: длина системы доставки 145 см, варианты доставки: длина стента (мм): 22; 25; 33; 35; 40; 43; 47. Возможность рениноразношения стента. 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	505,040	20					505,040.00	10,100,800.00	TOO Dives	Система для стентирования сонной артерии Kwikdive, Microvention Inc, Microvention Costa Rica S.R.L., Коэста-Рива, КR93 ВУ0053361
135	Микрокатетер	• Укороченный катетер, состоящий из 7 сегментов • Аграмматично отводированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих проводить отосоднесение спиральной и нулевой части • Внешний диаметр 1.7F, внутренний 1.7F, внутренний диаметр 0.017"; диаметр 2.5,2.0F - внутренний диаметр 0.021"; диаметр 3,1,2,6 F - внутренний диаметр 0.027"; • Общая длина 150 см • Доступна в двух видах: «обычный» и «катушки подкарижа». 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	310,300	34					310,300.00	10,550,200.00	TOO MeclKop	Микрокатетер Headway, Micro Vention Cista Rica,S.R.L., Коэста-Рива, РК-ИМН-58021026

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС				
143	Комплект для реставрации переработанным с электродами	Комплект для реставрации головного мозга состоит из имплантируемого переработанного электрода модель 1180 (1 шт) имеет 13 раздатка, прогона неаимитового спомуршаршша. Батарея 7200 mAh. Набор имплантируемых электродов различной ширины (2шт) Диаметр электрода 1,27 мм. Длина контакта 1,5 мм 1200-30/40; расстояние между контактами 0,5 мм, 1210-30/40; расстояние между контактами 1,5 мм 1211-40; расстояние между контактами 1,0 мм 1200-30/1210-30; длина 300шт 1200-40/1210-40/1211-40; длина провода 400 мм проксимальна25 мм /дистальна 131 мм, удлинитель электрода код 1246. Куротель штегел; 4. Опорный штегель; 5. Система фиксации электрода Tonly-Box; тренировочное кольцо; основной крестик; Фиксатор электрода Tonly-Box; тренировочная крышка; держатель фиксатора электрода; держатель крестика; лампа фиксатора электрода; 6. Крышка электродов; 7. Инструменты для тонкой настройки; для тунисаляции; наконечник для тунисаляции; трубка. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копии 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	5,532,000	12					5,531,000.00	66,372,000.00	TOO "Круша"	Система глубокой стимуляции головного мозга SceneRay SceneRay Corporation, Limited Kzartar PK-MI-SN026885
144	Нейрохирургический комплект для краниотомии	1) Покрытие: защитное на слой - общий размер - 150x250см. Покрытие разделено на 3 части - 2 части из возобновляемого полиолефина и 1 часть из возобновляемого материала, возобновляемого материала - покрывает кожу и кофифицирует на голове; вес 300%; возобновляемая часть представляет длиной 25см x 6 см в ширину. Покрытие имеет плоский шарик на нижней стороне. 2 шт.2) Покрытие защитное - общая ширина 80 +/- 1,5 см, длина 140 +/- 2 см. Покрытие сделано из 2-х видов материала: возобновляемый и возобновляемый. Створки возобновляемого материала составляет 77 см в высоту и 61 см в ширину. Материалы: полиолефин - 0,065 мм и легкаякая усиленная материал с уровнем поглощения кислорода больше чем 400%. Покрытие предназначено на инструментальный перурусский слой "трус" 1 шт. 3) Наконечник - гоубого шеста, сделано из 100% алюминия, размер: 40x61(см. 4 шт.4) Простая оправка для Краниотомии 200x397(см. 1 шт.5) Палочка прозрачная - защитная клейкая пленка в форме буквы из полиуретана, клейкая часть из поликарбоната, обеспечивает надежную фиксацию и исключает отпадение края, размером 7x5,5(см. 2 шт.6) Пластиль - пластиль - тестерки - Размер 10x11,5 (см. 2 шт. 7) Метка для измерения 1 шт. 8) Метка для измерения, сделана из чистого, прочного материала - полиолефин шириной 60 см, шириной размером 50 см +/- 1 см в ширину и 60 см +/- 1 см в длину, с одной стороны на нем есть клейкая лента 10x50 см с одной палочкой прозрачной - функция легкого съема наконечника, 1 см 9) Губчатый лоток гоубого шеста, из полипропилена. Общая ширина 25см, длина - 25см +/- 9 см в высоту. 1 шт.10) Чаша 90 см - 100% Полипропилен, общий диаметр 40x41 см, общая высота 217 мм 5,55см. Высота верховой граници составляет 0,230 +/- 0,58см. Цвет продукта белый. Материал из полипропилена. 2 шт. 11) Чаша 25 см - 100% Полипропилен. Общий диаметр 4,014 +/- 10,2см, общая высота 0,217 +/- 5,55см. Высота верховой граници составляет 0,230 +/- 0,58см. Цвет продукта белый. Материал из полипропилена. 4 шт. 12) Отвертка: наконечника 5,5см, квадратная форма. Точная - бокс. Рентгенографический элемент обеспечивает надежность при ригитте в шт.13) Шпатель 20см - общий 20 см +/- , створками, с выемочным тип крепления иглы и цилиндру шпирца, при котором игла "защелкивает" в шпирце 2 шт.14) "Хителл дренажный Спирет" 8х, 5шт. 1 шт. 15) Скальпель - Ручка скальпеля - общий длина - 121,2см (Общая длина рукоятки и рукоятки для общей длины - составляет 31,5см в длину. Этого волосы зажима пальцем составляет 30 градусов. Длина: 0,39см. Скальпель №11 1 шт.16) Скальпель - Ручка скальпеля общая длина - 121,2см. Общая длина рукоятки 31,5см в длину. Этого волосы зажима пальцем составляет 30 градусов. Длина: 0,39см. Скальпель №11 1 шт.17) Маркер Уайтмана в индивидуальном стерильном упаковке 1 шт.18) Прокладка 100x100см с мягкой краем 5см +/- шириной длиной 4 шт.19) Покрытие для системы 8x6 см - покрытие для системы 8x6 см - покрытие для системы 10x10 см. Покрытие имеет оболочку 2-миллиметровую, - расфасованы и вступают. В расфасованном состоянии внутренне раздвоенное отверстие составляет 35-9см x 10см. В вступом состоянии - 116-5см x 10см. На внутреннем диаметре отверстия имеется резина 2 шт.20) Покрытие защитное для камеры - покрытие для камеры в размер 15x25 см Покрытие сделано из возобновляемой ионной пленочки, прозрачной, антистатической. Само покрытие находится в открытом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "трубки". Размеры: длина покрытия - 23x22 см, ширина 10, 24 см, толщина (плотность) - 40 мкм. На края покрытия имеется 1-миллиметровый выступ - 20 +/- 1 шт.21) Набор шпателей: рентгеноконтрастные 10x10 см +/- 100 +/- 223 Алюминиевая трубка с резьбой для поликарбонатного материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 шворками, размер: 25 +/- 1 шт.22) Набор шпателей: рентгеноконтрастные 30x30 см +/- 30 шт.23) Перчатки - стерильные, нестерильные для рук №7 6 шт.25) Перчатки - стерильные, одноразового применения, покрытие для рук №7,5, нестерильные 6 шт.26) Хителл одноразовой иглы/отвертки из двух материалов: композитный нейлонный материал, состоящий из 100% возобновляемых полиолефинов и из алюминия (усиленная) частей с суммарной длиной не более 88 +/- 4 +/- 4 +/- усилена часть) Размеры: длина верота - 19см x 10см в длину. Центр-прелевка часть от линии шеи до нижней линии - 134см, общая ширина в развёрнутом виде - 152см, длина от самой нижней точки плеча до лия - 142см, верхняя точка по длине плеча - 80см, ширина груди - 64см, длина выемки - 5см"5см, прозрачный материал. Усиленная часть рукоятки составляет 48см. Расстояние между верхом до усиленной части на груди - 26см. Длина армированной части на груди - 96см, ширина усиленной части в области груди - 26см. Размер - 8см, длина в комплекте с наполнителем - 2 шт. 27) Хителл одноразовой иглы/отвертки из двух материалов: композитный нейлонный материал, состоящий из 100% возобновляемого полиолефина и из алюминия (усиленная) частей с суммарной длиной не более 88 +/- 4 +/- 4 +/- усилена часть) Размеры: длина верота - 22см в длину. Центр-прелевка часть от линии шеи до нижней линии - 139,5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой верхней точки плеча до лия - 148см, верхняя точка по длине плеча - 85см, ширина груди - 76см, длина выемки - 5см"5см, прозрачный материал. Усиленная часть рукоятки составляет 42см. Расстояние между верхом до усиленной части на груди - 26см. Длина армированной части на груди - 80 см, ширина усиленной части в области груди - 96см. Размер 8х, длина в комплекте с наполнителем 2 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копии 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	84,972	200	60,800				77,800.00	15,560,000.00	TOO Clever Medical	Пронедурный комплект CPT, TOO "TOO Clever Medical", Казахстан, РК-ИМН-58030785
145	Костный цемент Smart Set 40 г	Костный цемент, представляющий собой самовыравнивающую цементобразную смесь с наполнителем гетингидина (антибиотик) и без него, средней или высокой вязкости, с увеличенным рабочим временем. предоставляемые поставщиком: - Копии 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	25,000	60				0.00	0.00		не состоится	
146	Костный воск 2,5 г	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал - костный воск, состоящий из следующих компонентов: просланный воск - 72,45% по весу, парафин - 15,45% по весу, гидрооксидкальций - 12,50% по весу. Предназначен для основной коагуляции и раздельной, прослойки костной ткани, остановки кровотечения или костная фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Имеет белый цвет и устанавливается в течение 10-15 минут, пластично по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортно-прочной) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копии 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	1,800	408				1,497.00	610,776.00	TOO Dives	Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный. Ethicon LLC, США, РК-ИМН-SN018629	
147	Материал гемостатический рассасывающийся "Сордиджа Фибрилар" 5,1см x 10,2см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной восстановленной целлюлозы, выполненный из смеси стерильного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после сорпирования с кровью для возможной реконструкция продукта. Материал представляет в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также рассасывания материала не менее, чем 17 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. Содержит карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 8), при которой полиолефин раст в равнине, основываясь на мультислойной раковой инфекции (включаясь нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основывая на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, и т.МRSA; Staphylococcus epidermidis, и т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Stenotrophomonas maltophilia; Mycobacterium fortuitum, группа A; Stenotrophomonas maltophilia; Branhamella catenulata; Bacillus subtilis; Proteus mirabilis; Corynebacterium jeikeium; Mycobacterium placi; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтверждает доказанный бактерицидный эффект и убиива и приваживаю к продукту инструмента. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки кровотечения, кровяных и сильных артериальных кровотечениях во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморрагических, имплантатах сосудистых протезов, проведении биопсий, при операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операциях на ЛОР-органах, печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при нормальном и абномальной сингауляции, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, при операциях на позвоночнике, являясь, при пересадке кожи, а также при лечении поверхностных травматических повреждениях. Инструкция содержит подробное схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Наличие маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, материал код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5,1 см x 10,2 см. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копии 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	68,000	48				53,270.00	2,556,960.00	TOO Dives	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный STURCHEN FIBRILLAR размером (см) 5,1x10,2 Ethicon LLC, США, РК-ИМН-5N01621	
148	Стерильные оболочки	Стерильные оболочки для операционного микроскопа с принадлежностями.Стерильные оболочки для автозамачивания (вакуумные). Предназначены для обеспечения стерильности микроскопа и быстрой подготовки к операциям. Используются при функции автозамачивания, со встроенным чипом RFID unique числа, считывания информации). Стерильная оболочка имеет защитные стекла высокого оптического качества, которые предотвращают отложения внутри линз оптической системы в рассасываемой под углом в объективе, для исключения бликов, инертны лезия - 45 см. Размер 112x146см. Пакетное количество 65 мм, толщина 1,2 мм. Матрица: легкий прочный материал, не содержащий латекса, абесит и полкворпропиленовых бафенполиов. Стерильная оболочка из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножа. Упаковка - 5 шт. в упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копии 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.	упаковка	178,200	20		178200		178,200.00	3,564,000.00	TOO Tarlan International	Стерильные оболочки, Carl Zeiss Meditec AG, Германия/китайная республика, РК-ИМТ-5N019482	

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу товара	Количество, объем	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС				
149	Защитные чехлы	Чехол для микроскопа ZEISS с диаметром линзы 65 мм (5 штук в упаковке). Оповарное стерильное покрытие для защиты оптического микроскопа с диаметром линзы 65 мм, изготовленное из прочного бесцветного поликарбоната, не содержащего латекса. Покрытие должно покрывать микроскоп в области линзы и ее прилегающей части, а также иметь систему позиционирования и фиксации в виде белых сетчатых резинок для крепления. Наличие специального эластичного крепления на линзу со встроенной защитной липкой, позволяющего быстро и удобно его загерметизировать. Размер покрытия должен быть 65 см в диаметре, размер 12х300мм. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	15,000	20					0.00	0.00	не состоялся	
150	Система шлангов для аспирации и ирригации	Оповарная система шлангов для аспирации и ирригации, двухуровневая, Длина 5 м, ПВХ, ПЭ, АБС, без латекса, упаковка двойная (для использования в операционном поле), с компенсатором давления, встроенным в шланг для ирригации и обеспечивающим непрерывную ирригацию. Уг-12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	950,000	6					0.00	0.00	не состоялся	
151	Плоская антиинфекционная разрезаемая, стерильная, одноразовая размер 34смх35см	Антиинфекционная стерильная разрезаемая, прозрачная операционная пленка для долгосрочных операций размер 34смх35см. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	8,500	48					0.00	0.00	не состоялся	
152	Чехол на рентген оборудование, предназначен для мобильного покрытия С-дуга, ширина покрытия 104см, длина 188см.	Покрытие оповарное стерильное для защиты оборудования в операционной. Предназначено для мобильного покрытия С-дуга, ширина покрытия 104см, длина 188см, снабжено специальной системой позиционирования и фиксации. Снабжено сеткой для провентилирования и вентуляции на русском языке. Стерильное. Покрытие должно подходить к вмонтированному в Закупочные модели оборудования. Упаковано в индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножей. Транспортировка короба из гофрокартона. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,300	60	1300				1,300.00	78,000.00	не состоялся	Чехол на рентген оборудование, предназначен для мобильного покрытия С-дуга, ширина покрытия 104см, длина 188см., TOO Меркур и К, Казахстан, РК-МН(МТ)-№012407
153	Проксурный комплект для спинальной нейрохирургии малой	Защитное покрытие на стол 160*160 - 1 шт. (пл. 74). Чехол хирургический на инструментальный столик - 1 шт (пл. 74). Простыня оповарованная 100*100 см с кейвом краем 5 см - 4 шт (пл. 74). Простыня большая оповарованная 240*290 см (пл.55) с отверстием 10*25 см, с вставкой 60*90 см (пл.95), с операционной шишкой, другая сторона 43*30 см (т.90), с липким краем - 1 шт. Пластырь 9*15 - 1 шт. Чехол для шпателя - 1 шт. Чехол на рентген оборудование 100*120 - 1 шт. Чаша 500 мл - 1 шт. Чаша 250 мл - 2 шт. Шарик Luer Lock 20 мм - 2 шт. Скальпель №11 №23 - 1 шт. Трещина отсоса 350 см - 1 шт. Салфетка 10*10 - 40 шт. Салфетка рентгенодиагностическая 45*45 - 10 шт. Шарик марлевый - 10 шт. Полотенце оповарованное - 2 шт. Перчатки 7- 2 пары. Перчатки 7,5- 1 пара. Халат стерильный длиной 140 см, из хлопчатобумажной пл. 68 усвоенной части из впитывающего полотна (пл. 95) - 2 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	45,589	96	35900				35,900.00	3,446,400.00	не состоялся	Проксурный комплект для спинальной нейрохирургии малой, TOO Меркур и К, Казахстан, РК-МН(МТ)-№018789
154	Проксурный комплект для спинальной нейрохирургии большой	Защитное покрытие на стол 160*160 - 1 шт. (пл. 74). Чехол хирургический на инструментальный столик - 1 шт (пл. 74). Простыня оповарованная 100*100 см с кейвом краем 5 см - 4 шт (пл. 74). Простыня оповарованная большая 150*250 - 1 шт. (пл. 74). Простыня большая оповарованная 240*290 см (пл.55) с отверстием 10*25 см, с вставкой 60*90 см (пл.95), с операционной шишкой, другая сторона 43*30 см (т.90), с липким краем - 1 шт. Пластырь 9*15 - 1 шт. Чехол для шпателя - 1 шт. Чехол на рентген оборудование - 2 шт. Чаша 500 мл - 1 шт. Чаша 250 мл - 2 шт. Шарик Luer Lock - 2 шт. Маркер - 1 шт. Длинная - 1 шт. Скальпель №11 № 23 - 1/1 шт. Трещина отсоса 350 см - 1 шт. Осветительная наконечника коагулятора - 1 шт. Салфетка 10*10 - 100 шт. Салфетка рентгенодиагностическая 45*45 - 10 шт. Шарик марлевый - 10 шт. Полотенце оповарованное - 4 шт. Перчатки 7- 2 пары. Перчатки 7,5- 3 пары. Халат стерильный длиной 140 см, из хлопчатобумажной пл. 68 усвоенной части из впитывающего полотна (пл. 95) - 4 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	64,500	96	50000				50,000.00	4,800,000.00	не состоялся	Проксурный комплект для спинальной нейрохирургии большой, TOO Меркур и К, Казахстан, РК-МН(МТ)-№018789
155	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (прямой, прямой, игла 0.45х13мм, тонкий корпус, кабель 2.0м, разъем типа "тоусдрюф", штепсельная вилка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, однопольный), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	98,000	48		98,000			98,000.00	4,704,000.00	не состоялся	Игольчатые электроды, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
156	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (прямой, прямой, игла 0.45х20мм, тонкий корпус, кабель 2.0м, разъем типа "тоусдрюф", штепсельная вилка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, однопольный), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	98,000	48		98,000			98,000.00	4,704,000.00	не состоялся	Игольчатые электроды, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
157	Устройство для установки электродов	Устройство для установки электродов (длина устанавливаемых электродов 9 мм, многоуровневое, не стерильное, автоматизируемое). Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	809,000	1		809000			809,000.00	809,000.00	не состоялся	Устройство для установки электродов, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
158	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (биполярный, прямой, игла 90 град., однополюсный корпус, игла 20 мм, кабель 1.5 м, разъем типа "тоусдрюф", стерильный, однопольный), 5 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	371,000	2		371000			371,000.00	742,000.00	не состоялся	Игольчатые электроды, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
159	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (биполярный, прямой, цилиндрический корпус, совмещен с устройством для установки электродов M530121, игла 0.45х9 мм, штепсельная вилка: красный/белый, кабель 1.5 м, разъем типа "тоусдрюф", стерильный, однопольный), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	213,000	2		213000			213,000.00	426,000.00	не состоялся	Игольчатые электроды, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
160	Наушники для звуковой стимуляции	Наушники для звуковой стимуляции (односторонний, длина пружины 30мм, диаметр сферического контакта 3 мм, кабель 1.5м, не стерильный, однопольный), 1 шт в упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	75,000	4		75000			75,000.00	300,000.00	не состоялся	Наушники для звуковой стимуляции, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
161	Регистрация Д и I волн	Электрод стимуляционный однопольный (для спинальной регистрации D и I волн), размер контакта 9 мм, длина кабеля 2 м, стерильный, однопольный, 5 шт в упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	1,334,000	4		1,334,000			1,334,000.00	5,336,000.00	не состоялся	Электроды стимуляционные, однопольные, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
162	Электрод латеральный	Электрод латеральный (2 канала, диаметр контактной трубки 7.5-9.0мм, стерильный, однопольный), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	564,000	1		564000			564,000.00	564,000.00	не состоялся	Электроды латеральные, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
163	Кабель для латерального электрода	Кабель биполярный (для 2х канального латерального электрода, разъем для подключения в нейромонитор типа "тоусдрюф", не стерильный, многоуровневый). Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	203,000	1		203000			203,000.00	203,000.00	не состоялся	Устройство для установки электродов, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594
164	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (односторонний, прямой, игла 0.45х20мм, тонкий корпус, кабель 1.5м, разъем типа "тоусдрюф", штепсельная вилка: зеленый/стерильный, однопольный), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК; - Паспорт/сертификат происхождения от производителя.Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	55,000	12		55,000			55,000.00	660,000.00	не состоялся	Игольчатые электроды, inomed MediatechGmbH Германия, РК МН(МТ)-№025594

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу товара	Количество, объём	Победителем признан				Торговые наименования победителей			
						TOO Мерсур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС		Цена	Общая сумма	Наименование поставщика
165	Электрод спирмический	Электрод спирмический (болгарский, игла 0,6мм конической формы, кабеля 1,5м, разъем типа "банановый", цветная маркировка: желтый, красный, синий, желтый, черный, белый, стержневой, оловянный, 6 электродов в наборе с разной цветовой маркировкой) 10 наборов. 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.	упаковка	713,000	2		713,000			713,000.00	1,426,000.00	TOO Tarlan International	Индийские электроды,кооперативные, именов Mediatechinc GmbllJ гранаия, РК MH(MT)-0N025594
166	Электрод стимуляционный, оловянный	Электрод стимуляционный, оловянный (болгарский, маркировка, прямой, длина контактов 3,0 мм, расстояние между контактами 2 мм, длина рабочей части 45 мм, общая длина 155 мм, кабеля 3,0м, стержневый), 10 шт./уп. 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	729,000	1		729,000			729,000.00	729,000.00	TOO Tarlan International	Электроды, стимуляционные, оловянные, именов Mediatechinc GmbllJ гранаия, РК MH(MT)-0N025594
167	Кейджи CAPSTONE PEEK, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36	Система межзубовых транслюминационных кейджей. Состоит из кейджей, которые устанавливаются между замкательными пластинами двух смежных позвонков торокалобального отдела позвоночника для оказания поддержки при проведении операций межзубового спондилолиза. Могут использоваться как для проведения заднего поясничного межзубового спондилолиза (PLIF) так и трансформинального поясничного межзубового спондилолиза (TLIF). На верхней и нижней поверхностях имплантатов, изготовленных из замкательных пластин имеются образующиеся асимметричные зубцы, прорезывающиеся между кейджами после имплантации. Двояковыпуклая геометрия имплантатов позволяет расположить их в межзубовом пространстве наиболее физиологичным образом. Кейджи имеют конический кончик для самонастраивания. На боковых поверхностях имеется отверстие для удобного введения асептического раствора. Внутренняя часть имеет полость шириной 6 мм для заполнения трансплантатом. На задней части расположено радиальное отверстие глубиной 8 мм для фиксации в установленном имплантате. На расстоянии 2 мм от боковых стенок в передней части кейджа имеются радиально ориентированные интроскопические маркеры для интра- и постоперационного контроля. Кейджи выполнены из кетос PEEK (полиэфирэфиркетон), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длиной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости от марки конкретного производителя), ширины 10 мм. Характеристики имплантатов:Возможность самонастройки, закруткой или вращением, для предотвращения травматизации верхних корешков, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, асимметричные зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. В средней части импланта имеется овальная полость шириной 6 мм для заполнения костным трансплантатом или биополимерическим материалом. В передней части импланта имеются шиповые радиально ориентированные маркеры. 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	206,086	9			187,420.00		1,686,780.00	TOO A-37	Кейджи CAPSTONE® PEEK, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36, 16x22, 16x26, 16x32, 16x36, Medtronic Sofamor Danek USA inc., США, РК-ИМН-5N009546	
168	Виты педикулярный многоосевой, титановый, Leges 5.5, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм	Виты костный многоосевой для стержня диаметром 5,5 мм, размером (мм) 4.0, 4.5 5.0 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5; длиной (мм)20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 – изготовлены из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градации V, соответствуют стандарту ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой вит с самонастраиваемой резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «амортизованного типа», на торцевых краях которой имеется по две вертикальные прорези 1°4 мм, а на боковых стенках - по два кругах гекса диаметр 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхней отрезка. Головка транслюминарного винта имеет форму (60°). Головка винта фиксирована в головке сферической штифовым соединением, конек ножки, фиксированной в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отрезка в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от кончика к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры: диаметр от 4,0 до 6,5 мм с шагом 0,5 мм, далее шагом 1,0 мм до 8,5 мм, длина от 20 мм до 65 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16,1 мм, ширина 16,1 мм, диаметр фрезерной 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта. 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	53,244	45			50,969.00		2,293,605.00	TOO A-37	Виты педикулярный многоосевой, титановый Leges 5.5, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм, Medtronic Sofamor Danek USA inc., США, РК-ИМН-5N021401	
169	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отслаивающейся головкой	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отслаивающейся головкой - Гайка с отслаивающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней несегрированной, сегментированной при затягивании. Сегментированная часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На боковой части гайки сверху имеется инстрианный внутренний шлиц для режущего взаимодействия. Размер посадочного места гайки - 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является режущей, т.е. имеет проточный шлиц (отнесительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5°. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» 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	23,751	45			17,759.00		799,155.00	TOO A-37	Гайка с отслаивающейся головкой, Medtronic Sofamor Danek USA inc., США, РК-ИМН-5N021401	
170	Стержень титановый, диаметром 6,0 мм, длиной (L) от 40 до 600 мм	Служит каркасом конструкции из нескольких транслюминарных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется замковыми винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 40-100 мм с шагом 10 мм, далее 120 мм, 140 мм, 180 мм, 200 мм, 220 мм, 250 мм, 300 мм, 350 мм, 400 мм, 450 мм, 500 мм и 600 мм) имеющий гексагональные концы S5, позволяющие интегрироваться в отверстия стержня. 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 - 0,30% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Анодирование в синий цвет. 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	21,541	9			19,000.00		171,000.00	TOO Apex Co	Стержень, диаметр 6,0 мм, длиной (L) от 40 до 600 мм, СМ sp, г.о.о. Польша, РК-ИМН(ИМН)-N022606	
171	Блокируемый межпозвоночный шейный кейдж парцельный	Межпозвоночный блокируемый кейдж, предназначен для проведения переднего шейного межзубового спондилолиза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболоченным диском шейного отдела позвоночника на уровне дисков от C2-C3 до C7-T1. Длинна системы предопределяет только одноуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Представляет собой устройство с внутренней фиксирующей винтом. 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	391,343	9			339,650.00		3,056,850.00	TOO A-37	Блокируемый межпозвоночный шейный кейдж, Medtronic Sofamor Danek USA inc., США, РК-ИМН-5N022119	
172	Самонастраиваемый вит диаметром 3,5, 4,0 мм, длиной 11, 13, 15 мм	10. Самонастраиваемый вит 3,5 мм ZEPHIR – изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градации V, соответствуют стандарту ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Винты предназначены для использования с межзубовым устройством при проведении переднего шейного межзубового спондилолиза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболоченным диском шейного отдела позвоночника на уровне дисков от C2-C3 до C7-T1. Длинны обеспечивают прочность установки винта. Визуальное подтверждение закрутки. Угол наклона винтов 25 градусов. Размеры: диаметр 3,5 мм, длина 11, 13, 15 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	26,309	18			22,470.00		404,460.00	TOO A-37	Самонастраиваемый вит, Medtronic Sofamor Danek USA inc., США, РК-ИМН-5N022119	
173	Виты блокирующий	Виты предназначены для фиксации стержня в головке транслюминарного винта. Диаметр винта 10,1 мм, резьба специализированная транслюминальная несимметричная диаметром 10,1 мм, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекус резьбы. Средний профиль резьбы предотвращает разрывные нагрузки благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Высота винта 5,5 мм, вит анкерированный. Шлиц винта выполнен под открытку типа TORX T30. Во избежание ошибок, соединение винта с отвёрткой возможно только с одной стороны. Запомной вит полностью притягивается в чаше головки винта. 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 - 0,30% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Анодирование винта двумя цветами: синий цвет - шлиц, серый цвет - резьба. 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	10,475	45			9,840.00		442,800.00	TOO Apex Co	Виты блокирующий CHARSPIN2, СМ sp, г.о.о. Польша, РК-ИМН(ИМН)-N022606	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Победителем признан				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
						TOO Мерусар и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Антрофарм-НС				
174	Виты трансдвухуровневый полиаксильный, диаметры 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.5 мм, длиной (L) от 20 до 90 мм	Виты трансдвухуровневые полиаксильные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне комбинированная, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень виты с переменным диаметром: от головки виты центрирующий конус стержня со сплюсненной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с конической резьбой и закручивающим конком. Стержень виты имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круглые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень виты в головке виты. Полиаксильные винты обеспечивают стабильную уловую фиксацию головки виты в диапазоне 45°. Внутри головки виты находится втулка с шаровидным углублением, которая обжимает головку стержня с головкой виты в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты дюралюминиевые, австралийские. Два винта исполнения резьбы - однонаправленная или двунаправленная (сплошная и дистантная части ножек и нормальная в проксимальной), закручиваются таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность виты в области головки. Головка типа намертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уменьшен с обеих сторон на размер 10.5 мм, ширина канавки под стержень 6.1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10.2 мм. На боковой закручиваемой поверхности головки расположены два углубления на размер 12.2 мм, что позволяет ухватить головку виты прижимным инструментом. 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% макс., Fe - 0.25% макс., O - 0.2% макс., C - 0.08% макс., N - 0.05% макс., H - 0.009% макс., Ti - остальное. Анодирование витов. Цветовая кодировка головки виты в зависимости от диаметра, стержень виты серого 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	42,903	45					38,000.00	1,710,000.00	TOO Apex Co	Виты полиаксильный CHARSPINE2 диаметры 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 мм, СММ ср.г.о.о. Польша, РК-МН(ИМ)-№623606
175	Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Стержень имеет определенную степень эластичности с возможностью передачи необходимого профиля и триминга специальным резаком. Стержень должен быть длиной 120, 140 или 300 мм, диаметром 3.5 или 4.0 мм. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого 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	7,308	2				6,520.00	13,040.00	TOO A-37	Стержень, длина 120 мм, 240 мм, 300 мм, Титан (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-5S6021679	
176	Виты затягивающий, диаметр 4.0 мм, 4.5 мм, длина бокс, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм	Виты должны быть изготовлены из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого цвета. Предназначен для фиксации затягивающей пластины. Виты должны иметь тупой кончик. Головка виты должна быть конической формы. Резьба должна быть мелкой и направлена по всей длине виты. Виты должны иметь встраиваемый титан. Тело виты должно быть диаметром 4.0 мм и 4.5 мм, длиной 6-20 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	7,308	6				6,520.00	39,120.00	TOO A-37	Виты затягивающий, диаметр 4.0 мм, 4.5 мм, длина бокс, 8мм, 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, Титан (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-5S6021679	
177	Пластины затягивающая срединная, 3 отверстия, 4 отверстия	Однонаправленная пластина средней линии, 3, 4 отверстия, форма С-образная или параболическая для затягивающей фиксации. 3-4 точки фиксации. Головка многоугольного типа, предельно тонкая для фиксации стержней, позволяя закрепиться на пластине с возможностью мелкого углубления на 4 мм, а также рогатины в плоскости пластины на угол до 30 градусов. Изготовлена из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и иметь анодированное покрытие серого 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	65,772	2				58,687.00	117,374.00	TOO A-37	Пластины затягивающая срединная, 3 отверстия; 4 отверстия, Титан (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-5S6021679	
178	Соединитель скобообразный поперечный	Всегда используется в паре с идентичным соединителем скобообразным поперечным и соединителем стержня. Комплект служит доратором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложного из параллельных стержней 6 мм, зафиксированных в головках трансдвухуровневых винтов. Соединитель в форме скобы, которая своим краем надевается под стержень 6. На боковой поверхности соединителя скобообразного поперечного расположено прямоугольное отверстие 5.5 мм x 3.4 мм для размещения напы соединителя стержня, который расположится над стержнем 6. В которые соединитель скобообразного поперечного устанавливается прижимной винт M6 со шагом под отвертку типа TORX T15 в конусном основании, который служит для фиксации соединителя стержня и анодирован стержень 6. Высота крочка 15 мм, ширина 9 мм, длина колпачка 10.2 мм. С шапкой и двух боковых сторон соединитель скобообразного поперечного имеет углубления 5.5 мм x 3.5 мм и глубиной 0.8 мм под шапку для поперечных соединителей. 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% макс., Fe - 0.25% макс., O - 0.2% макс., C - 0.08% макс., N - 0.05% макс., H - 0.009% макс., Ti - остальное. Анодирование соединителя в золотой цвет, прилегающего виты в серебряный цвет. 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	26,344	4				24,365.00	97,460.00	TOO Apex Co	Соединитель скобообразный поперечный, СММ ср.г.о.о. Польша, РК-МН(ИМ)-№623606	
179	Стержень соединитель, 100 мм	Соединитель стержня в комплекте с двумя соединителями скобообразными поперечными служит доратором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложного из параллельных стержней 6 мм зафиксированных в головках трансдвухуровневых винтов. Форма сечения соединителя стержня параллельно удлиненная окружность диаметром 4 мм на размер 3 мм. Длина соединителя стержня 35-70 мм с шагом 5 мм и 70-100 мм с шагом 10 мм. 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% макс., Fe - 0.25% макс., O - 0.2% макс., C - 0.08% макс., N - 0.05% макс., H - 0.009% макс., Ti - остальное. Анодирование в золотой цвет. 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	14,187	2				13,112.00	26,224.00	TOO Apex Co	Стержень соединитель, длиной 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100 мм СММ ср.г.о.о. Польша РК-МН(ИМ)-№623606	
180	Виты полиаксильный, диаметры 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм, длиной (L) от 30 до 90 мм	Виты трансдвухуровневые полиаксильные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне комбинированная, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень виты с переменным диаметром: от головки виты центрирующий конус стержня со сплюсненной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с конической резьбой и закручивающим конком. Стержень виты имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круглые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень виты в головке виты. Виты канализированы по всей длине для проведения по сплюсному направлению. На дистальном конце ножа виты 4 боковых отверстия (один ряд) каждые 90 градусов для винтов длиной от 30 до 40 мм и 8 боковых отверстий (два ряда) каждые 90 градусов для винтов длиной от 45 до 90. Полиаксильные винты обеспечивают стабильную уловую фиксацию головки виты в диапазоне 45°. Внутри головки виты находится втулка с шаровидным углублением, которая обжимает головку стержня с головкой виты в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты дюралюминиевые, австралийские. Два винта исполнения резьбы - однонаправленная или двунаправленная (сплошная и дистантная части ножек и нормальная в проксимальной), закручиваются таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность виты в области головки. Головка типа намертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уменьшен с обеих сторон на размер 10.5 мм, ширина канавки под стержень 6.1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10.2 мм. На боковой закручиваемой поверхности головки расположены два углубления на размер 12.2 мм, что позволяет ухватить головку виты прижимным инструментом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий 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% макс., Fe - 0.25% макс., O - 0.2% макс., C - 0.08% макс., N - 0.05% макс., H - 0.009% макс., Ti - остальное. Анодирование витов. Цветовая кодировка головки виты в зависимости от диаметра, стержень виты серого 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	86,478	45				79,409.00	3,573,405.00	TOO Apex Co	Виты полиаксильный канализированный фиксаторный CHARSPINE2 MIS, диаметр 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90 мм СММ ср.г.о.о. Польша РК-МН(ИМ)-№623606	
181	Стержень титановый винтовой диаметр 6 мм, длиной от 30 до 200 мм	Стержень для малоинвазивной фиксации позвоночнй. Служит каркасом конструкции из нескольких трансдвухуровневых винтов и/или крючков, и головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один удлиненный конец с овальным углублением для фиксации анкилятора, второй с атравматическим коническим углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий 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% макс., Fe - 0.25% макс., O - 0.2% макс., C - 0.08% макс., N - 0.05% макс., H - 0.009% макс., Ti - остальное. Анодирование в синий цвет. 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	39,208	20				36,111.00	722,220.00	TOO Apex Co	Стержень премагнитный для черепной фиксации CHARSPINE2 MIS, диаметр 6,0 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200 мм СММ ср.г.о.о. Польша РК-МН(ИМ)-№623606	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Победителем признан				Победителем признан		Торговые наименования победителей поставщика	
						TOO Меркур и К	TOO Tarlan International	TOO Medicus-M	TOO Андрофарм-НС	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
182	Винт блокирующий	Винт предназначен для фиксации стержня в головке транслюминированного винта. Диаметр винта 10,1 мм, резьба специализированная несимметричная диаметром 10,1 мм, обеспечивает высокую прочность и предотвращает поворот резьбы. Средний профиль резьбы предотвращает растрескивание костной ткани благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Высота винта 5,5 мм, винт канцелярский. Шлиц винта выполнены под открытку типа TORX T30. Во избежание ошибок, соединение винта с открыткой возможно только с одной стороны. Запиная винт полностью прорезается в чаше головки винта. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для титанов, выходящих в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 1,5 - 4,5%, Nb - 4,5 - 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. Анодирование винта двумя цветами: синий цвет - шлиц, серый цвет - резьба. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК-Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	10,475	45					9,840.00	442,800.00	TOO Apex Co	Винт блокирующий CHARSPINE2, СМЗ ср. з.о.о. Польша, РК-МН(ИМН)-№023686
183	PLIF PEEK Cage	Междонопочные кейджи, предназначенны для имплантации из заднего доступа техникой PLIF или TLIF, материала PEEK (Polieteteroketolon). Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК-Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	115,669	9					104,285.00	938,565.00	TOO Apex Co	Кейдж PLIF PEEK длиной 20, 25 мм, высотой 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов, СМЗ ср. з.о.о. Польша, РК-МН(ИМН)-№023686
184	TLIF PEEK	Междонопочный кейдж, размеры: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза - 0°, 4°, 7°	штука	161,194	9					146,091.00	1,314,819.00	TOO Apex Co	Кейдж TLIF PEEK длиной 26, 30 мм, высотой 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16 мм, угол лордоза 0, 5, 7 градусов, СМЗ ср. з.о.о. Польша, РК-МН(ИМН)-№023686
185	Игла для вертебральной	* идеальное совпадение мадрина и троакара исключает закурорку последнего* четырехгранные и скошенные мадрины взаимозаменяемы * стандартный калибр 10G (3 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,4 мм) - длина 12,7 см * 10G калибр так же возможен с длиной 22,9 см * шестая маркировка мадрина и троакара. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК-Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	23,745	12					21,490.00	257,880.00	TOO Apex Co	Игла с коническим срезом MATCH-GROUND 11G, 5 дюймов, размером 13G, 5 дюймов, Mann Medical Products, Inc. США, РК-МН(ИМН)-№016190
186	Костный цемент	Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава:Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл, N, N-диметилпиперазидин - 0,10 мл, Гидролизан USP-0,75 мг. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (порошок, сухие смеси микроскопические злаки, между злами находится воздух, что способствует полному пропитыванию жидкого мономера) следующего состава:Полиметакрилат - 14,0 гр. (включая Порошок Бетона - 2,0%), Берил Сульфат E.P - 6,0 гр. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК-Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	48,720	12					44,300.00	531,600.00	TOO Apex Co	Цемент костный VERTAPLEX SPINE CEMENT TWIN CE, Innomedica International S. De R.L. Израиль, РК-МН(ИМН)-№016190
187	Набор для вертебральной	Описание:Комплект предназначен для чрескостной вертебральной при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломах тел позвонков на фоне остеопороза. Она позволяет переносить и выдвигать иглы высокой жесткости в тело позвонка.Количество и характеристики: одна система чрескостной вертебральной, включает в себя систему смешивания введения цемента, блок головки миксера, картридж введения, удлиненная трубка, 1 манжета 4-х граммов, 1 манжета со сколовым кончиком и троакары вакуумный шланг; воронка. Миксер и шприц в одном устройстве. Герметичность системы и встроенный угловой фильтр (отсутствие запаха). Точность дозированного введения готового цемента - 0,2 см³ за половину оборота бабы картриджа. Время смешивания в системе доставки около 2-х минут. Рабочая безопасность для врача при работе - за счет общей длины картриджа и удлиненной трубки - длина 43 см. Микрофильный картридж - визуализация количества введенного цемента. Материалы: система смешивания и введения - пластик;Игла с коническим фасным срезом (2 штуки) - идеальное совпадение мадрина и троакара исключает закурорку последнего* четырехгранные и скошенные мадрины взаимозаменяемы * стандартный калибр 10G (3 мм), 11G (3,05 мм), 13G (2,4 мм) - длина 12,7 см.Цемент высокой жесткости (1 пакет) - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента:Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава: Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл, N, N-диметилпиперазидин - 0,10 мл, Гидролизан USP-0,75 мг. Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (порошок, сухие смеси микроскопические злаки, между злами находится воздух, что способствует полному пропитыванию жидкого мономера) следующего состава: Полиметакрилат - 14,0 гр. (включая Порошок Бетона - 2,0%), Берил Сульфат E.P - 6,0 гр. Во время приготовления порошков и жидкость смешиваются, превращаясь в полимерную форму, похожую на густую вязкую массу. Температура эмульгированной реакции не превышает 60°С. Время работы - 18-23 минуты. Время схватывания цемента: in vivo (37°С) 10,2 минут. Имеет высокую устойчивость к компрессии и прочность на излом и - химическую инертность. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК-Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	304,500	9					265,000.00	2,385,000.00	TOO Apex Co	Набор для вертебральной PCD, Stryker Puerto Rico, Ltd. Пуэрто-Рико, РК-МН(ИМН)-№016194
188	Функциональный протез шейного диска	Функциональный протез шейного диска. Представляет собой параллельные титановые пластины со сферическим соединением. Между пластинами имеется силиконовая прокладка для максимальной амортизации межпозвоночного диска, позволяющая амортизировать вертикальные колебания. На титановых пластинах направленные лезвия для фиксации на замыкающих пластинках прилегающие позвонков. Протез позволяет сохранить подвижность межпозвоночного соединения и его функциональность. Размер:14x12 мм, 14x14 мм, 16x14 мм, высота 4, 5, 6, 7, 8 мм. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК-Паспорт/сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	438,480	4					0.00	0.00	не состоится	