

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

г. Астана

«10» мая 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 10 января 2024 года №25, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 30 апреля 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «DIVES», г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 104	25.04.2024 года 11:35 часов
2	ТОО «Арех Со», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д.35	29.04.2024 года 09:42 часов
3	ТОО «А-37», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24	29.04.2024 года 09:43 часов
4	ТОО «ZALMA Ltd.», г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра, 305 А, 2 этаж	29.04.2024 года 10:44 часов
5	ТОО «LifeMed Holding», г.Алматы, Наурызбайский район, микрорайон Акжар, офис 7	29.04.2024 года 11:30 часов
6	ТОО «МедКор», г.Алматы, район Наурызбайский, Микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46	29.04.2024 года 12:30 часов
7	ТОО «Гранд Атлас», г. Алматы, ул. Пушкина, 13, 3 этаж	29.04.2024 года 12:31 часов
8	ТОО «MedInnovation», ул. Алматы, ул. 2-ая Гончарная, 123	29.04.2024 года 12:32 часов
9	ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	29.04.2024 года 12:33 часов
10	ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	29.04.2024 года 14:33 часов
11	ТОО «MD Tech», г. Астана, ул. Ж. Омарова, д.10, ВП-4	29.04.2024 года 16:03 часов
12	ТОО «Олива», г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п. 17а, офис 403	29.04.2024 года 16:44 часов
13	ТОО «Galamat Integra», г. Астана, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	30.04.2024 года 12:47 часов
14	ТОО «Tarlan International», г.Астана, район Нура, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30	30.04.2024 года 14:00 часов
15	ТОО «AB-Service Company», г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1	30.04.2024 года 14:35 часов
16	ТОО «ABMG Expert», г.Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25	30.04.2024 года 15:05 часов

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

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

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

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по № 1, 9, 14, 18, 19, 20, 38, 65, 91, 92, 95, 96, 97, 102, 103, 104, 108, 110, 116, 117, 118.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «DIVES» по № 5, 6, 7, 15, 93, 98, 99, 109 и заключить с ним договор на сумму 16 720 400 (шестнадцать миллионов семьсот двадцать тысяч четыреста) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Арех Со» по № 37, 47, 48, 51, 52, 53, 63, 64, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 88 и заключить с ним договор на сумму 11 073 948 (одиннадцать миллионов семьдесят три тысячи девятьсот сорок восемь) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «А-37» по № 4, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 66, 67, 74, 85, 86, 87 и заключить с ним договор на сумму 9 595 596 (девять миллионов пятьсот девяносто пять тысяч пятьсот девяносто шесть) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «МедКор» по № 8,11,89,90 и заключить с ним договор на сумму 7 541 400 (семь миллионов пятьсот сорок одна тысяча четыреста) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Гранд Атлас» по № 111 и заключить с ним договор на сумму 189 900 (сто восемьдесят девять тысяч девятьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MedInnovation» по № 113 и заключить с ним договор на сумму 870 000 (восемьсот семьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Clever Medical» по № 10,12,22 и заключить с ним договор на сумму 4 880 000 (четыре миллиона восемьсот восемьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» по № 21,23 и заключить с ним договор на сумму 3 967 500 (три миллиона девятьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «MD Tech» по № 112 и заключить с ним договор на сумму 476 000 (четыреста семьдесят шесть тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Олива» по № 105,106 и заключить с ним договор на сумму 1 330 000 (один миллион триста тридцать тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Galamat Integra» по № 16,114,115 и заключить с ним договор на сумму 1 735 550 (один миллион семьсот тридцать пять тысяч пятьсот пятьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Tarlan International» по № 13, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 и заключить с ним договор на сумму 19 765 350 (девятнадцать миллионов семьсот шестьдесят пять тысяч триста пятьдесят) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «AB-Service Company» по № 2,3,100 и заключить с ним договор на сумму 6 388 400 (шесть миллионов триста восемьдесят восемь тысяч четыреста) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «ABMG Expert» по № 94,101 и заключить с ним договор на сумму 929 600 (девятьсот двадцать девять тысяч шестьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

2. Ценовое предложение ТОО «LifeMed Holding» по № 53,54,56 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75, а именно отсутствует разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры.

Ценовое предложение ТОО «Мерусар и К» по № 12 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации

условиям объявления или приглашения на закуп».

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

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Начальник юридического отдела

С. Туребаев

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

С. Жумагулова

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

Г. Капесова

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об. ед.	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											
							TOO DIVES	TOO Apex Co	TOO A-37	TOO ZALMA Ltd	TOO LifeMed Holding	TOO МедКор	TOO ГРАНД АТЛАС	TOO MedInnovation	TOO Clever Medical	TOO Мерцарп и К	
6	Жидкая эмболизационная система 12.18.34	Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из кополимера этиленвинилалкооля растворенное в ДМСО растворе со взвешенным танталовым порошком для рентгенконтрастности. Для введения только с совместимым катетером. Возможность выбора от 12 до 18 сантиметра. Возможность выбора рентгенконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприца для эмболизата, двух адаптеров. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодильной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада АТТЕКИ БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	601,073	10	6,010,725	601,000										
7	Стент для сонной артерии	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двухслойную плетную 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 Fr (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fr. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционирования стента. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодильной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада АТТЕКИ БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	540,393	2	1,080,786	540,390										
8	Интраваскулярный стент	* Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинола, проксимальная стали * Кончик стента по 0.5 мм обеспечивающие лучшую фиксацию стента * 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканевые ядра титана для лучшей визуализации стента, при рентгеноскопии видим каждая из 16 проволочек заполненный стентом * Совместим с микрокатетерами диаметром 0.017" * Доступен в размерах: диаметр 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм * Устройство LVIS EVO можно репозиционировать, если все три маркера все еще находится внутри микрокатетера Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодильной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада АТТЕКИ БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,536,948	2	3,073,896					1,536,200						
9	Дыкодерная система в комплекте с проводником и антирефлексной системой	интраваскулярный интродьюсер – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, связывающий покрытие катетера, сосудистого дилатора и двухслойный обратный клапан. Шестилестничковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Треугольной крании для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стiletа с прозрачным забоям и Люеровским соединением. Обеспечивает красную пушицу сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 21 G x 35 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3.8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со специальными крышками для обеспечения лучшего улова при функции. Размеры по заявке Заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодильной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада АТТЕКИ БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	16,050	10	160,500											
10	У-коннектор	У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клип». Коннектор изготовлен из медицинского полиуретана. Внутренний гемостатический клапан имеет спираль 9F для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено конической деактивацией, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу «клип». На проксимальном крае порты расположены замковые полусы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термомодеформируемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленаксида после стерилизации не больше 10µg/m³. Метод стерилизации: этиленоксидами Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодильной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада АТТЕКИ БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	9,095	80	727,600									8,500		

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	TOO DIVES	TOO Apex Co	TOO A-37	TOO ZALMA Ltd	TOO LifeMed Holding	TOO МедКор	TOO ГРАНД АТЛАС	TOO MedInnovation	TOO Clever Medical	TOO Мерцар и К
117	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка 6X11 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std n-проп. 6X11 см) Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 6x11 см. Форма сетки прямоугольная. Плотность плетения 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без утолщенных столбиков. В упаковке 3 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и тейпека. Наружняя упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком.Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодовой цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	10,466	20	209,720										
118	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std n-проп. 15X10 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std n-проп. 15X10 см). Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 15x10 см. Форма сетки прямоугольная. Плотность плетения, 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без утолщенных столбиков. В упаковке 3 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и тейпека. Наружняя упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком.Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодовой цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	21,721	30	651,630					21,000					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarlan International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика		
1	Микропроводник	Управляемый гидрофильный микропроводник. Имеет сердечник единый по всей длине. Материал сердечника - сталь, дистально кончик суживающийся, конусный, покрыт сплавной оплеткой, содержащей платину и вольфрам, обеспечивает хорошую рентгеноконтрастность. Степень жесткости стандартная, мягкая. Диаметр проводника - 0,014 дюйма. Длина гидрофильного покрытия 26 см, длина рентгеноконтрастного кончика - 5 см. Длина сплавной части - 10, 20 см. Общая длина проводника - 205 мм. Поставляется в стерильной упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтехи БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	220,508	1	220,508											не состоится
2	Спираль для эмболизации аневризм	Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шасси из полипропилена. Шасси состоит из двух независимых закрепленных нитей и травматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шасси на доставляющей системе должно позволять спирали свободно вращаться на 360° и отблеститься под углом 67° по отношению к доставляющей системе. Система доставки должна обеспечивать наилучшую установку и перепозиционирование спирали, а также предотвращать эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спирали - моментальная, механическая, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Гидрофильное PTFE покрытие. MPT совместимы. Все размеры спиральной совместимы с катетером доставки 0.010". Диаметр (мм) 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, длина (см) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50. Размер по заявке конечного получателя. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтехи БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	401,250	2	802,500					401,150		401,150.00	802,300.00	TOO AB-Service Company	Система отделения спиралей Axlum™, Medtronic Mexico S.de R.L. de CV, Мексика, РКММ(ИМН)№024004	
3	Окклюзионная баллонная система	Баллонный катетер мягкой и сверхмягкой конфигураций для временной окклюзии при нейрососудистых процедурах, внутренний диаметр - 0.0103". Баллоны смонтированы на катетере длиной 150 мм. Совместимость всех конфигураций с проводником 0.010", который должен вставляться в комплекте, проводник также используется в процессе индентации баллона. Один проводник может использоваться и для навигации, и для окклюзии системы. Мягкий баллон для боковых аневризм диаметром 3.0, 4.0, 5.0 мм, длиной 10.0, 15.0, 20.0, 30.0 мм, кончиком катетера 4 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2F. Сверхмягкий баллон для аневризм сложной локации, диаметром 3.0, 4.0, 7.0 мм, длиной 7.0, 15.0, 20.0 мм, кончиком катетера 2 мм, проксимальным профилем 2.8F, дистальным профилем 2.2-3.0F. Размер по заявке конечного получателя. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтехи БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	684,800	7	4,793,600					684,700		684,700.00	4,792,900.00	TOO AB-Service Company	Окклюзионная Баллонная система Hyper Glides/Hyper Form, Micro Therapeutics, INK, Dba ev3 Neurovascular, США, РК-ИМН-586014729	
4	Катетер проводниковый периферический, Внутренний просвет катетера: 8 F – 0.088", длина 95 см	Катетер проводниковый периферический. Материал катетера – наружный слой – Nylon (нейлон), средняя часть – армированная двуслойная стальная оплетка, внутренний слой – PTFE покрытие (политетрафторэтилен), дистальный кончик рентгеноконтрастный (длина 2.5 мм). Характеристики: термосплавка отдельных сегментов (мягкого кончика, формирующейся части, основного шифтра), кончик мягкий, гибкий, травматичный. «Гибридная технология» оплетки увеличивает внутренний просвет и обеспечивает поддержку во время манипуляции. Армирование стенки катетера стальной сеткой препятствует перегибанию устройств в местах анатомических изгибов. Технология TriLumen™ обеспечивает постоянный внутренний просвет по всей длине. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" и 6 F – 0.070". 1 единица в упаковке. Размеры: длина 55, 80, 90 и 95 см". ДДокументы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтехи БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	45,903	3	137,709							42,890.00	128,670.00	TOO A-37	Проводниковый катетер Vista Brite Tri Cordis US Corp., Соединенные Штаты Америки РК-ИМН (ИМН) - №023061/Бессрочно	
5	Микрокатетер для доставки эмболических систем с отрывным кончиком	Микрокатетер оснащен системой Fusesafe, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его прилипания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессирующе уменьшающимися жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъеций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивая превосходные 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 - 0.17-0.27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтехи БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	613,666	6	3,681,998							613,600.00	3,681,600.00	TOO DIVES	Армированные микрокатетеры Sonic, диаметром 1.2F, 1.5F; длиной отрывного кончика (см):1.5; 2.5; 3.5; 4.5; стерильные, однократного применения, Франция, BALT Extrusion SAS, РК-ИМН-5№021330 от 29.10.2020г.	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утверждённая для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
6	Жидкая эмболизационная система 12.18.34	Жидкое эмболизирующее устройство. Жидкое эмболизирующее средство для эмболизации церебральных АВМ из коллоидера этиленвинилацетата растворенное в ДМСО растворе со взвешенным титановым порошком для рентгеноконтрастности. Для введения только с совместимым инжектором. Возможность выбора вязкости от 12 до 18 септимуас. Возможность выбора рентгеноконтрастности в пределах 30%. Комплект состоит из: 1.5 мл эмболизата, 1.5 мл ДМСО, желтого шприца для ДМСО, 2 белых шприца для эмболизата, двух адаптеров. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положенными стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	601,073	10	6,010,725							601,000.00	6,010,000.00	TOO DIVES	Жидкий эмболизирующий материал Squid, вязкостью: 12, 15L, 18, 18LD, 34, 34LD, Швейцария, Embo-Flussigkeiten A.G., PK-IMH-5№621286 от 26.10.2020г.
7	Стент для сонной артерии	Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Стент представляет собой двуслойную плетеную оболочку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: Быстрая замена, длина сегмента FX 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального шайфта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шайфта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положенными стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	540,393	2	1,080,786							540,390.00	1,080,780.00	TOO DIVES	Система для стентирования сонной артерии Roadaver™ в комплекте с катетером доставки RX MicroVention Costa Rica, S.R.L., Коста-Рика, MicroVention Europe SARL, Франция, PK IMH-0№624299 от 17.05.2022г.
8	Интракраниальный стент	* Плетеный стент изготовленный дистальная часть из нитинола, проксимальная стая * Кончик стента по 0,5 мм обеспечивающие лучшую фиксацию стента * 4 дистальных и 4 проксимальных маркера, а также 2 тканевые пряди титана для лучшей визуализации стента, при рентгенокоспийном видим каждая из 16 проволоок заполненный стентом * Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017" * Доступен в размерах: диаметр 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; мм, длина 12, 13, 17, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 31, 32, 34 мм. * Устройство LVIS EVO можно репозиционировать, если все три маркера все еще находятся внутри микрокатетера Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положенными стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,536,948	2	3,073,896							1,536,200.00	3,072,400.00	TOO МедКор	Интракраниальный стент LVIS EVO, Micro Vention Costa Rica, S.R.L., Коста-Рика, PK-IMH-6№621027
9	Дьюзерная система в комплекте с проводником и антирефлексной системой	материал интродьюсера – рентгеноконтрастная полиэтиленовая плетель, обеспечивающая покрытие канюли, сосудистого дилатора и двуслойный обратный клапан. Шестилестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Треугольной крапик для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двусторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пуноциальная без ступеня с прозрачной забой и Люкерсовым сорднением. Обеспечивает чрескожную пуноцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от: Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 36 mm, 21 G x 36 mm, 20 G x 38 mm, 21 G x 35 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3.8 см (педиатрическая), 5 см (трансдуральная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пуноции. Размеры по заявке Заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положенными стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	16,050	10	160,500									не составляется	
10	У-коннектор	У-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского полипропилена. Внутри гемостатического клапана имеется спираль 39F для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1.46"(37мм) и 3.39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено канюлей деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конне покрытие расположены зажимные поперки по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват. Упакован в герметичный пакет из термоформованной пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/m. Метод стерилизации: этиленоксидом. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положенными стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	9,095	80	727,600							8,500.00	680,000.00	TOO Clever Medical	У-коннектор, TOO "Clever Medical", Казахстан, PK-IMH-5№620765

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, е. объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
11	Ангиографический проводник диагностический гидрофильный с полным покрытием	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 60, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	15,729	100	1,572,900							15,700.00	1,570,000.00	TOO МедКор	Ангиографический проводник Unifocal, Asahi Intec; Hanoi Co, LTD, Вьетнам, РК-ИМН-5N022470
12	Индивидуальный proceduralный комплект CPT с принадлежностями для нейронтервенции	1. Покрытие - стерилизованное; неопудренное; для рук; не г-т покрытие - стерилизованное; неопудренное; для рук № 7.5.2 Зажим - Полипропиленовый медицинский зажим, предназначенный для использования во время захвата губки при осуществлении антисептических процедур. Ширина наконечника составляет 11.4 мм, Длина - 18.6мм. Размер от соединительной части до дистального конца - 67.5мм. Ширина части захвата пальцем составляет 74 мм, общая длина устройства 184.6мм. Открывающий вектор в части захвата пальца в закрытом положении составляет 23 градуса. Цвет продукта синий/Зеленовальный наконечник.1 Скальпель - ручна скальпель. Изготовлена из ABS материала, общая длина - 121.2мм. Ручна скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Цвет скальпеля синий. Общая длина рукоятки и захвата для пальца должна составлять 31.5мм и длину. Угол полуса захвата пальца составляет 30 градусов. Лезвие изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью 725 HV-HV 849, толщина - 0.39мм. Пластиковый кожух скальпеля изготовлен из полиэтилена низкой плотности LD400. Скальпель №11.1. Краник трехходовой - трехходовой краник ротатор задвижка, задвижка высокого давления до 1200 PSI давления может быть применен на устройстве. Корпус сделан из материала LEXAN, ручна сделана из материала ацетата (Асета). Болающаяся механизм связан силиконовой жидкостью чтобы избежать укладку. Общая ширина 1.3 "общая высота 1,108", общая длина составляет 2,175 ". Через диаметр отверстия 1.80mm или 0.071 дюйма. Длина ручки составляет 0.27". Форма корпуса: под ручной 2-х пальцевой захватный держатель для обеспечения правильного управления на противоположной стороне рукоятки, включая всю длину корпуса, чтобы профилированного кривизну. Этот пункт используется для обеспечения высокой доставки объема и давления жидкостей, через весь блок с дополнительной опцией с закрытой или полупоткрытой 3-х полюсными проходами. 1 Чаша 250 мл - 100% Полипропилен не содержит диэтилгексилфталат (DEHP) и бисфенол А (BPA). Общий вес: 4,024. Длина: 45.5. Диаметр: 4.5.	штука	56,075	40	2,243,020							38,000.00	1,520,000.00	TOO Clever Medical	Процедурный комплект CPT, TOO Clever Medical, Казахстан, РК-ИМН-5N020705
13	Устройство для установки электродов	Универсальная направляющая трубка для микро- и -электродов для электродов на 10 мм выше целевой точки направляющая трубка для DBS на 13 мм выше целевой точки, наружный диаметр 1,65 мм, внутренний диаметр 0,65/1,0 мм, стерильный, одноразовый (в упаковке 5 штук) Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	749,000	3	2,247,000				700,500			700,500.00	2,101,500.00	TOO Tarian International	Устройство для установки электродов, Inomed Medizintechnik GmbH, Германия, РК ИМН(MT)-0N025594
14	Костный цемент Smart Set 40 g	Костный цемент, представляющий из себя самоотверждающую цементобразную смесь с наличием тетрациклина (антибиотик) и без него, средней или высокой вязкости, с увеличенными рабочим временем. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	26,750	100	2,675,000										не состоится
15	Костный воск 2,5 g	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: глицерин воск - 72,45% по весу, парафин -15,05% по весу, изопропиламмитат -12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разделенной, просверленной костной ткани, стесанных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластики по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета и обеспечивает доступ к содержанию в одно движение для минимизации временных затрат. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,926	350	674,100							1,209.00	423,150.00	TOO DIVES	Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный, Соединённые Штаты Америки, компания: Ethicon, LLC Регистрация в РК РК-ИМН-5N018629 от 19.01.2023г.

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert					
16	Материал гемостатический рассасывающийся "Серджиол Фибриллар" 5,1см x 10,2см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе очищенной восстановленной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей модифицировать размер и форму фрагмента, а также рассасываться быстрее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (апатогенных нейтрофилов, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллинам Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus группы B; Streptococcus salivarius; Streptococcus catalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; 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 подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, например, в сердечно-сосудистой хирургии, при гемороидэктомии, имплантации сосудистых протезов, проведении биопсий, при операциях на легком, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, при операции на ПЖ-органах, печени и желчном пузыре, при гинекологических операциях, при спазматической и абомияльной симпатэктомии, в нейрохирургии.	штука	72,760	35	2,546,600			32,230				32,230.00	1,128,050.00	TOO Galamat Integra	Стерильный, рассасывающийся, однократно используемый, зарегистрированный целлюлозный гемостат, CuraCel, CuraMedical B.V, Нидерланды, РКМН(ИМН)-0M025451	
17	Стерильные оболочки	Стерильные оболочки для операционного микроскопа с принадлежностями. Стерильные оболочки для автозащелкивания (вакуумные). Предназначены для обеспечения стерильности микроскопа и быстрой подготовки к операции. Используются при фиксации автозащелкивания, со встроенным чипом RFID (умные чипы, считываемая информация). Стерильные оболочки имеют защитный слой высокого оптического качества, которые предотвращают отклонения внутри навигационной точности и расположены под углом к объективу, для исключения бликов, диаметр линзы – 65 мм. Размер 132x345мм. Посадочное место 65 мм, толщина 1,2 мм. Материал: легкий прозрачный материал, не содержащий латекс, адгез и поликарбонированных фибринов. Стерильная оболочка из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Упаковка – 5 шт. в упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппети ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	190,674	32	6,101,568			180,000				180,000.00	5,760,000.00	TOO Tarian International	Стерильные оболочки, Carl Zeiss Meditec AG, Доминиканская республика, PK-MT-5№019482	
18	Защитные чехлы	Чехол для микроскопа ZEISS с диаметром линзы 65 мм (5 штук в упаковке). Одноразовое стерильное покрытие для защиты операционного микроскопа с диаметром линзы 65 мм, изготовленное из прозрачного бесцветного полиуретана, не содержащего латекса. Покрытие должно покрывать микроскоп в области линзы и ее прилегающей части, а также иметь систему позиционирования и фиксации в виде безлатексной резинки для крепления. Наличие специального эластичного крепления на линзу со встроенной защитной линзой, позволяющего быстро и удобно его закрепить. Размер покрытия должен быть 65 см в диаметре, размер 122x300мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппети ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	16,050	32	513,600										не состоится	
19	Система шлангов для аспирации и ирригации	Одноразовая система шлангов для аспирации и ирригации, двухпросветная. 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. Ул=12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппети ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	1,016,500	5	5,082,500										не состоится	
20	Пленка антимикробная разрезаемая, стерильная, прозрачная размер 34смx35см	Антимикробная стерильная разрезаемая, прозрачная операционная пленка для долгосрочных операций размер 34смx35см. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппети ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	9,095	22	200,090										не состоится	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
21	Чехол на рентген оборудование, предназначенно для мобильного покрытия С -дуги , ширина 188см.	Покрытие одноразовое стерильное для защиты оборудования в оперблоках.Предназначено для мобильного покрытия С -дуги , ширина покрытия 104см, длина 188см, снабжено специальной системой позиционирования и фиксации. Снабжено схемой дрипирования и инструкцией на русском языке. Стерильное Покрытие должно подходить к имеющейся в Заказчика модели оборудование. Упаковано в индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и откручивается без помощи ножики.Транспортная коробка из гофрокартона. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,391	55	76,505							1,300.00	71,500.00	TOO Мерусар и К	Комплект стерильный операционный одноразовый (Чехол на рентген оборудование, предназначенно для мобильного покрытия С -дуги , ширина покрытия 104см, длина 188см), TOO Мерусар и К, Казахстан, РК-МИ(ИМН)-5N6021407
22	Процедурный комплект для спинальной нейрохирургии малый	Защитное покрытие на стоп 160*160 - 1 шт. (пл. 74). Чехол хирургический на инструментальный столик- 1 шт (пл. 74). Простыня одноразовая 100*100 см с клайем краем 5 см -4 шт (пл. 74). Простыня большая операционная 240*290 см (пл.55) с отверстием 10*25 см, с вставкой 60*90 см (пл.95), с операционной пленкой, с двумя карманами 43*30 см (т.90), с липким краем - 1 шт. Пластырь 9*15 - 1 шт. Чехол для шнурра - 1 шт. Чехол на рентген оборудование 100*120 - 1 шт. Чаша 500 мл - 1 шт. Чаша 250 мл - 3 шт. Шприц Luer Lock 20 мл - 2 шт. Скальпель №11 №23- 1шт. Трубка отсоса 350 мл - 1 шт. Салфетки 10*10 - 40 шт. Салфетки рентгеноконтрастные 45*45 - 10 шт. Шарик марлевые - 10 шт. Полотенце одноразовое - 2 шт. Перчатки 7 - 2 пары. Перчатки 7.5- 1 пары. Халат евростандарт длиной 140 см, из плотно вулканизал пл. 68 усиленной части из впитывающего полотна (пл. 95) - 2 шт. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	48,780	80	3,902,418							33,500.00	2,680,000.00	TOO Clever Medical	Процедурный комплект СРТ, TOO Clever Medical, Казахстан, РК-ИМН-5N6020705
23	Процедурный комплект для спинальной нейрохирургии	защитное покрытие на стоп 160*160 - 1 шт. (пл. 74). Чехол хирургический на инструментальный столик- 1 шт (пл. 74). Простыня одноразовая 100*100 см с клайем краем 5 см -4 шт (пл. 74). Простыня одноразовая большая 150*250 - 1 шт. (пл. 74). Простыня большая операционная 240*290 см (пл.55) с отверстием 10*25 см, с вставкой 60*90 см (пл.95), с операционной пленкой, с двумя карманами 43*30 см (т.90), с липким краем - 1 шт. Пластырь 9*30 - 1 шт. Чехол для шнурра - 1 шт. Чехол на рентген оборудование - 2 шт. Чаша 500 мл - 1 шт. Чаша 250 мл - 4 шт. Лоток -1 шт. Шприц Luer Lock 20 мл - 2 шт. Маркер - 1 шт. Линейка - 1 шт. Скальпель №11 №23- 1/1 шт. Трубка отсоса 350 см - 1 шт. Очиститель нанесенная коагулятора - 1 шт. Салфетки 10*10 - 100 шт. Салфетки рентгеноконтрастные 45*45 - 10 шт. Шарик марлевые - 10 шт. Полотенце одноразовое - 4 шт. Перчатки 7 - 2 пары. Перчатки 7.5- 3 пары. Халат евростандарт длиной 140 см, из плотно вулканизал пл. 68 усиленной части из впитывающего полотна (пл. 95) - 4 шт. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	69,015	80	5,521,200							48,700.00	3,896,000.00	TOO Мерусар и К	Процедурный комплект для кардиохирургических и дентальных процедур, TOO Мерусар и К, Казахстан, РК-МИ(ИМН)-5N6018789
24	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	104,860	18	1,887,480				98,000			98,000.00	1,764,000.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(ИМН)-0N6025594
25	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, си-ний/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый) 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	104,860	18	1,887,480				98,000			98,000.00	1,764,000.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(ИМН)-0N6025594

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
26	Устройство для установки силистру и роголюту	Устройство для установки электродов (длина устанавливаемых электродов 9 мм, многоразовое, не стерильное, автоклавируемое). Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	865,630	1	865,630				768,000			768,000.00	768,000.00	TOO Tarian International	Устройство для установки электродов, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594
27	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (биполярный, изгиб 90 град., изолированный корпус, игла 20 мм, кабель 1,5 м, разъем типа "touchproof", стерильный, одноразовый), 5 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	396,970	2	793,940				391,500			391,500.00	783,000.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594
28	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (биполярный, прямой, цилиндрический корпус, совмещим с устройством для установки электродов №530121, игла 0.45х9 мм, цветовая кодировка: белый, кабель 1,5 м, разъем типа "touchproof", стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	227,910	2	455,820				213,000			213,000.00	426,000.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594
29	Регистрация Д и I волн	Электрод стимуляционный одноразовый (для спинальной регистрации D и I волны, размер контакта 9 мм, длина кабеля 2 м, стерильный, одноразовый, 5 шт в упаковке . Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	1,427,380	1	1,427,380				1,407,600			1,407,600.00	1,407,600.00	TOO Tarian International	Электроды стимуляционные, одноразовые, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594
30	Электрод ларингеальный	Электрод ларингеальный (2 канала, диаметр дыхательной трубки 7,5-9мм, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	603,480	1	603,480				603,000			603,000.00	603,000.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594
31	Электрод игольчатый	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0.45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	58,850	5	294,250				58,850			58,850.00	294,250.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594
32	Электрод спиралевидный	Электрод спиралевидный (одинарный, игла 0.6мм конический корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: желтый, красный, синий, зеленый, черный, белый, стерильный, одноразовый, 6 электродов в наборе с разной цветовой маркировкой) 10 наборов/уп. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	762,910	2	1,525,820				751,500			751,500.00	1,503,000.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК МИ(МТ)-0№025594

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
33	Электрод стимуляционный, одоразовый	Электрод стимуляционный, одоразовый (биополярный, микровилка, прямой, длина контактов 3,0 мм, расстояние между контактами 2 мм, длина рабочей части 45 мм, общая длина 155 мм, кабель 3,0м, стерильный), 10 шт. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации)2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	780,030	1	780,030				751,500			751,500.00	751,500.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК-МИ(МТ)-0N025594
34	Электрод стимуляционный, многооразовый (биополярный, «кортикальная вилка».	Электрод стимуляционный, многооразовый (биополярный, «кортикальная вилка», прямой, диаметр контактов 2 мм, длина контактов 10 мм, расстояние между контактами 5 мм, общая длина 115 мм, не стерильный, автоклавируемый) Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации)2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	упаковка	1,433,907	1	1,433,907				1,339,500		1,339,500.00	1,339,500.00	TOO Tarian International	Игольчатые электроды, многооразовый inomed Medizintechnik GmbH,Германия, РК-МИ(МТ)-0N025594	
35	Шунтирующее устройство с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимальных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. Клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурирующая фрезовая отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий промывание системы при заборе СМЖ(инъекциях ЛС через силиконовый катетер. Рентгеноконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм) Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгеноконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгеноконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом по отношению к осевой линии. Регулируемое положение на катетере. Стилет для введения катетера. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации)2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	комплект	267,500	2	535,000				250,000		250,000.00	500,000.00	TOO Tarian International	Шунтирующее устройство с принадлежностями, реадGAV, Christophor Methke GmbH & Co.KG, Германия, РК-МИ(МН)-N0232421	
36	Кейджи, размерами 08x22, 08x26, 08x32, 08x36, 10x22, 10x26, 10x32, 10x36, 12x22, 12x26, 12x32, 12x36, 14x22, 14x26, 14x32, 14x36	Кейджи представляют собой титановые пластины, расположенные между замыкательными пластинами двух смежных позвонков тороколюмбального отдела позвоночника для оказания поддержки при проведении операций межтелового спондилодеза. Могут использоваться как для проведения заднего позвонкового спондилодеза (PLF) так и трансформинального поясничного межтелового спондилодеза (TLIF). На верхней и нижней поверхностях имплантантов, примыкающих к замыкательным пластинам имеются обратноразвернутые асимметричные зубцы, препятствующие миграции кейджа после имплантации. Дюймовая геометрия имплантантов позволяет расположить их в межпозвонковом пространстве наиболее физиологичным образом. Кейдж имеет конический кончик для самодистракции. На боковых поверхностях имеется округлое окно для удобного введения аллогraftов. Внутренняя часть имеет полость шириной 6 мм для заполнения трансплантатом. На задней части расположено резьбовое отверстие глубиной 5 мм для фиксации в установленном инструменте. На расстоянии 2 мм от боковых стенок в передней части кейджа имеются рентренлопозитивные нитриловые маркеры для интра- и постоперационного контроля. Кейджи выполнены из клеток PEEK (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026. Кейджи длиной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12, 14 (в зависимости о ширины конечного получателя), шириной 10 мм. Характеристики имплантантов.Возможность саморастягивания, закрученный наконечник для предотвращения травматизации нервных корешков, имплантаты выгнутой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, асимметричные зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. В средней части имплантанта имеется овальная полость шириной 6 мм для заполнения костным трансплантатом или биосинтетическими наполнителями. В передней части имеются танталовые рентгеноконтрастные маркеры. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации)2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	142,096	2	284,192						135,560.00	271,120.00	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-МН-5N003546/Бессрочно	
37	Кейдж шейный прямой, выгнутый, размером 13x11, 15x12, 17x13 мм, высотой 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм.	Кейдж шейный, выполненный из Polietilenoeterketolon (PEEK) разной ширины, высоты и геометрических характеристики, которые могут быть вставлены между двумя шейно-позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операций по интраспинальному спондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции наружной позвоночника. Геометрические формы имплантантов позволяют упаковывать их индивидуально. Различные размеры футляры (13x11 мм, 15x12 мм, 17x13 мм), при высоте 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм (в зависимости о ширины конечного получателя), угол lordozы 5 градусов. На верхней и нижней поверхностях кейджа имеются титановые фиксирующие шипы, препятствующие миграции кейджа и служащие рентгеноконтрастными маркерами. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации)2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	117,299	1	117,299						98,750.00	98,750.00	TOO Apex Co	Кейдж шейный прямой, выгнутый, размером 13x11, 15x12, 17x13 мм, высотой 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм СМН sp z o.o. Польша РК-МИ (МНН) - N023606 от:14.02.2022г до:Бессрочно	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Торговые наименования победителей										
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика		
38	Кейдж для косога и бокового доступа	Система кейджи для меклозового спондилодеза, должна обеспечивать восстановление высоты меклозового пространства поясничного отдела позвоночника на уровнях L1-L5. Геометрия кейджа должна максимально соответствовать анатомии теп позвоночник, восстанавливать lordoz поясничного отдела позвоночника. Система должна обеспечивать сохранение концевых пластинок теп позвоночник. Кейдж должен быть выполнен из Полиэфирэфиркетона – линейного полукристаллического (35%) термопластического полимера (PEEK). Система должна обеспечивать стабильный спондилодез. Система должна обеспечивать возможность мини-инвазивной установки из бокового (OLIF) и косога (OLIF) доступа. Размеры кейджа - диапазон высоты 9.0 – 17.0 мм с шагом 2 мм. Давалок ширины, не менее 40.55 мм с шагом 5 мм. Глубина не менее 22.0 мм. Должны быть анатомически предподготовлены, с углом наклона поверхностей в вариантах: 0° и 8°. Должны иметь лапы для захвата держателем. Должны иметь центральное окно овальной формы для увеличения площади контакта заполняющей его аутогости или остеодуктивного материала с концевыми пластинами теп позвоночник для стабильного спондилодеза. Поверхность блок-решетки должна быть зубчатой для первичной стабилизации. Должны иметь 4 вертикальные рентген-контрастные метки, позволяющие определить на рентгеновском снимке правильность расположения блок-решетки; у переднего и заднего края, и у носового и хвостового конца имплантата. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗПК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отпавное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	656,695	1	656,695										не состоялся	
39	Кейдж для OLIF25 длиной (мм): 20, 27, под углом 0, 6, 12, 18 градусов, высотой (мм): 18, 16, 14, 12, 10, 8, шириной (мм): 60, 55, 50, 45, 40	Кейдж для OLIF25 длиной (мм): 20, 27, под углом 0, 6, 12, 18 градусов, высотой (мм): 18, 16, 14, 12, 10, 8, шириной (мм): 60, 55, 50, 45, 40. Система кейджи для меклозового спондилодеза, должна обеспечивать восстановление высоты меклозового пространства поясничного отдела позвоночника на уровнях L1-L5. Геометрия кейджа должна максимально соответствовать анатомии теп позвоночник, восстанавливать lordoz поясничного отдела позвоночника. Система должна обеспечивать сохранение концевых пластинок теп позвоночник. Кейдж должен быть выполнен из Полиэфирэфиркетона – линейного полукристаллического (35%) термопластического полимера (PEEK). Система должна обеспечивать стабильный спондилодез. Система должна обеспечивать возможность мини-инвазивной установки из бокового (OLIF) и косога (OLIF) доступа. Размеры кейджа - диапазон высоты 9.0 – 17.0 мм с шагом 2 мм. Давалок ширины, не менее 40.55 мм с шагом 5 мм. Глубина не менее 22.0 мм. Должны быть анатомически предподготовлены, с углом наклона поверхностей в вариантах: 0° и 8°. Должны иметь лапы для захвата держателем. Должны иметь центральное окно овальной формы для увеличения площади контакта заполняющей его аутогости или остеодуктивного материала с концевыми пластинами теп позвоночник для стабильного спондилодеза. Поверхность блок-решетки должна быть зубчатой для первичной стабилизации. Должны иметь 4 вертикальные рентген-контрастные метки, позволяющие определить на рентгеновском снимке правильность расположения блок-решетки; у переднего и заднего края, и у носового и хвостового конца имплантата. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗПК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отпавное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	718,499	1	718,499						633,480.00	633,480.00	TOO A-37			Кейдж Pivox для OLIF25 длиной (мм): 20, 27, под углом 0, 6, 12, 18 градусов, высотой (мм): 18, 16, 14, 12, 10, 8, шириной (мм): 60, 55, 50, 45, 40 Medtronic Sofamor Danek USA, Inc., Соединённые Штаты Америки РК-МИ (ИМН) - №023127/ Бесспорно
40	Винт педикулярный многоосевой, титановый Legacy 5.5, диаметр 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	Винт педикулярный многоосевой, титановый Legacy 5.5, диаметр 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. Головка винта имеет форму (60°). Голова винта фиксирована в ножке сферическим штампованным соединением концы ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1.33 до 1 мм. Размеры: диаметр от 4.0 до 8.5 мм с шагом 0.5 мм, длина от 20 до 65 мм с шагом 5 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗПК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отпавное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	53,361	18	960,496						52,625.00	947,250.00	TOO A-37			Винт педикулярный многоосевой, титановый Legacy 5.5, диаметр 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-МИ-5№021401/ Бесспорно
41	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой	Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с отламывающейся головкой - Гайка с отламывающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4.5 мм, погружающейся в головку имплантата, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней шестигранной, сепариремой при эксплуатации. Сепариремая часть гайки полая, имеет высоту 7.5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1.33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона с горизонтальной плоскостью образуя угол -5°. На погружной плоской нижней поверхности гайки имеется «прутковый» шлиц. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗПК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отпавное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	17,120	18	308,160						16,950.00	305,100.00	TOO A-37			Гайка с отламывающейся головкой Medtronic Sofamor Danek USA Inc., США РК-ИМН-5№021401/ Бесспорно
42	Стержень прямой титановый, диаметр 5.5 мм, длиной 500 мм	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4.75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5.5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоплоскостного моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, гравации V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗПК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аппеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отпавное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	30,398	3	91,193						26,840.00	80,520.00	TOO A-37			Стержень прямой титановый CD Horizon, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм Medtronic Sofamor Danek USA Inc., США РК-ИМН-5№021401/ Бесспорно

№ п/п	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
43	Винт педикулярный, многосовой, канюлированный 5,5 мм, диаметром 4,5, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 90, 100, 110 мм	Винт канюлированный многосовой для стерильного диаметром (мм) 4,5, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5; длиной (мм) 30, 35, 40, 45, 50, 55, 90, 100, 110 – Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многосовой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой намоточного типа, на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1°4 мм, а на боковых стенках – по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик педикулярного винта имеет тупую форму (R0°). Головка винта зафиксирована к ножке сферическим штифтовым соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отверстия в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 14,8 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,49 до 0,35 мм. Ножка винта имеет канюлю диаметром 0,8 мм. Размеры: диаметр (мм) 4,5, 5,5, 6,5, длина от 35 до 55 мм и шаг резьбы 1,48 мм. Размеры головки винта: диаметр 16,1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	107,406	6	644,433						96,650.00	579,900.00	TOO A-37	Винт педикулярный, многосовой, канюлированный LONGITUDE II 5,5 мм, диаметром 4,5, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 90, 100, 110 мм Medtronic Sofamor Danek USA Inc., США РК-ИМН- 5N021401/ Бессрочно	
44	Гайка титановая, с отламывающейся головкой	Гайка титановая, с отламывающейся головкой, канюлированных винтов, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку имплантата, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней, сепарируемой при имплантации. Сепарируемая часть круглого сечения имеет прямоугольный внутренний шлиц для плотной фиксации в фиксирующем держателе. Сепарируемая часть гайки, имеет высоту 4,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -4°. На погружной плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шлиц. Изготовлена из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850 Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	27,424	6	164,545						24,655.00	147,930.00	TOO A-37	Гайка титановая, с отламывающейся головкой LONGITUDE Medtronic Sofamor Danek USA Inc., США РК-ИМН-5N021401/ Бессрочно	
45	Стержень прямой, титановый длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 мм	Стержень – изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Гладкий стержень для жесткой фиксации имеет плавильную по поперечному лобовому профилю. Стержень не триминируется – длина стержня подбирается интасперационно путем измерения расстояния между головками винтов с помощью специального инструментария. Стержень с одной стороны имеет конусовидный кончик длиной 10 мм для прохождения мягких тканей с минимальной их травматизацией; с другой стороны, конусовидный кончик имеет вырезу длиной 7 мм для зачета специальным инструментом в процессе введения стержня в головку винта. Диаметр 5,5 мм. Длина от 30 до 100 мм, шаг 5 мм, далее 10 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	74,126	3	222,379						67,805.00	203,415.00	TOO A-37	Стержень прямой, титановый SEXTANT длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100 мм Medtronic Sofamor Danek USA Inc., США РК-ИМН- 5N021401/ Бессрочно	
46	Направляющая игла	Набор игл PAK – комплект включает в себя: пластиковую T-образную канюлированную рукоятку, у основания которой расположен блокирующий механизм; при переведе механизма в положение "lock" рукоятка надежно фиксируется и не может быть снята со стилета. Отверстие в рукоятке позволяет извлекать иглу по направляющему инструменту (спине). Трояры со стилетами: троаяр представляет собой трубку длиной 125 мм с переменным диаметром: более узкая часть вводится в глубокие мышечные слои. Такая форма стилета, наряду с сохранением жесткости, упрощает введение инструмента в ткань. В конце троаяра расположен резьбой блокирующий механизм для фиксации стилета и рукоятки. Представлены два стилета с троаярными наконечниками. Этот тип стилет обладает хорошим режущими свойствами. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	360,977	2	721,955						317,700.00	635,400.00	TOO A-37	Направляющая игла Medtronic Sofamor Danek USA Inc., США РК-ИМН- 5N021401/ Бессрочно	
47	Канюля для костного цемента (Направляющая втулка)	Инструмент в форме канюлированной втулки. Длина втулки 224мм, диаметр 4,5мм, диаметр канюлированного отверстия 2,5мм. На расстоянии 7,5мм от начала канюли наружный диаметр уменьшается до 3,4мм, диаметр канюлированного канала до диаметра 1,8мм. На расстоянии 15мм от начала канюли расположены 2 витка резьбы S10, 1x1,35мм. На конце канюли 2 витка резьбы диаметром 7,83x2,5мм. Диаметр канюлированного канала 4,25мм, длиной 10мм. Ручка длиной 22мм, диаметром 10мм, сплюснана обухостороне до размера 7мм. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	70,645	4	282,578						66,000.00	264,000.00	TOO Apex Co	Направляющая втулка CHM Sp. z o.o. Польша РК-ИМН- 5N012323 от 09.12.2022г до: Бессрочно	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, е. объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
48	Стержень титановый, диаметром 6,0 мм, длиной (L) от 40 до 600 мм	Служит каркасом конструкции из нескольких трансдидулярных винтов и/или крючков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 40-100 мм с шагом 10 мм, далее (120 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм, 220 мм, 260 мм, 300 мм, 360 мм, 420 мм, 460 мм, 500 мм и 600 мм) имеющий гексагональные концы S5, позволяющие интраоперационную деротацию стержня. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/5; состав материала: Al – 5,6 – 6,5%, Nb – 0,6 – 1,7, 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 в синий цвет. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	20,282	4	81,127							20,279.00	81,116.00	TOO Apex Co	Стержень диаметром 6,0 мм, длиной 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320, 340, 350, 360, 380, 400, 420, 440, 450, 460, 480, 500, 600 Спм ср. з. о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
49	Блокируемый меклозонаковый шейный кейдж параллельный	Меклозонаковый блокируемый кейдж, предназначен для проведения переднего шейного меклозонакового спондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заблаговременным дискус шейного отдела позвоночника на уровне дисков от C2-C3 до C7-T1. Данная система предполагает только одно-двухуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	363,426	2	726,851							354,200.00	708,400.00	TOO A-37	Блокируемый меклозонаковый шейный кейдж Medtronic Sofamor Danek USA, Inc. Соединенные Штаты Америки РК-ИМН-5№022119 / 16.03.2026г.
50	Самосверлящий винт диаметром 3,5 мм, длиной 11, 13, 15 мм	10. Самонарезающий винт 3,5 мм – изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Винты предназначены для использования с меклозонаковым устройством при проведении переднего шейного меклозонакового спондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заблаговременным дискус шейного отдела позвоночника на уровне дисков от C2-C3 до C7-T1. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Визуальное подтверждение закрутки. Угол введения винтов 25 градусов. Размеры: диаметр 3,5 мм, длина 11, 13, 15 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	24,043	6	144,257							23,740.00	142,440.00	TOO A-37	Самосверлящий винт Medtronic Sofamor Danek USA, Inc. Соединенные Штаты Америки РК-ИМН-5№022119 / 16.03.2026г.
51	Имплантат раздвижной М, размером 25-34, 31-46, 42-64	Диаметр предварительно собранного кейджа: 18 или 22 мм. Состоит из: база, срединная часть, не требует дополнительной блокировки. Размеры кейджа независимо от размера: 25-34 мм, 31-46 мм, 42-64 мм. Компоненты эндопротеза изготавливаются из полиэфирфтороплена (PEEK). Предназначен для установки при хартролизис позвонка. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	546,550	2	1,093,099							510,700.00	1,021,400.00	TOO Apex Co	Имплантат раздвижной М, размером 25-34, 31-46, 42-64 Спм ср. з. о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
52	Крышка концевая М 22, М 26x22, М 30x26, угол 0, 3, 5, 9 градусов	Концевая крышка для регулируемого имплантата (2 шт. на кейдж). Зубчатая поверхность для лучшей фиксации между концевыми пластинами смежных позвонков. Четыре угла наклона концевых крышек: 0°, 3°, 5° и 9°. Концевые крышки различных размеров (круглые – диаметром 18 и 22 мм соответственно), для имплантата 22 мм предусмотрены варианты крышек в форме усеченного круга диаметром 26 и 30 мм для увеличения площади футпринта. Изготавливаются из полиэфирфтороплена (PEEK) Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	151,691	1	151,691							141,670.00	141,670.00	TOO Apex Co	Крышка концевая М 22, М 26x22, М 30x26, угол 0, 3, 5, 9 градусов Спм ср. з. о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
53	Втулка удлиняющая М, размером 9, 18	Втулка удлиняющая, диаметром 22 мм используется для удлинения раздвижного регулируемого имплантата. Изготавливается из полиэфирфтороплена (PEEK). Титановые рентгенпрозрачные метки. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	111,545	4	446,181							104,240.00	416,960.00	TOO Apex Co	Втулка удлиняющая М, размером 9, 18 Спм ср. з. о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, е. объём	Общая сумма, утверждённая для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
54	Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека, тело винта должно иметь анодированное покрытие серого цвета. Педикулярный полиаксиальный винт должен иметь подвижную головку «камертонного типа». Головка должна иметь внутренний шестигранный шлиц для фиксации в отвертке. Головка винта должна быть уменьшенного объема и закругленной анатомической формы. Подвижная головка полиаксиального винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы в сочетании с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет спонгиозную резьбу, выемки с самонарезающими кромками на кончике винта. Диаметр винта должен быть 4,0 мм, длина от 10 мм до 40 мм. Размеры головки винта: диаметр головки винта не менее 8,5 мм, высота головки винта не менее 10,0 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Общая величина степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°. Укомплектован блокирующей гайкой. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	38,089	6	228,533							34,241.00	205,446.00	TOO A-37	Мультиаксиальный спонгиозный винт, диаметр 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай РК-ИМН-5N6021679 / 24.12.2025г.
55	Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм	Винт должен быть изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека, тело винта должно иметь анодированное покрытие серого цвета. Педикулярный полиаксиальный винт должен иметь подвижную головку «камертонного типа». Головка должна быть зеленого цвета и иметь внутренний шестигранный шлиц для фиксации в отвертке. Головка винта должна быть уменьшенного объема и закругленной анатомической формы. Подвижная головка полиаксиального винта блокируется внутренней гайкой со звездчатым шлицем и обратной резьбой. Винт имеет цилиндрическую форму резьбы в сочетании с коническим профилем внутреннего винтового сердечника. Тело винта имеет кортикальную резьбу по всей длине винта, выемки с самонарезающими кромками на кончике винта. Диаметр винта должен быть 3,5 или 4,0 мм, длина от 10 мм до 53 мм. Размеры головки винта: диаметр головки винта не менее 8,5 мм, высота головки винта не менее 10,0 мм. Шаг резьбы 1,75 мм. Общая величина степени свободы ротации не более 60°. На головке винта имеются три выемки, позволяющие увеличить общую степень свободы ротации до 90°. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	38,089	6	228,533							34,241.00	205,446.00	TOO A-37	Мультиаксиальный кортикальный винт диаметр 3,5; 4,0 мм, длина 10мм, 12мм, 14мм, 16мм, 18мм, 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм, 36мм, 38мм, 40мм, 42мм, 44мм, 46мм, 48мм, 50мм, 52мм Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай РК-ИМН-5N6021679 / 24.12.2025г.
56	Стержень поперечного конектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм	Стержень должен быть изготовлен из сплава титана для изделий, имплантируемых в организм человека. Винт-крючок поперечной состоит из двух крючков с закрывающим механизмом в виде гайки и стержня крупного сечения и обеспечивает поперечную фиксацию двух стержней диаметром 3,5 мм. Длина стержня должна быть от 60 до 70 мм в зависимости от потребностей заказчика. Документы предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	14,655	2	29,309							13,696.00	27,392.00	TOO A-37	Стержень поперечного конектора, длина 40мм; 45мм; 50мм; 55мм; 60мм; 65мм; 70мм Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай РК-ИМН-5N6021679 / 24.12.2025г.
57	Зажим поперечного конектора	Используется в паре с идентичным зажимом и прутком для поперечной связи. Комплект служит дерогатором и выполняет функцию упорнения конструкции фиксатора позвоночника, сложенного из параллельных стержней, зафиксированных в головках винтов. Зажим в форме скобы, которая своим крючком надевается под стержень. На боковой поверхности расположено прямоугольное отверстие для размещения в нём прутка, который располагается над стержнем. В корпусе соединителя скобообразного поперечного установлен прижимной винт M6 со шлицом под отвертку типа TORX. Изготовлен из сплава титана, соответствующего ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеет анодированное покрытие серого цвета. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	8,548	4	34,193							7,989.00	31,956.00	TOO A-37	Зажим поперечного конектора Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай РК-ИМН-5N6021679 / 24.12.2025г.
58	Коннектор по типу "домино"	Коннектор Домино, для параллельной фиксации двух стержней, диаметрами 3,5 и 5,5 мм. Используется при проведении хирургических операций на шейно-грудном уровне. На торцевых поверхностях два сквозных отверстия диаметром соответствующего диаметра. На дорсальной части конектора имеется четыре винта типа T25 для фиксации стержней. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	43,977	2	87,954							41,100.00	82,200.00	TOO A-37	Коннектор по типу "домино" Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай РК-ИМН-5N6021679 / 24.12.2025г.

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об.ём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
59	Набор для кифопластики	Набор для кифопластики – система пластического восстановления позвоночника, предназначена для лечения переломов тела позвонка и создания пустот в губчатом веществе кости, которые могут быть заполнены костным цементом. Процедура выполняется для восстановления высоты тела позвонка. Система Kurphon состоит из прибора из нержавеющей стали с несколькими компонентами с proximally-located литыми рукоятками. Набор для кифопластики Kurphon Xpander, включает: 1. Костную проводниковую систему "в один шаг" 1 шт. Является минимально инвазивной системой для точного доступа к телу позвонка. Имеет 3 калибра (4,2 мм). Совместима с системами Xpander и Xpander II. Состоит из трапежного остеоинтродьюсера, установленного в рабочей канале, дополнительной рабочей канавки, проксикиной сверла; 2. Костный баллон Xpander - 2 шт. Надутые костные баллоны Kurphon состоят из надувного баллона на дистальном конце, коаксиального двойного полостного стержня и Y-образного адаптера. Баллон спроектирован для сжатия губчатого вещества кости и/или смещения кортикальной кости во время надувания. Баллон предназначенный для введения в тело позвонка и коррекции позвоночника. Начальная длина 15 мм, максимальная длина 400 Па, максимальный диаметр 16 мм, максимальная длина 28 мм, максимальный объем 6 мл; 3. Устройство для наполнения кости - 6 шт. Прибор для заполнения кости состоит из насадок из нержавеющей стали и поршней с литыми рукоятками. Насадка используется в качестве канала для костного цемента во время подачи в кость. Поршень имеет лазерные маркеры, которые указывают поданный объем костного цемента. Устройство предназначено для безопасной доставки 1,5 куб. мм костного цемента в тело позвонка; 4 Шприц для наполнения - 2 шт. Радувающий шприц состоит из одноразового пластикового шприца с интервальным датчиком давления и цифровой дисплеем, нарытый поршнем с рукояткой ослабления давления и гибкой удлинительной трубки высокого давления. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и система здравоохранения" р...	штука	744,851	2	1,489,701							665,860.00	1,331,720.00	TOO A-37	Набор для кифопластики Kurphon Xpander Medtronic Sofamor Danek USA Inc., Соединённые Штаты Америки РК МИ (ИМН)-0N024721/ Бесспорно
60	Костный цемент	Костный цемент – рентгенконтрастный PMMA костный цемент высокой вязкости. Основной компонент цемента полиметилметакрилат, 30 % составляет рентгенконтраст (сульфат бария). Вязкостные свойства позволяют использовать его при проведении баллонной кифопластики. Рекомендованная рабочая температура 22-23°С. Время смешивания цемента 2 мин. Общее рабочее время 20 мин. В комплект поставки входит сухой цемент (20 г), растворитель (9 г). Объем при смешивании 16-18 мл. Комплектуется механическим миксером для смешивания цемента. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	144,459	2	288,917							127,745.00	255,490.00	TOO A-37	Костный цемент Хреде Medtronic Sofamor Danek USA Inc., Соединённые Штаты Америки РК МИ (ИМН)-0N024721/ Бесспорно
61	Устройство для биопсии кости	Устройство для биопсии кости – биопсионная игла для малоинвазивного забора костного материала, совместимая с рабочей канальной системы пластического восстановления позвоночника. Состоит из наконечника 4,2 мм (3 калибра) и металлического стержня для вытравливания ткани. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	83,849	2	167,699							74,320.00	148,640.00	TOO A-37	Устройство для биопсии кости Medtronic Sofamor Danek USA Inc., Соединённые Штаты Америки РК МИ (ИМН)-0N024721/ Бесспорно
62	Пластина для ламинопластики	Прекурсорный анатомический дизайн пластины, овальное отверстие центрального винта позволяет проводить точную регулировку по уровню трансплантата. Множество вариантов винтовых отверстий для гибкости размещения винтов, до четырех точки фиксации. Цветовая кодировка. Доступны в размерах 8 мм - 18 мм с шагом 2 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	178,225	5	891,123							158,885.00	794,425.00	TOO A-37	Пластина для ламинопластики Medtronic Sofamor Danek USA, Inc., Соединённые Штаты Америки РК-МИ (ИМН) - N023137 / Бесспорно
63	Винт полиаксиальный диаметром 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 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	Винт транспедикулярный полиаксиальный: диаметр 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5 мм, длиной от 20 до 100 мм, с шагом 0,5 мм. Винты транспедикулярные полиаксиальные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне коническая, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень винта с переменным диаметром: от головки винта центрирующий конус стержня со сплюсненной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с кортикальной резьбой и закругленным концом. Стержень винта имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круговые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень винта в головке винта. Полиаксиальные винты обеспечивают стабильную упругую фиксацию головки винта в диапазоне 45°. Внутри головки винта находится игла с шаровидным утолщением, которая блокирует головку стержня с головкой винта в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты двуротационные, атравматические. Резьба двухзаходная (спонгиозная в дистальной части ножи и кортикальная в проксимальной). Запрещается зажимать и ослаблять стабильно закрепленные в субхондральной и кортикальной кости, а также повысить прочность винта в области головки. Головка типа камертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уплощена с обеих сторон на размер 10,5 мм, ширина канала под стержень 6,1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10,2 мм. На боковой закругленной поверхности головки расположены два утолщения на размер 12,2 мм, что позволяет ухватить головку винта приемным 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% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодированные винты. Цветовая кодировка головки винта в зависимости от диаметра: полиаксиальный: диаметр 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5 мм - желтый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - синий; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - красный; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - белый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - черный; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - серый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - голубой; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - желтый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - белый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - розовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60,0, 62,0, 64,0, 66,0, 68,0, 70,0, 72,0, 74,0, 76,0, 78,0, 80,0, 82,0, 84,0, 86,0, 88,0, 90,0, 92,0, 94,0, 96,0, 98,0, 100,0 мм - фиолетовый; диаметр 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 52,0, 54,0, 56,0, 58,0, 60														

№ п/п	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company				
69	Пластина шейная блокирующая 4 отверстия, длинной 23, 25, 28 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 23, 25, 28 мм, по завяке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 4 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 23 мм – 14 мм, для пластины длиной 25 мм – 16 мм, для пластины длиной 28 мм – 18 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Актены ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	143,000	2	286,120						132,300.00	264,600.00	TOO Арех Со	Пластина шейная блокирующая 4 отверстия, длинной 23, 25, 28 мм СММ ср. з.о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
70	Пластина шейная блокирующая 6 отверстий, длинной 37, 39,41, 43, 46 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 37, 39, 41, 43, 46 мм, по завяке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 6 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 37 мм – 14 мм, для пластины длиной 39 мм – 15 мм, для пластины длиной 41 мм – 16 мм, для пластины длиной 43 мм – 17 мм, для пластины длиной 46 мм – 18 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Актены ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	143,000	2	286,120						132,300.00	264,600.00	TOO Арех Со	Пластина шейная блокирующая 6 отверстий, длинной 37, 39,41, 43, 46 мм СММ ср. з.о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
71	Пластина шейная блокирующая 8 отверстий, длинной 50, 53,56, 59, 62, 65 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 50; 53; 56; 59; 62; 65 мм, по завяке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 8 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 50 мм – 14 мм, для пластины длиной 53 мм – 15 мм, для пластины длиной 56 мм – 16 мм, для пластины длиной 59 мм – 17 мм, для пластины длиной 62 мм – 18 мм, для пластины длиной 65 мм – 19 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Актены ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	181,202	2	362,405						168,800.00	337,600.00	TOO Арех Со	Пластина шейная блокирующая 8 отверстий, длинной 50, 53,56, 59, 62, 65 мм СММ ср. з.о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
72	Пластина шейная блокирующая 10 отверстий, длинной 69, 73,77, 81, 89 мм	Пластины для фиксации шейного отдела позвоночника, варианты длины: 69, 73, 77, 81, 85, 89 мм, по завяке конечного получателя. Материал – титан. Кол-во отверстий для винтов – 10 шт. Форма прямоугольная, закругленная на концах. Толщина изделия 2мм. Расстояние между центрами отверстий для винтов для пластины длиной 50 мм – 14 мм, для пластины длиной 53 мм – 15 мм, для пластины длиной 56 мм – 16 мм, для пластины длиной 59 мм – 17 мм, для пластины длиной 62 мм – 18 мм, для пластины длиной 65 мм – 19 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Актены ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	228,890	1	228,890						212,650.00	212,650.00	TOO Арех Со	Пластина шейная блокирующая 10 отверстий, длинной 69, 73,77, 81, 89 мм СММ ср. з.о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:бесспорно
73	Винт шейный блокирующий самосверлящий или самонарезающийся с фиксированным или изменяемым углом введения, диаметром 4,0, 4,5 мм длиной 12, 14, 16,18, 20, 22, 24 мм	Винт шейный с изменяемым углом, самонарезающийся, самосверлящий, диаметром 4,0; 4,5 мм, длиной 12; 14; 16; 18 мм - по завяке конечного получателя, изготовленный из сплава титана. Градус отклонения +/- 10°. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Актены ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	11,516	6	69,098						10,750.00	64,500.00	TOO Арех Со	Винт шейный блокирующий самосверлящий или самонарезающийся с фиксированным или изменяемым углом введения, диаметром 4.0,4.5 мм длиной 12, 14, 16,18, 20, 22, 24 мм СММ ср. з.о.о. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до: бесспорно
74	Пластина затылочная средняя, 3 отверстия; 4 отверстия	Окципитальная пластина средней линии, 3, 4 отверстия, форма С-образная или пирамидальной для затылочной фиксации. 3-4 точки фиксации. Головки камертонного типа, предназначенные для фиксации стержней, подвижно закреплены на пластине с возможностью медиально-латерального смещения до 4 мм, а также ротации в плоскости пластины на угол до 30 градусов. Изготовлена из сплава титана, соответствует ISO 5832-3:2014 для изделий, имплантируемых в организм человека и имеет анодированное покрытие серого цвета. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Актены ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	62,795	2	125,590						61,634.00	123,268.00	TOO А-37	Пластина затылочная средняя, 3 отверстия; 4 отверстия Trauson (China) Medical Instrument Co., Ltd., Китай РК-ИМН-58021679 /24.12.2025г.

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утверждения для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
75	Соединитель скобообразный поперечный	Всегда используется в паре с идентичным соединителем скобообразным поперечным и соединителем стержня. Комплект служит дератором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложенного из параллельных стержней 6 мм, зафиксированных в головках трансдидулярных винтов. Соединитель в форме скобы, которая своим крочном надевается под стержню 6. На боковой поверхности соединителя скобообразного поперечного расположено прямоугольное отверстие 5,5 мм x 3,4 мм для размещения в нём соединителя стержня, который располагается над стержнем 6. В козырьке соединителя скобообразного поперечного установлен прижимной винт М6 со шлицом под отвертку типа TORX T15 с конусным окончанием, который служит для фиксации соединителя стержня 6. Высота крочка 15 мм, ширина 9 мм, длина козырька 10,5мм. С задней и двух боковых сторон соединителя скобообразного поперечного расположены прямоугольные углубления 5,5 мм x1,5 мм и глубиной 0,8 мм под захват 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% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Анодирование соединителя в золотой цвет, прижимного винта в серебряный цвет. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	26,071	4	104,282						26,066.00	104,264.00	TOO Арех Со	Соединитель скобообразный поперечный CHM sp. z o.o. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:Бессрочно	
76	Стержень соединитель 100 мм	Соединитель стержня в комплекте с двумя соединителями скобообразными поперечными служит дератором и выполняет функцию упрочнения конструкции фиксатора позвоночника сложенного из параллельных стержней 6 мм зафиксированных в головках трансдидулярных винтов. Форма сечения соединителя стержня параллельно упалщадная 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% 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 золотой цвет. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	14,030	2	28,060						14,029.00	28,058.00	TOO Арех Со	Стержень соединитель длиной 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100 мм CHM sp. z o.o. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:Бессрочно	
77	Стержень титановый изогнутый М6 диаметром 6 мм, длиной от 30 до 200 мм	Стержень для малоинвазивной фиксации изогнутый. Служит каркасом конструкции из нескольких трансдидулярных винтов и/или крочков, в головке которых стержень фиксируется зажимными винтами. Диаметр стержня 6 мм, длина от 30 до 200 мм имеет один упалщадный конус с овальным углублением для фиксации аппликатора, второй с травматическим конусом углом от 40 градусов, для более легкого проведения через мягкие ткани. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Анодирование в синий цвет. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	38,639	6	231,833						38,634.00	231,804.00	TOO Арех Со	Стержень прядыогнутый для крочковой фиксации CHARSPINEZ MIS диаметром 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 * CHM sp. z o.o. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:Бессрочно	
78	Винт блокирующий	Винт предназначен для зажима стержня в головке трансдидулярного винта; диаметр винта 10,1 мм, резьба специальная трапециодальная несимметричная диаметром 10,1 мм, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перенос резьбы. Срезанный профиль резьбы предотвращает разгибание плечей головки благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Высота винта 5,5 мм, винт каннированный. Шлиц винта выполнен под отвертку типа TORX T30. Во избежание ошибок, соединение винта с отверткой возможно только с одной стороны. Зажимной винт полностью прятается 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 - 0,50% 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 на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	10,529	60	631,728						10,524.00	631,440.00	TOO Арех Со	Винт блокирующий CHARSPINEZ CHM sp. z o.o. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:Бессрочно	
79	Сage, Мехловозночный кейдж, размерами: длиной (мм) 20, 25, шириной (мм) 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, угол лордоза : 0°, 4°, 7°	Мехловозночные кейджи, предназначенные для имплантации из заднего доступа техникой PLIF или TLF; материал PEEK (Polyetheretherketon). Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	106,781	2	213,561						106,780.00	213,560.00	TOO Арех Со	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 CHM sp. z o.o. Польша РК-МИ (ИМН) - №023606 от:14.02.2022г до:Бессрочно	

№ лота	Наименование закупуемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утверждённая для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
80	Межпозвоночный кейдж, размерами: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, угол лордоза - 0°, 5°	Межпозвоночные кейджи типа T-PEEK, предназначенные для имплантации из трансформированного полиэтилена PEEK (Polyetheretherketone); вид продольный - кейдж имеет искривлённую, почкообразную форму и два варианта длины: 26 мм и 30 мм; высота имплантатов в диапазоне от 7 до 16 мм с шагом 1 мм; клиновидный нос имплантата позволяет при введении имплантата и дистракции позвоночно-зазубренных кости; нижняя поверхность имплантата для обеспечения стабильности и предотвращения миграции имплантатов; вид поперечный - прямоугольная или лордотическая форма имплантата (зазубренные поверхности имплантатов лежат параллельно относительно друг друга или под углом 5°); кейдж оснащен интегрированным вращающимся соединителем, обеспечивающим соединение с аппликатором и вращение имплантата in situ, с возможностью блокировки вращения в любом угловом положении до 65° - резьбовое соединение аппликатора с вращающимся соединителем имплантата, чтобы обеспечить прочную и сильную фиксацию; большие отверстия в продольном виде имплантата, предназначенные для костной трансплантации и позволяющие интегрировать кости; имплантат снабжен тремя радиальными, интегрированными тангентальными радиологическими маркерами для четкой проверки положения имплантата; имплантаты имеют перманентную маркировку; кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодовой цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Антени ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GMP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным стандартами или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	146,900	2	293,801							139,658.00	279,316.00	TOO Apex Co	Кейдж TLIF PEEK длиной 26, 30 мм, высотой 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 мм, угол лордоза 0, 5 градусов СНМ в р. о.о. Польша РК МИ(ИМН)-№022606 от:14.02.2022р до:Бессрочно
81	Кейдж средний, Большой, высотой 10, 11, 13, 15, 17, 19 мм, угол лордоза 8, 12 градусов	Межпозвоночные кейджи различной высоты, длины и угла наклона, для возможно наилучшей их подгонки к анатомической форме позвоночника пациента. Межпозвоночные кейджи запрограммированы для применения с аутологичной костной стружкой при спондилолизе одного или двух соседних уровней поясничного отдела позвоночника, из переднебокового или бокового доступа. Имплантаты предназначены для лечения дегенеративной болезни межпозвоночных дисков (DDD) и спондилолизе 1 степени в поясничном отделе позвоночника от L2 к S1. Межпозвоночный кейдж предназначен для применения с дополнительными стабилизирующими устройствами, допустимыми к применению при оперировании поясничного отдела позвоночника. Поверхности имплантата с зубцами имеют выпуклую форму для лучшего приспособления к межпозвоночному пространству. Верхняя и нижняя поверхности имплантата с зубцами запрограммированы для обеспечения фиксации путем зажатия в поверхностях тел позвонков. Большие отверстия, предназначенные для заполнения костным материалом, обеспечивающие проращение костной тканью. Размеры: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 12, 13, 15, 17, 19, угол ° - 8, 12. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодовой цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Антени ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GMP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным стандартами или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	шт.	311,765	2	623,530							291,350.00	582,700.00	TOO Apex Co	Кейдж ALIF PEEK средний, Большой, высотой 10, 11, 13, 15, 17, 19 мм, угол лордоза 8, 12 градусов * СНМ в р. о.о. Польша РК МИ(ИМН) - №023606 от:14.02.2022р до:Бессрочно
82	Межпозвоночный блокируемый кейдж, средний, Большой, высотой 12, 13, 15, 17, 19, угол лордоза 8, 12 градусов	Межпозвоночные кейджи различной высоты, длины и угла наклона, для возможно наилучшей их подгонки к анатомической форме позвоночника пациента, имплантируются с заданными винтами. Межпозвоночные кейджи запрограммированы для применения с аутологичной костной стружкой при спондилолизе одного или двух соседних уровней поясничного отдела позвоночника, из переднебокового или бокового доступа. Имплантаты предназначены для лечения дегенеративной болезни межпозвоночных дисков (DDD) и спондилолизе 1 степени в поясничном отделе позвоночника от L2 к S1. Межпозвоночный кейдж предназначен для применения с дополнительными стабилизирующими устройствами, допустимыми к применению при оперировании поясничного отдела позвоночника. Поверхности имплантата с зубцами имеют выпуклую форму для лучшего приспособления к межпозвоночному пространству. Верхняя и нижняя поверхности имплантата с зубцами предназначены для обеспечения фиксации путем зажатия в поверхностях тел позвонков. Большие отверстия, предназначенные для заполнения костным материалом, обеспечивающие проращение костной тканью. Размеры: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 12, 13, 15, 17, 19, угол ° - 8, 12. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодовой цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Антени ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GMP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным стандартами или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	395,941	2	791,881							370,000.00	740,000.00	TOO Apex Co	Межпозвоночный блокируемый ALIF PEEK кейдж, средний, Большой, высотой 12, 13, 15, 17, 19, угол лордоза 8, 12 градусов * СНМ в р. о.о. Польша РК МИ(ИМН) - №023606 от:14.02.2022р до:Бессрочно
83	Иглы для вертебротомии	Идеальная сопладение мандрена и трокара исключает заужорку последнего - четырехгранный и осянные мандрены взаимозаменяемы - стандартный калибр 10G (3.4 мм), 11G (3.05 мм), 13G (2.41 мм) - длина 12.7 см - 10G калибр так же возможен с длиной 22.9 см - цветовая маркировка мандренов и трокара. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодовой цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Антени ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GMP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	21,935	8	175,480							21,700.00	173,600.00	TOO Apex Co	Игла с фасетным конусным срезом MATCH-GROUND 11G, 5 дюймов, размером 13G, 5 дюймов "Mapal Medical Products, Inc." США РК МИ(ИМН)-№016190 от:07.02.2022р до:Бессрочно
84	Костный цемент	Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кислого-слабодого состава: Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл. n-N-Диметилпаратулудин - 0,10 мл. -Гидроксион USP- 0,75 мг Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, охученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава: Полиметилметакрилат - 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила - 2,6%) -Бария Сульфат Е.Р - 6,0 гр. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации); 2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодовой цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Антени ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GMP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя. 5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	45,208	8	361,660							44,785.00	358,280.00	TOO Apex Co	Цемент костный VERTAPLEX SPINE CEMENT TWIN CE Howmedica International S. De R.L., Ирландия РК МИ(ИМН)-№016190 от:07.02.2022р до:Бессрочно

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утверждённая для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
85	Винт костный для ламинопластики	Самосверлящий винт для ламинарной пластины. Фасеточная бороздка на конце винта обеспечивает точность введения благодаря функции прокол-и-захват. Цветовая кодировка винтов. Диаметр 2,6 и 3,0 мм. Длина от 5 мм до 11 мм с шагом 2 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	38,121	12	457,451						35,420.00	425,040.00	TOO A-37	Винт костный для ламинопластики Medtronic Sofamor Danek USA, Inc., Соединённые Штаты Америки РК-МИ (ИМН) - №023137/ Бессрочно	
86	Винт поясничный размером (мм): 5,5x20, 5,5x25, 5,5x30, 5,5x35, 5,5x40, 5,5x45, 5,5x50	Винт поясничный самосверлящий для фиксации пластины с двумя отверстиями (большой или малой) в тело позвонка. Специально разработанные для применения при косом переднем доступе к позвоночнику (могут устанавливаться при боковом доступе). Изготовлены из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Длина винта от 25 до 50 мм с шагом 5 мм. Диаметр винта на кончике 3,7 мм, на кончике винта имеется фасеточная бороздка, обеспечивающая точность введения благодаря функции прокол-и-захват. Наружный диаметр винта 5,5 мм. Резьба винта кортикальная двунаправленная у головки и сплюснутая ороговидная к кончику. Шаг кортикальной резьбы – 1,6 мм, сплюснутый – 3,0 мм. Головка винта низкопрофильная, неподвижно зафиксированная, высота не более 5,9 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	94,248	2	188,495						83,090.00	166,180.00	TOO A-37	Винт поясничный размером (мм): 5,5x20, 5,5x25, 5,5x30, 5,5x35, 5,5x40, 5,5x45, 5,5x50 Medtronic Sofamor Danek USA, Inc., Соединённые Штаты Америки РК-МИ (ИМН) - №023127/ Бессрочно	
87	Пластина с двумя отверстиями Большая, малая	Пластина с двумя отверстиями (большая или малая), предназначена для фиксации кейджа при косом доступе. Изготовлена из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Два отверстия для введения поясничных винтов, угол введения 15 градусов. В срединной части пластины имеется фиксирующая крышка для блокировки винтов и предотвращения их миграции. Два варианта исполнения. Большая пластина, размеры: ширина 12 мм, толщина (включая фиксирующую крышку) 5,4 мм, полная длина 34,6 мм, расстояние между отверстиями (от края до края) 17,3 мм. Малая пластина, размеры: ширина 12 мм, толщина (включая фиксирующую крышку) 5,9 мм, полная длина 28,4 мм, расстояние между отверстиями (от края до края) 10,9 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	552,180	2	1,104,360						486,840.00	973,680.00	TOO A-37	Пластина с двумя отверстиями Большая, малая Medtronic Sofamor Danek USA, Inc., Соединённые Штаты Америки РК-МИ (ИМН) - №023127/ Бессрочно	
88	Система смешивания и доставки костного цемента	Комплект предназначен для чрескожной вертебральной пластики при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломах тел позвонков на фоне остеопороза. Она позволяет перемешивать и вводить цемент высокой вязкости в тело позвонка.Легкий, эргономичный инжектор доставки обеспечивает 14 см3 доставляемого цемента.Закрывтая система смешивания, переноса и доставки предотвращает воздействие вредных паров.Гибкая удлинительная трубка и транспортировочный картридж общей длиной 16 дюймов помогают обеспечить рациональную безопасность. Легко подсоединяется к инструменту доставки. Доставляет 0,5 куб.Процой и надежный ручной впрыск.Автоматическая осмотровая камера с лопастным приводом обеспечивает постоянное и тщательное смешивание компонентов, устраняя человеческие ошибки и изменчивость. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP.3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	393,786	4	1,575,143						346,900.00	1,387,600.00	TOO Apex Co	Набор для вертебральной пластики AutoPlex Stryker Instruments Соединённые Штаты Америки РК-МИ (ИМН) - №016189 от:07.02.2022г до:Бессрочно	
89	Аспирационный катетер для нейронavigation процедур	Размер катетера 6F. Внешний диаметр проксимальной части - 0,0825", дистальной части - 0,0815". Внутренний диаметр - 0,070". Прямой кончик. Длина проксимальной части - 106 или 112см, дистальной гибкой части - 19 см. Общая длина - 125см или 131см. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	825,933	1	825,933						814,000.00	814,000.00	TOO МедКор	Катетер SOFIA™ Plus, Micro Venton Costa Rica, S.R.L., Коста-Рика, РК-ИМН- 5№021095	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утверждаемая для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
90	Нейроваскулярный проволочный проводник (микропроводник)	Диаметр и длина: 0.008* (длина 200, 300 см) , 0.014** (длина 200 см), 0.018** (длина 200, 300 см). Длина рентгеноконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие тейлорити stable coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки 9 см, 30 см, 34 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг: 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие модели с полимерным покрытием дистальной части. Документы, подтверждающие соответствие поставщика на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	208,543	10	2,085,430						208,500.00	2,085,000.00	TOO МедКор	Нейроваскулярный проволочный проводник ASANI CHIKAI, Asahi Intecc Nano Co., LTD, Вьетнам, РК-ИМН-5N020771	
91	Система наружного дренажа и мониторинга с инъекционными узлами и вентрикулярным катетером	Система DIVES с инъекционными узлами и вентрикулярным катетером. Система используется для вентрикулярного дренажа и мониторинга, может быть также укомплектована люмбальным катетером. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа. Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Теста (без лазерного уровня). Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного пространства во внешний люмбальный дренаж. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	131,075	2	262,150									не состоится	
92	Система наружного дренажа и мониторинга с инъекционными узлами и люмбальным катетером	Система DIVES с инъекционными узлами и люмбальным катетером. Система может быть использована для люмбального дренажа и мониторинга. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа. Лазерный уровень для точного определения положения пациента (приобретается отдельно). Безопасен для МРТ исследований до 3 Теста (без лазерного уровня). Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из люмбального пространства во внешний люмбальный дренаж. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	153,866	2	307,732									не состоится	
93	Гидрофильный микропроводник	Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали; для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола; для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Лопно формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0.25 - 0.35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	260,000	1	260,000						260,000.00	260,000.00	TOO DIVES	Гидрофильный проволочный проводник Hybrid, с дистальным диаметром: .007" (0.18 мм); .008" (0.20 мм); .010" (0.25 мм); .012" (0.30 мм); .014" (0.35 мм), стерильный, одноразовый. Франция, BALT Extrusion SAS, РК-ИМН-5N021068 от 17.09.2020г.	
94	Жидкая эмболизационная система	Жидкая эмболизационная система для эмболизации пораженных периферийной сосудистой и невровазкулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгезивного жидкого эмболизационного агента. Состоит из смеси полимера элипера с виниловыми спиртом (EVOH), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0.3 мл / мин. Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из: 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, 1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцев для эмболизата, двух адаптеров. Время свертывания не более 3 минуты. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	329,900	1	329,900						329,900	329,900.00	329,900.00	TOO ABMG Expert	Жидкая эмболизационная система Melox™, Merit Life Sciences Pvt. Ltd., Индия, РК-ИМН-5N019186

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert					
95	Жидкая эмболизационная система, без клея	Являются неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде (PLGA) и поли-гидроксилат метакрилате (НЕМА). Рентгенконтрастность придает йодосодержащие агент - трийодид фенил. Не содержит металла. Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб. см ампулы с амбулаторной препаратом, одного 1 куб. см ампулы с амбулаторной препаратом, одного 1 куб. см ампулы с амбулаторной препаратом, одного 1 куб. см ампулы с амбулаторной препаратом. Не требует времени на приготовление. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	422,530	2	845,060										не состоялся	
96	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	Интродьюсер длиной 11 или 21 см, с основой полиуретановой трубки для продвижения, гемостатическим клапаном, 3-х ходовым кранком. Стержень интродьюсера и дилататора рентгенконтрастный, материал полиэтилен или полипропилен, снабжен вращающимся кольцом для крепления с помощью нитей. Все детали упакованы в пластиковые кольца, которые позволяют промывать компоненты и обеспечивают сохранность деталей. Дилататор снабжен механизмом защелкивания для минимизации протекания крови и сокращения дилататора. Линия для промывания большого просвета наружного крепления. Наличие цветовой кодировки интродьюсера, дилататора и краника по внутреннему диаметру 4 (красный), 5 (серый), 6 (зеленый), (оранжевый) и 8 (синий) F. Возможно наличие иглы в комплекте 180 длиной 7см. Наличие цветовой кодировки иглы для разных размеров. Уникальный угол среза иглы. Количество частей 1. Материал канюли нержавеющей сталь. Наличие силиконового покрытия всей поверхности иглы для облегчения проведения через ткани. Наличие дилататора в комплекте. Наличие или отсутствие проводника не менее 0.035" (0.89мм), 0.038" (0.97мм), длиной 50см (для интродьюсера 11см) и 80см (для интродьюсера 21см). Материал проводника нержавеющей сталь, проводник имеет два рабочих конца: гибкий J-конец 3мм и прямой гибкой конец. Наличие интродьюсеров с маркирным кончиком, интродьюсеров с увеличенным просветом для забора крови по АСТ. Возможность различной комплектации наборов по желанию заказчика. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику), хранение на складе поставщика. Транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	11,680	40	467,200										не состоялся	
97	Коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием	Лекарственный стент с покрытием. Актив ЕМЦ УДП РК. Покрытие: 1. Полиэтилен (PE), 2. Полиаморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-PLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 14 нг/мм ² . Лекарственное вещество выделяется в течение 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов не более 0.25-0.30 мм - 60 мм (0.0024") и для 0.5-5.0 мм - 80мм (0.0031"). Кроссинг профиль стента не более 0.039" (0.994 мм) для 03мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Прекурсорные стента компактны: диаметр 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два интегрированных платиноидиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.356 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.424 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2.0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 - 3.5 мм - 2.6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4.0 мм не более 2.8 F. Номинальное давление не менее 9 атм. Расчетное давление раскрытия баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2.25 мм при давлении 8 атм., 2.25 мм. Диаметр стента 2.25 мм при давлении 16 атм.: 2.50 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Срок хранения не менее 24 месяцев. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику), хранение на складе поставщика. Транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	220,500	1	220,500										не состоялся	
98	Микрокатетер	Микрокатетер управляемый током крови, благодаря исключительной гибкости дистальной части. Для эмболизации артерио-венозных мальформаций, фистул или для окончательной эмболизации АВМ ишем после введения жидким эмболизатом. Диаметр катетеров прогрессивно уменьшается: диаметр проочной проксимальной части всегда равен 2.7F; средней части - 2.4F; дистальный размер 1.2F. Катетеры рентгенконтрастные, кончик снабжен платиновым маркером и может подвергаться термомоформированию без применения мандрена. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику), хранение на складе поставщика. Транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	430,461	1	430,461						430,460.00	430,460.00		TOO DIVES	Микрокатетеры MAGIC, размеры дистального наконечника: 1,2F, 1,5F, 1,8F, 1,65, 1,80 стерильные, однократно, Франция, BALT Extrusion SAS, РК-ИМН-5N021290 от 26.10.2020г.	
99	Микрокатетер для доставки стентов и спиралей	Амрированные микрокатетеры с L-тип с простым просветом тубуса, обладают постепенно возрастающей гибкостью и жесткой проксимальной частью, что обеспечивает оптимальный контроль и облегчат маневрирование в кровеносной системе. Они используются с проводником для облегчения их продвижения в сосудистой сети. Микрокатетеры оснащены одним или несколькими рентгенконтрастными дистальными маркерами для обеспечения рентгеновского контроля. Микрокатетеры имеют гидрофильное покрытие. Совместимы с ДМСО (диметилсульфоксид). Обеспечивается 4 переходными зонами гибкости и гидрофильным покрытием, улучшена за счет поддержки катушки и 8 плоских платиновых проводов и 2 золотых маркера на 3-х см дистальном конце. Амрированные микрокатетеры предназначены для использования в интервенционных радиологических процедурах в сердечно-сосудистой и нейроваскулярной системе для: введения диагностических или лечебных препаратов; установки совместимых проталкиваемых или оттягиваемых спиралей; установки совместимых внутрисосудистых стентов; установки совместимых устройств для тромболитики. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК. 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику), хранение на складе поставщика. Транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	343,898	5	1,719,490						343,890.00	1,719,450.00		TOO DIVES	Микрокатетеры Gama, стерильные, однократного применения, Франция, BALT Extrusion SAS, РК-ИМН-5N021193 от 07.10.2020г.	

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество о, объём	Общая сумма, утверждения для закупки в тенге	Торговые наименования победителей														
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика						
100	Микрокатетеры для доставки спиралей	Микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный высверленный адаптер облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные или двойные маркеры. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиловый каркас, нейлоновая оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастная вешетка и других терапевтических агентов. Общая длина 155 см, рабочая длина 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца не более 0.017". Внешний диаметр проксимального конца не более 2.1F, внешний диаметр дистального конца не более 1.7F. Совместим с проводником 0.014". Давление разрыва - 600 psi. Кончик катетера прямой, 300 или 450 длины кончика 5 мм. Совместим с диаметром гильзы/фондофом. Стерильная упаковка. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа	штука	264,500	3	793,500															Микрокатетеры для доставки спиралей Escheion, Micro Therapeutics, INK, Dba ev3 Neurovascular, США, РК-ИИН-5N021099
101	Стент с лекарственным покрытием	Стент с-ого поколения с стержнем из полиуретана с покрытием толщиной 1,25 димм" и гибридным дизайном ячеек: Закрытые по краям (closed cell) и открытые в середине (open cell) с оптимальным доступом в боковую ветвь. Kobalt Xr/Уксусовый сплав L605 с полимерным покрытием PLLA and PLGA (Bioresorbable + Bioabsorbable) для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм, до 4.50 мм, с протяженностью стеногического поражения до 36 мм. Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки - 50.65µm (0.050mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и покрытие (профиль): 2.00мм (0.83mm/0.033"); 2.25mm (0.85mm/0.033"); 2.50mm (0.91mm/0.036"); 2.575mm (0.98mm/0.039"); 3.00mm (0.99mm/0.039"); 3.50mm (1.06mm/0.042"); 4.00mm (1.16mm/0.046"); 4.50mm (1.19mm/0.047"); Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием на дистальной части.Ресилит - 3%. Среднее упрочнение - 0.29 %. Система доставки Быстрый стент «RapidExchange». Низкое давление 9 атм. Расчетное давление разрыва - 14*16 атм., в зависимости от размера и длины стента.Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного шфта: Проксимальный 1.95F - 1.98 F (2.13 F для стенов длиной 44мм и 48мм)Совместимость с проводниковым катетером - 5F (Минимальный внутренний диаметр 0.055"/1.42мм); Максимальный диаметр проводника - 0.014"/0.35мм); Стабильное, запатентованное, не вызывающее воспаления биодеградируемое покрытие BioPoly толщиной 2 µm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания.Рентгенконтрастные маркеры - 2 платино- иридиевые маркера. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа	штука	199,900	3	599,700						199,900	199,900.00	599,700.00	TOO ABMG Expert	Коронарная стент система Evertime 50" покрытие зераполимуос, размер: диаметр 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50 ммс длиной - 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48, стерильная одноразового применения; Merit Life Sciences Pvt. Ltd., Индия, РК-ИИН-5N019691					
102	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях (модифицированного расширителя) и проводника. Устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного жорна. Они соединены абсорбируемой ошейной нитью с самонатягивающимся узлом. Устройство маркирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: жорном и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается жорном, а с другой — губкой). Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся в подающей к месту пункции артерии. Подающая система снабжена ручной системой с зубчатый механизмом тампонирования коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия функциональных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении минипункции артерий. Пластина расширяется. Размеры: 6 F, 6 F. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Аптеки БМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа	штука	68,300	5	341,500									не состоится						
103	Катетер периферический	Катетер периферический для проведения минипункции периферических артерий, типа M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M16, M17, M18, M19, M20, M21, M22, M23, M24, M25, M26, M27, M28, M29, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36, M37, M38, M39, M40, M41, M42, M43, M44, M45, M46, M47, M48, M49, M50, M51, M52, M53, M54, M55, M56, M57, M58, M59, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M66, M67, M68, M69, M70, M71, M72, M73, M74, M75, M76, M77, M78, M79, M80, M81, M82, M83, M84, M85, M86, M87, M88, M89, M90, M91, M92, M93, M94, M95, M96, M97, M98, M99, M100, M101, M102, M103, M104, M105, M106, M107, M108, M109, M110, M111, M112, M113, M114, M115, M116, M117, M118, M119, M120, M121, M122, M123, M124, M125, M126, M127, M128, M129, M130, M131, M132, M133, M134, M135, M136, M137, M138, M139, M140, M141, M142, M143, M144, M145, M146, M147, M148, M149, M150, M151, M152, M153, M154, M155, M156, M157, M158, M159, M160, M161, M162, M163, M164, M165, M166, M167, M168, M169, M170, M171, M172, M173, M174, M175, M176, M177, M178, M179, M180, M181, M182, M183, M184, M185, M186, M187, M188, M189, M190, M191, M192, M193, M194, M195, M196, M197, M198, M199, M200, M201, M202, M203, M204, M205, M206, M207, M208, M209, M210, M211, M212, M213, M214, M215, M216, M217, M218, M219, M220, M221, M222, M223, M224, M225, M226, M227, M228, M229, M230, M231, M232, M233, M234, M235, M236, M237, M238, M239, M240, M241, M242, M243, M244, M245, M246, M247, M248, M249, M250, M251, M252, M253, M254, M255, M256, M257, M258, M259, M260, M261, M262, M263, M264, M265, M266, M267, M268, M269, M270, M271, M272, M273, M274, M275, M276, M277, M278, M279, M280, M281, M282, M283, M284, M285, M286, M287, M288, M289, M290, M291, M292, M293, M294, M295, M296, M297, M298, M299, M300, M301, M302, M303, M304, M305, M306, M307, M308, M309, M310, M311, M312, M313, M314, M315, M316, M317, M318, M319, M320, M321, M322, M323, M324, M325, M326, M327, M328, M329, M330, M331, M332, M333, M334, M335, M336, M337, M338, M339, M340, M341, M342, M343, M344, M345, M346, M347, M348, M349, M350, M351, M352, M353, M354, M355, M356, M357, M358, M359, M360, M361, M362, M363, M364, M365, M366, M367, M368, M369, M370, M371, M372, M373, M374, M375, M376, M377, M378, M379, M380, M381, M382, M383, M384, M385, M386, M387, M388, M389, M390, M391, M392, M393, M394, M395, M396, M397, M398, M399, M400, M401, M402, M403, M404, M405, M406, M407, M408, M409, M410, M411, M412, M413, M414, M415, M416, M417, M418, M419, M420, M421, M422, M423, M424, M425, M426, M427, M428, M429, M430, M431, M432, M433, M434, M435, M436, M437, M438, M439, M440, M441, M442, M443, M444, M445, M446, M447, M448, M449, M450, M451, M452, M453, M454, M455, M456, M457, M458, M459, M460, M461, M462, M463, M464, M465, M466, M467, M468, M469, M470, M471, M472, M473, M474, M475, M476, M477, M478, M479, M480, M481, M482, M483, M484, M485, M486, M487, M488, M489, M490, M491, M492, M493, M494, M495, M496, M497, M498, M499, M500, M501, M502, M503, M504, M505, M506, M507, M508, M509, M510, M511, M512, M513, M514, M515, M516, M517, M518, M519, M520, M521, M522, M523, M524, M525, M526, M527, M528, M529, M530, M531, M532, M533, M534, M535, M536, M537, M538, M539, M540, M541, M542, M543, M544, M545, M546, M547, M548, M549, M550, M551, M552, M553, M554, M555, M556, M557, M558, M559, M560, M561, M562, M563, M564, M565, M566, M567, M568, M569, M570, M571, M572, M573, M574, M575, M576, M577, M578, M579, M580, M581, M582, M583, M584, M585, M586, M587, M588, M589, M590, M591, M592, M593, M594, M595, M596, M597, M598, M599, M600, M601, M602, M603, M604, M605, M606, M607, M608, M609, M610, M611, M612, M613, M614, M615, M616, M617, M618, M619, M620, M621, M622, M623, M624, M625, M626, M627, M628, M629, M630, M631, M632, M633, M634, M635, M636, M637, M638, M639, M640, M641, M642, M643, M644, M645, M646, M647, M648, M649, M650, M651, M652, M653, M654, M655, M656, M657, M658, M659, M660, M661, M662, M663, M664, M665, M666, M667, M668, M669, M670, M671, M672, M673, M674, M675, M676, M677, M678, M679, M680, M681, M682, M683, M684, M685, M686, M687, M688, M689, M690, M691, M692, M693, M694, M695, M696, M697, M698, M699, M700, M701, M702, M703, M704, M705, M706, M707, M708, M709, M710, M711, M712, M713, M714, M715, M716, M717, M718, M719, M720, M721, M722, M723, M724, M725, M726, M727, M728, M729, M730, M731, M732, M733, M734, M735, M736, M737, M738, M739, M740, M741, M742, M743, M744, M745, M746, M747, M748, M749, M750, M751, M752, M753, M754, M755, M756, M757, M758, M759, M760, M761, M762, M763, M764, M765, M766, M767, M768, M769, M770, M771, M772, M773, M774, M775, M776, M777, M778, M779, M780, M781, M782, M783, M784, M785, M786, M787, M788, M789, M790, M791, M792, M793, M794, M795, M796, M797, M798, M799, M800, M801, M802, M803, M804, M805, M806, M807, M808, M809, M810, M811, M812, M813, M814, M815, M816, M817, M818, M819, M820, M821, M822, M823, M824, M825, M826, M827, M828, M829, M830, M831, M832, M833, M834, M835, M836, M837, M838, M839, M840, M841, M842, M843, M844, M845, M846, M847, M848, M849, M850, M851, M852, M853, M854, M855, M856, M857, M858, M859, M860, M861, M862, M863, M864, M865, M866, M867, M868, M869, M870, M871, M872, M873, M874, M875, M876, M877, M878, M879, M880, M881, M882, M883, M884, M885, M886, M887, M888, M889, M890, M891, M892, M893, M894, M895, M896, M897, M898, M899, M900, M901, M902, M903, M904, M905, M906, M907, M908, M909, M910, M911, M912, M913, M914, M915, M916, M917, M918, M919, M920, M921, M922, M923, M924, M925, M926, M927, M928, M929, M930, M931, M932, M933, M934, M935, M936, M937, M938, M939, M940, M941, M942, M943, M944, M945, M946, M947, M948, M949, M950, M951, M952, M953, M954, M955, M956, M957, M958, M959, M960, M961, M962, M963, M964, M965, M966, M967, M968, M969, M970, M971, M972, M973, M974, M975, M976, M977, M978, M979, M980, M981, M982, M983, M984, M985, M986, M987, M988, M989, M990, M991, M992, M993, M994, M995, M996, M997, M998, M999, M1000, M1001, M1002, M1003, M1004, M1005, M1006, M1007, M1008, M1009, M1010, M1011, M1012, M1013, M1014, M1015, M1016, M1017, M1018, M1019, M1020, M1021, M1022, M1023, M1024, M1025, M1026, M1027, M1028, M1029, M1030, M1031, M1032, M1033, M1034, M1035, M1036, M1037, M1038, M1039, M1040, M1041, M1042, M1043, M1044, M1045, M1046, M1047, M1048, M1049, M1050, M1051, M1052, M1053, M1054, M1055, M1056, M1057, M1058, M1059, M1060, M1061, M1062, M1063, M1064, M1065, M1066, M1067, M1068, M1069, M1070, M1071, M1072, M1073, M1074, M1075, M1076, M1077, M1078, M1079, M1080, M1081, M1082, M1083, M1084, M1085, M1086, M1087, M1088, M1089, M1090, M1091, M1092, M1093, M1094, M1095, M1096, M1097, M1098, M1099, M1100, M1101, M1102, M1103, M1104, M1105, M1106, M1107, M1108, M1109, M1110, M1111, M1112, M1113, M1114, M1115, M1116, M1117, M1118, M1119, M1120, M1121, M1122, M1123, M1124, M1125, M1126, M1127, M1128, M1129, M1130, M1131, M1132, M1133, M1134, M1135, M1136, M1137, M1138, M1139, M1140, M1141, M1142, M1143, M1144, M1145, M1146, M1147, M1148, M1149, M1150, M1151, M1152, M1153, M1154, M1155, M1156, M1157, M1158, M1159, M1160, M1161, M1162, M1163, M1164, M1165, M1166, M1167, M1168, M1169, M1170, M1171, M1172, M1173, M1174, M1175, M1176, M1177, M1178, M1179, M1180, M1181, M1182, M1183, M1184, M1185, M1186, M1187, M1188, M1189, M1190, M1191, M1192, M1193, M1194, M1195, M1196, M1197, M1198, M1199, M1200, M1201, M1202, M1203, M1204, M1205, M1206, M1207, M1208, M1209, M1210, M1211, M1212, M1213, M1214, M1215, M1216, M1217, M1218, M1219, M1220, M1221, M1222, M1223, M1224, M1225, M1226, M1227, M1228, M1229, M1230, M1231, M1232, M1233, M1234, M1235, M1236, M1237, M1238, M1239, M1240, M1241, M1242, M1243, M1244, M1245, M1246, M1247, M1248, M1249, M1250, M1251, M1252, M1253, M1254, M1255, M1256, M1257, M1258, M1259, M1260, M1261, M1262, M1263, M1264, M1265, M1266, M1267, M1268, M1269, M1270, M1271, M1272, M1273, M1274, M1275, M1276, M1277, M1278, M1279, M1280, M1281, M1282, M1283, M1284, M1285, M1286, M1287, M1288, M1289, M1290, M1291, M1292, M1293, M1294, M1295, M1296, M1297, M1298, M1299, M1300, M1301, M1302, M1303, M1304, M1305, M1306, M1307, M1308, M1309, M1310, M1311, M1312, M1313, M1314, M1315, M1316, M1317, M1318, M1319, M1320, M1321, M1322, M1323, M1324, M1325, M1326, M1327, M1328, M1329, M1330, M1331, M1332, M1333, M1334, M1335, M1336, M1337, M1338, M1339, M1340, M1341, M1342, M1343, M1344, M1345, M1346, M1347, M1348, M1349, M1350, M1351, M1352, M1353, M1354, M1355, M1356, M1357, M1358, M1359, M1360, M1361, M1362, M1363, M1364, M1365, M1366, M1367, M1368, M1369, M1370, M1371, M1372, M1373, M1374, M1375, M1376, M1377, M1378, M1379, M1380, M1381, M1382, M1383, M1384, M1385, M1386, M1387, M1388, M1389, M1390, M1391, M1392, M1393, M1394, M1395, M1396, M1397, M1398, M1399, M1400, M1401, M1402, M1403, M1404, M1405, M1406, M1407, M1408, M1409, M1410, M1411, M1412, M1413, M1414, M1415, M1416, M1417, M1418, M1419, M1420, M1421, M1422, M1423, M1424, M1425, M1426, M1427, M1428, M1429, M1430, M1431, M1432, M1433, M1434, M1435, M1436, M1437, M1438, M1439, M1440, M1441, M1442, M1443, M1444, M1445, M1446, M1447, M1448, M1449, M1450, M1451, M1452, M1453, M1454, M1455, M1456, M1457, M1458, M1459, M1460, M1461, M1462, M1463, M1464, M1465, M1466, M1467, M1468, M1469, M1470, M1471, M1472, M1473, M1474, M1475, M1476, M1477, M1478, M1479, M1480, M1481, M1482, M1483, M1484, M1485, M1486, M1487, M1488, M1489, M1490, M1491, M1492, M1493, M1494, M1495, M1496, M1497, M1498, M1499, M1500, M1501, M1502, M1503, M1504, M1505, M1506, M1507, M1508, M1509, M1510, M1511, M1512, M1513, M1514, M1515, M1516, M1517, M1518, M1519, M1520, M1521, M1522, M1523, M1524, M1525, M1526, M1527, M1528, M1529, M1530, M1531, M1532, M1533, M1534, M1535, M1536, M1537, M1538, M1539, M1540, M1541, M1542, M1543, M1544, M1545, M1546, M1547, M1548, M1549, M1550, M1551, M1552, M1553, M1554, M1555, M1556, M1557, M1558, M1559, M1560, M1561, M1562, M1563, M1564, M1565, M1566, M1567, M1568, M1569, M1570, M1571, M1572, M1573, M1574, M1575, M1576, M1577, M1578, M1579, M1580, M1581, M1582, M1583, M1584, M1585, M1586, M1587, M1588, M1589, M1590, M1591, M1592, M1593, M1594, M1595, M1596, M1597, M1598, M1599, M1600, M1601, M1602, M1603, M1604, M1605, M1606, M1607, M1608, M1609, M1610, M1611, M1612, M1613, M1614, M1615, M1616, M1617, M1618, M1619, M1620, M1621, M1622, M1623, M1624, M1625, M1626, M1627, M1628, M1629, M1630, M1631, M1632, M1633, M1634, M1635, M1636, M1637, M1638, M1639, M1640, M1641, M1642, M1643, M1644, M1645, M1646, M1647, M1648, M1649, M1650, M1651, M1652, M1653, M1654, M1655, M1656, M1657, M1658, M1659, M1660, M1661, M1662, M1663, M1664, M1665, M1666, M1667, M1668, M1669, M1670, M1671, M1672, M1673, M1674, M1675, M1676, M1677, M1678, M1679, M1680, M1681, M1682, M1683, M1684, M1685, M1686, M1687, M1688, M1689, M1690, M1691, M1692, M1693, M1694, M1695, M1696, M1697, M1698, M1699, M1700, M1701, M1702, M1703, M1704, M1705, M1706, M1707, M1708, M1709, M1710, M1711, M1712, M1713, M1714, M1715, M1716, M1717, M1718, M1719, M1720, M1721, M1722, M1723, M1724, M1725, M1726, M1727, M1728, M1729, M1730, M1731, M1732, M1733, M1734,																			

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, об'ём	Общая сумма, утвержденная для закупок в тенге							Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert				
105	Устройство для гибридной тромбэктомии и лечения вазоспазма	Устройство для тромбэктомии. Состоит из саморасширяющегося нитинолового устройства, вырезанного лазером, которое соединено с проводником на его проксимальном конце. Два непрерывные рентгенконтрастные нитиноловые проволоки обеспечивают рентгеновидимость устройства по всей длине. Устройство предварительно помещено в интродьюсер. Устройство имеет 3 рентгенконтрастных платиново-иридиевых маркера на дистальном конце. На проксимальном конце расположены два рентгенконтрастных платиново-иридиевых маркера. Возможность дистальной тромбэктомии. Подводит для сосудов диаметром от 1,0 до 5,5 мм; Диаметр устройства 2,5мм, 3,5 мм, 4,5 мм, 6,0 мм; длина 16, 18, 28, 30, 40, 50 мм; Совместим с микрокатетрами с внутренним диаметром 0,017; 0,021; 0,027. Отличная видимость по всей длине. Эффективная конструкция гибридных ячеек. Предназначено для восстановления артериального кровотока у пациентов с диагностированным ишемическим инсультом из-за окклюзии внутричерепных сосудов. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,200,000	1	1,200,000		1,200,000					1,200,000.00	1,200,000.00	TOO Олива	Устройство для тромбэктомии APERIO® Hybrid17/Hybrid21, Acanalib GmbH, Германия, PKM/ИМН-0N024435
106	Диагностический катетер	Селективный диагностический гидрофильный катетер для проведения интервенционных процедур на интракраниальном бассейне. Материал катетера двухслойный полимер Pebax со стальным армированием. Обеспечивает удобное прохождение участков со сложной анатомией и оптимальное размещение в дистальной сосудистой сети благодаря бесшовной переходной зоне. Наличие на менее 9 зон гибкости. Внешний диаметр катетера на выбор 6F и 5F. Внутренний просвет катетера 0,040". Может использоваться для диагностической ангиограммы – просвет 0,040 дюйма (1,02 мм). Совместимость с проводниками 0.03870.035". Рентгеноконтрастный дистальный кончик. Тип кончика катетера: SIM (Simplex), BER (Beur). Велю V. Длина катетера 105см, 125см, 130см. Катетер стерильный, одноразового использования. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	130,000	1	130,000		130,000					130,000.00	130,000.00	TOO Олива	Катетер селективный Neuron, Penumbra, Inc, США, PK-ИМН-5N0018471
107	Катетер проводниковый	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0.088". Однопросветный армированный катетер. Длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 9 см. Гидрофильное покрытие 20 см. Внешний диаметр проксимальной части 0,06". Внешний диаметр дистальной части 0,100". Поставляется с гемостатическим клапаном 9F, адаптером гемостатического клапана 6F и расширителем. Расширитель облегчает бескровное введение проводникового катетера, формируя атравматический переход дистального интродьюсера через кожу и подкожную клетчатку в сосуд, защищая при этом целостность дистального диаметра проводникового катетера. Катетер поставляется стерильным, армированным и предназначен только для одноразового использования. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	360,000	1	360,000										не состоится
108	Устройство антиэмболическое нейроригидное	Устройство антиэмболическое нейроригидное для лечения сакулярных и мешоччатых аневризм с расслоением, содержащее покрытие из антитромбогенного материала, у пациентов с непереносимостью аспириновых форм. Структура устройства представляет собой вырезанный лазером сосудистый самораскрывающийся каркас, 0.017 дюйма, от 2,5 до 5 мм в диаметре и длиной от 15 до 30 мм, подходит в лечении аневризм дуоформного, сакуллярного типа, тесного и расслоенных аневризм. Устройство полностью покрыто HPC coating technology. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,511,711	1	1,511,711										не состоится
109	Устройство для тромбэкстракции	Устройство для тромбэкстракции для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола. Постоянная радиальная сила достижения наилучшего шанса на извлечение тромба. Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальной и дистальной направлениях и по длине стента. Перемещаемый, перемещаемый. Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024". Комплектность: Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. Топкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. Тубус-интродьюсера, часть системы доставки. Стентривер и топкатель активируются в тубус интродьюсера. Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ORX). Имеется 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом топкателя. Имеет 3 модификации: mini, classic, long. Диаметр от 2,5 до 6 мм. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение всех этапов холодной цепи от производителя до потребителя (хранение на складе производителя, транспортировка от производителя к поставщику, хранение на складе поставщика, транспортировка от поставщика до склада Алтеки ЕМЦ УДП РК) согласно требованиям GDP. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Официальное письмо, либо инструкцию от завода-изготовителя.5. Документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК, либо отказное письмо текущего года от уполномоченного органа.	штука	1,038,328	3	3,114,984							1,038,320.00	3,114,960.00	TOO DIVES	Интракраниальные системы для тромбэктомии SATCIN+ SATCINnew, диаметром(мм): 3, 4, 6; длиной (мм): 5,10,15, 20, 30, 35, 40, 50, стерильные, однократного применения, Франция, BALT Extrusion SAS, PK-ИМН-5N021291 от 26.10.2020г

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, е. объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей		
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company					TOO ABMG Expert	
110	Нож офтальмологический	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, однократного применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в биостерильную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 15 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парцентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2,4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0,75 до 1,85мм. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК; 5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	2,836	180	510,390										не состоялся	
111	Нож офтальмологический	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен состоять из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали (качества 420) (SS). Рукоятки должны быть изготовлены из поликарбоната или из ABS. Ножи офтальмологические, стерильные, однократного применения должны быть предназначены для хирургов-офтальмологов для выполнения разрезов, туннелей, карманов в процессе проведения офтальмологических хирургических процедур. Ножи должны быть упакованы в биостерильную упаковку. Заточка лезвия должна быть выполнена под углом 45 градусов. Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения должен назначаться для выполнения склеральных, лимбальных разрезов, парцентезов, а также для широкого спектра других хирургических манипуляций, применяемых в офтальмохирургии. Характеристика: длина ножа должна варьироваться от 2,4мм до 5мм, ширина в самой широкой части лезвия должна быть от 0,75 до 1,85мм. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	3,799	50	189,925						3,798.00	189,900.00	TOO ГРАНД АТЛАС	Ножи офтальмологические MANI ophthalmic Knife стерильные, однократного применения, различных моделей M5T 15/M5T 45, MANI, Inc., Япония, РК-МИ(ИМН)-№016472		
112	Картридж	Картриджи представляют собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации капсулы с противоположной стороны. Диаметр линзы с широкой рабочей части не более 2,8 мм к рукоятке для доставки интраокулярных линз типа Monach III, однократного применения, при проведении операции по удалению катаракты. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	4,494	200	898,800	2,380					2,380.00	476,000.00	TOO MD Tech	Система имплантации интраокулярных линз Monach III, Картридж C, Alcon Laboratories, Inc, США		
113	Дренаж антиглаукоматозный резорбируемый	Дренаж антиглаукоматозный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы модель DDATDA, композитный материал на основе полимолочной кислоты и полигидроксибутирата с добавлением нано-серебра, структура пористая, толщина: 0,15мм, ширина: 5,2 мм (+/- 0,2 мм), длина: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) Стерильный. Дренаж антиглаукоматозный резорбируемый для хирургического лечения глаукомы модель DMATMA, композитный материал на основе полимолочной кислоты и полигидроксибутирата с добавлением нано-серебра, структура пористая, толщина: 0,15мм, ширина: 2,8 мм (+/- 0,2 мм), длина: 2,0 мм (+/- 0,2 мм) Стерильный. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	304,950	3	914,850						290,000.00	870,000.00	TOO MedInnovation	Глауктекс, ООО ХайБи Тек, Россия, РК-Z85VBU00051954		
114	Краситель	Трипановый синий, стерильный раствор во флаконе 1мл. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	3,959	45	178,155	3,500					3,500.00	157,500.00	TOO Galamat Integra	Каситель трипановый синий Blue Rhexis 1ml №5 для офтальмохирургии,Contactar e Ophthalmics and Diagnostics, Индия, РК-МИ(ИМН)-№022929		
115	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Монолитное, прозрачное, размер по вертикали 10,6+0,6 мм, размер по горизонтали 12,9+0,6 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	18,297	25	457,425	18,000					18,000.00	450,000.00	TOO Galamat Integra	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика "СК", Россия, РК-ИМН-S№014023		
116	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка 20x20 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std 6-прон., 20X20 см). Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (проникновения). Состав монофимантный полипропилен. Размер сетки, 20x20 см. Форма сетки квадратная. Плотность плетения, 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейка шестигранной формы без углопущенных столбиков. В упаковке 1 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и фольги. Наружная упаковка – картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком:Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар.4. Копию регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	82,390	13	1,071,070									не состоялся		

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге								Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO MD Tech	TOO Олива	TOO Galamat Integra	TOO Tarian International	TOO AB-Service Company	TOO ABMG Expert	Цена				
117	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка 6X11 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std n-проп. 6X11 см) Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 6x11 см. Форма сетки прямоугольная. Плотность плетения 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без утолщенных столбиков. В упаковке 3 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и тайвека. Наружная упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком.Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Копия регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	10,486	20	209,720										не состоялся	
118	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std n-проп. 15X10 см)	Имплантаты для внутреннего протезирования (сетка std n-проп. 15X10 см). Сетчатый имплантат для внутреннего протезирования (герниопластики). Состав: монофиламентный полипропилен. Размер сетки, 15x10 см. Форма сетки прямоугольная. Плотность плетения, 70 г/м2. Размер пор минимальный, 1,8 мм. Размер пор максимальный, 2,1 мм. Толщина сетки не более, 0,7 мм. Толщина волокна, 0,15 мм. Прочность при растяжении средняя, 276 Н. Ячейки шестигранной формы без утолщенных столбиков. В упаковке 3 шт. Упаковка: двойной блистер из пленки и тайвека. Наружная упаковка - картонная коробка. Документы, предоставляемые поставщиком.Срок годности: не менее 60% от указанного срока годности на упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком на момент поставки товара (в соответствии с Кодексом "О здоровье народа и системе здравоохранения" от 07.07.2020 г. №360-VI ЗРК: 1. Паспорт безопасности от производителя (с полной инструкцией безопасного хранения, использования и утилизации);2. Документы, подтверждающие соблюдение холодной цепи от производителя до потребителя. 3. Товар должен иметь маркировку, нанесенную на упаковку и (или) непосредственно на товар. 4. Копия регистрационного удостоверения либо письма текущего года из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	21,721	30	651,630										не состоялся	