

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

г. Астана

«27» мая 2024 года

Тендерная комиссия, утвержденная приказом Директора РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ (далее- БМЦ УДП РК), от «23» апреля 2024 года № 287 в составе:

Гасанов	Заместитель директора по финансам и
Мустафа Гусейн оглы	цифровизации, председатель комиссии;
Жуманова	Заведующая аптекой, заместитель председателя
Гульсум Ертаргыновна	комиссии;
Туребаев	Начальник юридического отдела, член комиссии;
Серикбол Шахизатович	
Жумагулова	Исполняющая обязанности главного экономиста, член
Самал Ахметкалиевна	комиссии;
Мухамедкалиев	Начальник отдела государственных закупок, член
Бауржан Жанбуршаевич	комиссии;
Капесова	Ведущий специалист отдела государственных закупок,
Гульмира Муратовна	секретарь комиссии.

«16» мая 2024 года в 17 часов 00 минут, при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке медицинских изделий:

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

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

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок на участие в тендере
1	ТОО «AB-Service Company»	г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1	04.05.2024 года 14:37 часов
2	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	06.05.2024 года 12:03 часов
3	ТОО «Круана»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	10.05.2024 года 09:12 часов
4	ТОО «МедКор»	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. Байтак, квартал Каргалы, дом 46	10.05.2024 года 14:35 часов
5	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Гоголя, 89 А, офис 101	13.05.2024 года 11:03 часов
6	ТОО «Олива»	г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п. 17а, офис 403	14.05.2024 года 11:22 часов
7	ТОО «Рамтэк»	г. Астана, ул. Сыганак, зд. 43, н.п. 9б	14.05.2024 года 15:15 часов
8	ТОО «Фонамед»	г. Алматы, ул. Жамбыла 176	14.05.2024 года 16:23 часов
9	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы, Алатауский район,	15.05.2024 года

		мкр. Болашак, 25	12:07 часов
10	ТОО «Tarlan International»	г.Астана, район Нура, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30	16.05.2024 года 10:46 часов
11	ТОО «Healthcare Technologies Central Asia (HeCaTeCa)»	г.Алматы, мкр. Мамыр-2, д.8	16.05.2024 года 15:03 часов
12	ТОО «Мерусар и К»	г. Павлодар, ул. Чайковского, 5	16.05.2024 года 16:00 часов

3. Тендерная заявка следующих потенциальных поставщиков соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в Правилах 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):

- ТОО «AB-Service Company» по лоту № 1;
- ТОО «Clever Medical» по лотам №10,16;
- ТОО «Круана» по лотам № 8,9;
- ТОО «МедКор» по лотам № 4,14,15, 17, 19;
- ТОО «Dana Estrella» по лоту № 11;
- ТОО «Олива» по лотам № 2,3,12,13;
- ТОО «Рамтэк» по лотам № 20;
- ТОО «ABMG Expert» по лоту №18;
- ТОО «Tarlan International» по лотам № 5,6,7.

4. Следующие заявки потенциальных поставщиков отклонены:

- ТОО «Мерусар и К» по лоту № 10 в соответствии с пп. 7 п. 62 Правил «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и Правил»;
- ТОО «Фонамед» по лоту № 21 в соответствии с пп. 17 п. 62 Правил «представления тендерной заявки в непрошитом виде с непромунорованными страницами»;
- ТОО «Healthcare Technologies Central Asia (HeCaTeCa)» по лоту № 2 в соответствии с пп. 10 п. 62 Правил «непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил», а именно наличие государственной регистрации в Республике Казахстан.

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

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

7. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: Тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п.16 тендерной документации – предоставления приоритета потенциальным поставщикам – отечественным

товаропроизводителям, наименьшей цены, сроков поставки в соответствии требованиями тендерной документации и квалификационных требований.

8. В соответствии с подпунктом 66 Правил признать победителем тендера и заключить договор в течение 5 (пяти) календарных дней:

- по лоту № 1 с ТОО «AB-Service Company» на сумму 4 520 650 (четыре миллиона пятьсот двадцать тысяч шестьсот пятьдесят) тенге;

- по лотам № 10,16 с ТОО «Clever Medical» на сумму 50 898 000 (пятьдесят миллионов восемьсот девяносто восемь тысяч) тенге;

- по лотам № 8,9 с ТОО «Круана» на сумму 35 911 000 (тридцать пять миллионов девятьсот одиннадцать тысяч) тенге;

- по лотам № 4,14,15,17,19 с ТОО «МедКор» на сумму 55 159 400 (пятьдесят пять миллионов сто пятьдесят девять тысяч четыреста) тенге;

- по лоту № 11 с ТОО «Dana Estrella» на сумму 10 500 000 (десять миллионов пятьсот тысяч) тенге;

- по лотам № 2,3,12,13 с ТОО «Олива» на сумму 60 587 990 (шестьдесят миллионов пятьсот восемьдесят семь тысяч девятьсот девяносто) тенге;

- по лоту № 20 с ТОО «Рамтэк» на сумму 14 520 000 (четырнадцать миллионов пятьсот двадцать тысяч) тенге;

- по лоту № 18 с ТОО «ABMG Expert» на сумму 14 500 000 (четырнадцать миллионов пятьсот тысяч) тенге;

- по лоту № 5,6,7 с ТОО «Tarlan International» на сумму 42 140 000 (сорок два миллиона сто сорок тысяч) тенге.

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

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голоса:

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель комиссии:

Гасанов М.Г.

**Заместитель председателя
комиссии:**

Жуманова Г.Е.

Члены комиссии:

Туребаев С.Ш.

Жумагулова С.А.

Мухамедкалиев Б.Ж.

Секретарь комиссии:

Капесова Г.М.

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциального поставщика									
							TOO AB-Service Company	TOO Clever Medical	TOO Круана	TOO Мед Кор	TOO Dana Estrella	TOO ОЛИВА	TOO РАМТЭК	TOO Фонамед		
11	Коронарный стент	Матричный баллонорасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных 3мя перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выведения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), ускорение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2, 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойной нейбаса. Профиль стента на баллоне – 0.0435". Ковалевская система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования пораженных коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. 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	210,000	50	10,500,000				210,000						
12	Устройство для эмболизации с лекарственным покрытием	Нитиноловый поток-перенаправляющий стент с фибрино-гепариновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрой формированию неинтимы и ускоренному закрытию аневризмы. Диаметр стента от 2,5 до 8,0 мм. Возможность использования в сосудах диаметром от 1,5 мм до 8,0 мм. Длина стента от 10 мм до 50 мм. Стент самораскрывающийся интракраниальный. Устройство должно иметь высокий охват стенок сосуда и способность изменять гемодинамические силы и векторы в сегменте, несущем аневризму. Нитиноловая композиция проводника с платиной-иридием с шарниром обеспечивает 100% визуализацию по всей длине стента. Стенты совместимы с проводником 0.017", 0.027", 0.039". Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия до 90%. Возможность 3D моделирования размеров. 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	4,100,000	5	20,500,000					4,100,000					
13	Интракраниальный стент для лечения стенозов с лекарственным покрытием	Интракраниальный стент для лечения стенозов с фибрино-гепариновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрой формированию неинтимы и ускоренному закрытию аневризмы. Диаметр стентов от 3,0 мм до 5,0 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Благодаря низкому профилю стент может быть доставлен через катетер 0,0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Наличие дистального и трех проксимальных маркеров, а также двух золотых маркеров на проводнике доставки, значительно облегчающего позиционирование. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия 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 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	1,900,000	12	22,800,000					1,900,000					
14	Система без спиралей для эмболизации аневризм с системой доставки и отсеждения	Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, не содержащая спираль, представляющая собой отдельный, 3-х мерный мешковидный имплантат из сетки сверхтонкой нитиноловой и платиновой проводок. Предназначен для лечения разорванных и неразорванных аневризм путем уплотнения шейки аневризмы и соответствия стенке аневризмы. Имеет возможность обратного восстановления и для репозиции. Доставляется в аневризму специальной катетером, поставляемым отдельно. Для отсеждения применяются особые системы (контроль отравы), поставляемая отдельно. Количество проводок имплантата - от 72 до 216, диаметр проводок - 0,00075"-0,000125". Диаметр имплантата от 3 до 11 мм, высота - от 2 до 11 мм. Имеет две формы - бочкообразную и сферическую. Микрокатетер предназначен для доставки в аневризму головного мозга плетевых систем для эмболизации, не содержащих спираль. Имеет плоское плетение, прямой кончик, формируемый баром, 1 или 2 маркерные метки. Имеет наружный диаметр дистальной / проксимальной 2,2 - 2,8F; 2,5 - 2,8F; 3,0 - 3,2F; 3,4 - 3,8F. Рабочая длина 133 или 154 см. В комплекте с формирующим маркером. Система отсеждения (контроль отравы) предназначена для отсеждения беспалочных систем эмболизации, доставленных в аневризму. Обеспечивает электротермическое отсеждение нажатием на кнопку рукоятки с визуальной проверкой. Контроль работоспособности - светодиод зеленого цвета. После отсеждения цветовой индикатор изменяет цвет на красный. 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	7,905,000	1	7,905,000				7,904,900						
15	Баллонный окклюзионный катетер	* Баллоны - это первый катетер с микрошариком, предназначенный для перекрытия кровотока и доставки веществ для эмболизации. Его небольшой профиль и мягкий баллон предназначены для перемещения к дистальным целевым сосудам для эмболизации. Двухпросветная баллонная конструкция обеспечивает мгновенную остановку кровотока для контролируемой инъекции жидкой эмболии. * Нет необходимости устанавливать заглушку или использовать дополнительные устройства * Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 0,015 in, дистальной части – 0,010 in. * Размеры: номинальный диаметр баллона - 2,2 мм, диапазон диаметра баллона 1,7-2,7 мм; длина 9 мм; рабочая длина 165 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 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	2,340,000	1	2,340,000				2,339,000						

№ лота	Наименованиекупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциального поставщика								
							TOO AB-Service Company	TOO Clever Medical	TOO Круана	TOO Мед Кор	TOO Dana Estrella	TOO ОЛИВА	TOO РАМТЭК	TOO Фонамед	
16	Набор базовый взрослый для проведения кардиохирургических процедур	Шт - защитное покрытие: на стол, полтора стол; покрытие защитное на стол; общий размер покрытия 250 x 2 см на 100 x 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150x250cm.9 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.2 шт - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гуса", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал куртки покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.10 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x180cm.1 шт - Простыня одноразовая 274x320 см. Простыня T-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 320 см x 274 см. Простыня сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 70 грамм на м2. На простыне имеются две операционной зоны, которые клеится к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона (грудь) составляет размер в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации.	штука	193,659	200	38,731,860		181,990							
17	Стент коронарный с аблминальным покрытием	Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием биолумин А9 на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра стента : 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Диаметр 3,0 мм может быть раздут до 4.75 мм. Широкого диапазона длина стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 5 F. Лекарственное покрытие биолумин А9 с высоколипофильный цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиролимуса, зотаролимуса. Биодegradируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождение лекарственного вещества биолумин А9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Диаметр балок - гофрированные кольца, дизайн жевек гибридный - прямые перемычки с дугообразными конектрами. Толщина стента 84 мкм (SD) (±2.25; 2.52; 2.75; 3.00 mm), 89 мкм (MV) (± 3.50; 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0,045". Кроссриг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045". Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз - не более 0,016". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных линз 0,5 mm (дистальный), 0,9 mm (проксимальный). Рабочая длина шахты - не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5cm. Размеры по заявке заказчика. 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. Документ, 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 упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	208,650	60	12,519,000				204,900					
18	Клапан аортальный Митральный биологический	Аортальный биопротез предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Также показана включот замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом. В этом случае проводится хирургическое исечение ранее имплантированного протеза и замена его новым. Новый профиль обеспечивает введение имплантата в зарезе разреза аорты. Низкое основание стента не закрывает устья коронарных артерий. Тонкие комиссурные опоры облегчат введение протеза и закрывание устья. Маркеры шаше облегчат ориентацию клапана и наложение шаше. Сложная форма любого посадочного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку. Размеры: Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 19 до 27 мм. Номинальные спецификации клапана (мм): 19 (диаметр кольцевого пространства ткани 20мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 19мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 27мм; Общая высота профиля 14мм); 21 (диаметр кольцевого пространства ткани 22мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 20мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 29мм; Общая высота профиля 15мм); 23 (диаметр кольцевого пространства ткани 24мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 22мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 31мм; Общая высота профиля 16мм); 25 (диаметр кольцевого пространства ткани 26.5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 24мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Общая высота профиля 17мм); 27 (диаметр кольцевого пространства ткани 28.5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 26мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Общая высота профиля 18мм) Митральный биопротез, предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана, имеет ассиметричную форму, повторяющую анатомию нативного митрального клапана. Биомембранная конструкция на основе нативной мембраны. Оптимальная геометрия и соответствие в допериодической период. Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 23 до 31 мм. Размеры: Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 28мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Внутренний диаметр проекция 15мм; Общая высота профиля 15мм); 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Внутренний диаметр проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм); 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм; Внутренний диаметр проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм); 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм; Внутренний диаметр проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм); 31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм; Внутренний диаметр проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм). Наличие технологии обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах сшивания кальция. Материалы: Створки клапана: бычий перикард. Стент: — это проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости. Покрытие стента: полиимидовая ткань. Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер	штука	588,447	25	14,711,163									
19	Датчик	Назначение: измерение транзитного времени потока. Объективный и мгновенный подсчет объема. Диастолическое наполнение сердца (DF), Индекс пульсации (PI) и Средний поток (MeanFlow). Датчики к аппарату оценки качества шунтов используют после завершения арто-коронарного шунтирования, для оценки состоятельности и измерения функции шунта. Каждый датчик откалиброван предприятием изготовителем и настройки калибровки хранятся в ПЗУ, установленном в разрезе датчика. Датчики к аппарату оценки качество шунтов изготовлены из жаростойкого материала, что означает, что датчик может быть очищен в автоматических моющих машинах. Датчики пригодны для ре-стерилизации паром при температуре 134° (прион цикл) не более 30 раз. Автокалибровка датчиков осуществляется вручную любого цвета. Цветное кольцо на ручке датчика указывает на размер датчика: 1.5 мм (Голубой); 2 мм (Красный); 3 мм (Синий); 4 мм (Зеленый); 5 мм (Желтый); 6 мм (Светло-зеленый). Механизм датчика позволяет предотвратить высвобождение сосуда во время измерения. 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. Документ, 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 упомянутого органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.5. Паспорт/сертификат происхождения от производителя;	штука	2,484,540	9	22,360,860				2,484,500					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, шт	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциальный поставщика	Победителем признан				Торговые наименования победителей		
								TOO ABMG Expert	TOO Tarlan International	TOO HeCaTeCa	TOO Мерусар и К			
1	Эмболизирующее устройство	Эмболизирующее устройство – интракраниальный стент. Представляет собой самораскрывающуюся плетеную конструкцию из 2-х видов проволоки: кобальт-хромовой и платиновой. Стент в сложенном состоянии закреплен на доставляющем проводнике дистальным концом, вкрученным в соответствующее расширение на проводнике. Проводник имеет гибкий, рентгеноконтрастный 20 мм дистальный кончик с устойчивой проксимальной частью. Стент совместим с микроскатером с внутренним диаметром 0,027". Стент должен обеспечивать перенаправление потока и приводить к постепенному стробированию аневризма, сохраняя при этом аферентные сосуды проходимыми. При полном раскрытии стента доставляющий проводник должен оставаться внутри стента для проведения микрокатетера и установки других стентов. Диаметр (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длина (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35. Размер по длине 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 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	4,520,750	1	4,520,750					4,520,650	4,520,650	TOO AB-Service Company	Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50, 2.75, 3.0, 3.25, 3.50, 3.75, 4.0, 4.2, 5.4, 5.0, 4.75, 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35, Micro Therapeutics, Inc. dba ev3 Neurovascular, США, РК-ИМН-5№014759
2	Интракраниальный дуплексный баллон	Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон движется по проводнику с внутренним диаметром 0.0165". Рабочая длина 150 см. Дуплексный баллонный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2.7F, внешний проксимальный диаметр 3.7F. Номинальное рабочее давление 6 атм, номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметр Баллона: 1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0 мм. Рабочая длина Баллона 8 мм. Подвижный кончик длиной 10 мм. Наличие трех маркеров - первый дистальный маркер для гибкого кончика, размещенный для контроля положения катетера, два маркера для номинальной длины баллона. Совместим с проводником с 0.014". Наличие гидрофильного покрытия. Возможность доставки стента через баллонный катетер. 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	572,450	15	8,586,750					572,450	8,586,750	TOO ОЛБА	Баллонный катетер для ЧТА NeuroSpeed® диаметром 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм длиной 8 мм. Ascension GmbH, Германия, РК-ИМН-5№022038 от 23.02.2021 до 23.02.2026
3	Устройство защиты от дистальной эмболии	Устройство для защиты от дистальной эмболии. Представляет собой конический фильтр, установленный на системе доставки. Материал фильтра – нитинол, который обеспечивает отличную совместимость. Плетеная конструкция фильтра и круглый дистальный кончик исключают риск травмы сосуда. Точный аксиальный контроль и устойчивость к перегибам обеспечивают проходимость в сложной извитой анатомии. Золотая петля позволяет точно идентифицировать статус открытия и положения фильтра в сосуде. Рентгеноконтрастные маркеры на дистальном и проксимальном концах фильтра. Маркер на дистальном конце катетера доставки. Маркер на дистальном конце катетера для извлечения фильтра. Диаметр явек фильтра обеспечивает низкое эндоскулярное давление и непрерывность кровотока. Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, что минимизирует потерю эмболов, закрытие фильтра можно производить под любым углом. Совместимость с любым проводником 0,014". Совместимость с направляющим катетером с минимальным внутренним диаметром 0,066". Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,2 F / 4,2 F. Размеры: Ø изогнутого фильтра 3,4-5,6, 7,8 мм. Рабочая длина доставки катетера – 190 см / 320 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	435,062	20	8,701,240					435,062	8,701,240	TOO ОЛБА	Устройство защиты от эмболии Proender® Beijing Taijiweiyue Technology Co., Ltd., Китай, РК-ИМН-5№0625178 от 06.09.2022 до бесконечно
4	Микрокатетер	• Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов • Атравматично оптополированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиральной втулки в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017", диаметр 2,52/0F – внутренний диаметр 0,021", диаметр 3,1/2,6 F – внутренний диаметр 0,027" • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка». 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	332,021	31	10,292,651					331,000	10,261,000	TOO Мед Кор	Микрокатетер Headway, Micro Venton Costa Rica, S.R.L., РК-ИМН-5№021026
5	Имплантируемая терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва	Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва с принадлежностями: - Генератор VNS Therapy – 1 шт.; - Электрод VNS Therapy – 1 шт.; - Манжет пациента, контрольный – 1 шт.; - Туннелизатор VNS Therapy – 1 шт. Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва для проведения лечения пациентов с эпилепсией, состоящая из: 1. Неперезаряжаемого программируемого генератора импульсов для стимуляции блуждающего нерва, имплантируемого, с размерами не более 45 мм x 32 мм x 7 мм, весом не более 17 г., объемом не более 8 см ³ , количество портов для подключения электродов – 1. Корпус герметичный титановый, рентгеноконтрастный. Терапевтический диапазон для стимуляции блуждающего нерва: 1,5 – 2,25 mA. Выходной ток 0-3,5 mA с шагом 0,25 mA, 0,25 ± 1 mA, ± 10%; 1 mA. Частота сигнала 1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Гц ± 0%. Ширина импульса 130, 250, 500, 750, 1000 мкс ± 10%. 2. Электроды VNS Therapy, биполярный. 3. Паллет с принадлежностями (манжет пациента, контрольный). 4. Туннелизатор для формирования канала. 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	6,313,000	1	6,313,000	6,300,000				6,300,000	6,300,000	TOO Tarlan International	Терапевтическая система стимуляции блуждающего нерва VNS с принадлежностями LivaNova USA, Inc., США, РК-МТ-7№014524

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциальному поставщику TOO ABMG Expert	Победителем признан			Торговые наименования победителей		
								TOO Tarlan International	TOO HeCaTeCa	TOO Мерусар и К			
				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика							
11	Коронарный стент	Матричный баллонрасширяемый стент. Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных змя перемычками по тилу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605.Флюорополимерное покрытие, содержащие эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стени: не более 0.0032 (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 6; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: Баллонный катетер Быстрот смятия 145см из многослойного пббаса. Профиль стента на баллоне – 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования поражений коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии. 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 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	210,000	50	10,500,000				210,000	10,500,000	TOO Dana Estrella	Система установки коронарного стента, выделяющий эверолимус XIENCE Alpine, диаметром (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длиной (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38; Abbot Vascular, Ирландия, РК-ИМН-5№016300
12	Устройство для эмболизации с лекарственным покрытием	Нитиноловый поток-перенаправляющий стент с фибрино-гепариновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрому формированию неоинтимы и ускоренному закрытию аневризм. Диаметр стента от 2.5 до 8.0 мм. Возможность использования в сосудах диаметром от 1,5 мм до 8.0 мм. Длина стента от 10 мм до 50 мм. Стент самораскрывающийся интракраниальный. Устройство должно иметь высокий охват стенок сосуда и способность изменять гидродинамические силы и векторы в сегменте, несущем аневризму. Нитиновая композитная проволока с платино-иридиевой сердцевинкой обеспечивая 100% визуализацию по всей длине стента. Стенты совместимы с проводником 0.017", 0.027", 0.039". Возможность репозиционирования стента в случае раскрытия до 90%. Возможность 3D моделирования размеров. 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 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	4,100,000	5	20,500,000				4,100,000	20,500,000	TOO ОЛИБА	Устройство/система для эмболизации Derivo®2 heal, Ascandis GmbH, Германия, Разрешение на ввоз №К262VBY00054210 от 28.06.2022
13	Интракраниальный стент для лечения стенозов с лекарственным покрытием	Интракраниальный стент для лечения стенозов с фибрино-гепариновым покрытием. Лекарственное покрытие существенно снижает риск развития рестеноза или тромбоза стента, а также приводит к более быстрому формированию неоинтимы и ускоренному закрытию аневризм. Диаметр стентов от 3.0 мм до 5.0 мм. Длина стента от 15 мм до 30 мм. Благодаря низкому профилю стент может быть доставлен через катетер 0.0165 дюйма, в результате для доставки стента не требуется замена микрокатетера, что минимизирует время процедуры и процедурные риски. Наличие трех дистального и трех проксимальных маркеров, а также двух золотых маркеров на проводнике доставки, значительно облегчающее позиционирование. Возможность репозиционирования стента в случае его раскрытия 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 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 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	1,900,000	12	22,800,000				1,900,000	22,800,000	TOO ОЛИБА	Стент Credo® heal, Ascandis GmbH, Германия, Разрешение на ввоз №К262VBY00054210 от 28.06.2022
14	Система без спиралей для эмболизации аневризм с системой доставки и отсоединения	Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, не содержащая спираль, представляющая собой отдельный, 3х мерный мешковидный имплантат из сетки чрезвычайно тонких нитиноловых и платиновых проводов. Предназначен для лечения разрывных и неразрывных аневризм путем уплотнения шейки аневризмы и соответствия стенке аневризмы. Имеет возможность обратного восстановления и для репозиции. Доставляется в аневризму специальным катетером, поставленным отдельно. Для отсоединения применяется особая система (контроллер отрыва), поставленная отдельно. Количество проводов имплантата - от 72 до 216, диаметр проводов - 0.00075"-0.00125". Диаметр имплантата от 3 до 11 мм, высота - от 2 до 11 мм. Имеет две формы - бочкообразную и сферическую. Микрокатетер предназначен для доставки в аневризму головного мозга плетельных систем для эмболизации, не содержащих спираль. Имеет плоское плетение, прямой кончик, формирующий парус, 1 или 2 маркерные кольца. Имеет нулевой диаметр дистальной / проксимальной 2.2 - 2.85; 2.5 - 2.85; 3.0 - 3.2F; 3.4 - 3.8F. Рабочая длина 133 или 154 см. В комплекте с формирующим маркером. Система отсоединения (контроллер отрыва) предназначена для отсоединения бесспиральных систем эмболизации, доставленных в аневризму. Обеспечивает электротермическое отсоединение нажатием на кнопку рукоятки с визуальной проверкой. Контроль работоспособности - светодиод зеленого цвета. После отсоединения светодиод изменяет цвет на красный. 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 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	7,905,000	1	7,905,000				7,904,900	7,904,900	TOO Мед Кор	Система эмболизации аневризм WEB в комплекте с принадлежностями; система доставки WEB Delivery System и контроллер отсоединения WEB Detachment Controller (WDC-1, WDC-2); Micro Venton, Inc., S.R.L., РК МИ(ИМН)-0№024180
15	Баллонный окклюзионный катетер	* Баллоны - это первый катетер с микрошариком, предназначенный для перекрытия кровотока и доставки веществ для эмболизации. Его небольшой профиль и мягкий баллон предназначены для перемещения к дистальным целевым сосудам для эмболизации. Двухуровневый баллонная технология обеспечивает мгновенную остановку кровотока для контролируемой инвазии жилой эмболии. * Нет необходимости устанавливать заглушку или использовать дополнительные устройства * Вал баллона, наружный диаметр проксимальной части – 0,015 ин, дистальной части – 0,010 ин. * Размеры: номинальный диаметр баллона - 2,2 мм; диаметр диаметра баллона 1.7-2.7 мм; длина 9 мм; рабочая длина 165 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 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 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	2,340,000	1	2,340,000				2,339,000	2,339,000	TOO Мед Кор	Баллонный окклюзионный катетер Scepter Mini, Micro Venton Costa Rica, S.R.L., Коста-Рика, РК-ИМН-5№020734

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге (без учета НДС)	Цена потенциальн TOO ABMG Expert	Победителем признан			Торговые наименования победителей	
								TOO Tarlan International	TOO HeCaTeCa	TOO Мерусар и К		
				Цена	Общая сумма	Наименование поставщика						
16	Набор базовый взрослый для проведения кардиохирургических процедур	Щит - защитное покрытие: на стол, общий размер покрытия 230 ± 2 см на 130 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого нетканого материала медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.9 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконтактных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной 5 см.2 шт - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нотканый материал изнутри покрытие. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.10 шт - Плотное оде одноразовое. Плотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.1 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см.1 шт - Простыня одноразовая 274x320 см. Простыня T-образной формы с отщип раскладных крыльях, размером 320 см x 274 см. Простыня сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 70 грамм на м2. На простыне имеются две операционной зоны, которые клеится к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона груди составляет размер в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 95.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зона 15.25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет карманы с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 6, по 3 на каждой стороне. В дополнении идет крючок-лип для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации с боковой стороны. В комплект входит 2 чехла для хранения простыни.	штука	193,659	200	38,731,860			181,990	36,398,000	TOO Clever Medical	Процедурный комплект CRT, TOO Clever Medical, Казахстан, РК-ИМН-5№027075
17	Стент коронарный с аблминальным покрытием	Коронарный баллонорасширяемый стент с лекарственным покрытием биолиму А9 на основе высоколипофильного цитостатика.Назначение - для проведения стентирования коронарных артерий.Основные функциональные требования, технические характеристики.Возможность выбора диаметра стента : 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.5; 4.0 мм. Диаметр 3.0 мм может быть раздут до 4.75 мм.Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Совместим с проводником 0.014", с проводниковым катетером 5 F. Лекарственное покрытие биолиму А9 с высокотипофильный цитостатиком, имеет липофильность в 10 раз выше, чем у сиролимуса, зотролимуса. Биодергазируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактидной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента.Полное высвобождение лекарственного вещества биолиму А9 и разрушение полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок - гофрированные кольца, дизайн жезв гибридный - прямые перемычки с дугообразными конекторами. Толщина стента 84 мкм (SV) (±2.25; 2.5; 2.75; 3.0 mm), 89 мкм (MV) (± 3.50; 4.00 mm). Поперечный профиль стента не более 0.045".Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0.045". Содержание лекарственного вещества не менее 15.5 мкг/мм длины стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0.016". Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2.25-3.00 мм; 14 ATM для диаметров 3.5-4.0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM. Система доставки стента быстрой замены имеет две рентгеноконтрастные метки. Размер маркерных линз 0.5 mm (дистальный), 0.9 mm (проксимальный).Рабочая длина шахты – не более 142 см. Длина дистальной шахты 27,5см.Размеры по заявке заказчика. 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	208,650	60	12,519,000		196,969	204,900	12,294,000	TOO Мед Кор	Коронарная стент-система с лекарственным покрытием BioMatrix Alpha™, Bioresorbable Interventional Technologies PTE Ltd, Сингапур
18	Клапан аортальный/Митральный биологический	Аортальный биопротез предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Такие показания включают замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом. В этом случае проводится хирургическое иссечение ранее имплантированного протеза и замена его новым. Новый протез обеспечивает введение митрального а и закрывание разреза аорты.Низкое основание стента не закрывает ветви коронарных артерий.Тонкие комиссурные опоры облегчают введение протеза и закрывание устья.Маркеры шаше облегчают ориентацию клапана и наложение шаш.Сложная форма любого посаженного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку. Размеры.Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 19 до 27 мм.Номинальные спецификации клапана (мм):19 (диаметр кольцевого пространства тлани 20мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 19мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 27мм; Общая высота профиля 14мм) 21 (диаметр кольцевого пространства тлани 22мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 20мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 29мм; Общая высота профиля 15мм). 23 (диаметр кольцевого пространства тлани 24мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 22мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 31мм; Общая высота профиля 16мм) 25 (диаметр кольцевого пространства тлани 26.5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 24мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Общая высота профиля 17мм) 27 (диаметр кольцевого пространства тлани 28.5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 26мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Общая высота профиля 18мм) Митральный биопротез, предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана, имеет ассиметричную форму, повторяющую анатоию нативного митрального клапана. Бионереверная конструкция на основе нативной мембраны. Стоматологическая мембраны и допоставочный период.Клапан выпускается посадочным диаметром от 23 до 31 мм. Размеры: Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 28мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Внутренний диаметр сшивающего кольца 29мм; Общая высота профиля 15мм) 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Внутренний диаметр сшивающего кольца 32мм; Общая высота профиля 16мм) 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм; Внутренний диаметр сшивающего кольца 34мм; Общая высота профиля 17мм) 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм; Внутренний диаметр сшивающего кольца 37мм; Общая высота профиля 18мм) 31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32.5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм; Внутренний диаметр сшивающего кольца 38мм; Общая высота профиля 19мм) Наличие технологии обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах сшивания кальция. Материалы. Створки клапана: бычий перикард.Стент: — это проволока из кобальтового сплава. Это незначительный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости.Покрытие стента: полиэфирная ткань.Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер	штука	588,447	25	14,711,163	580,000		580,000	14,500,000	TOO ABMG Expert	Перикардальный биопротез Dafodil™, Meril Life Sciences Private Limited, Индия, РК-ИМН
19	Датчик	Назначение: измерение транзитного времени потока. Объективный и мгновенный подсчет объема.Диастолическое наполнение сердца (DF), Индекс пульсации (PI) и Средний поток (MeanFlow). Датчики к аппарату оценки качества шунтов используют после завершения арто-коронарного шунтирования, для оценки состоятельности и измерения функции графта. Каждый датчик откалиброван предприятием изготовителем и настройки калибровки хранятся в ПЗУ, установленном в разъем датчика.Датчики к аппарату оценки качества шунтов изготовлены из жаростойкого материала, что означает, что датчик может быть очищен в автоматических моечных машинах. Датчики пригодны для ре-стерилизации паром при температуре 134° (прион цикл) не более 30 раз. Автоматически дифференцируются различные цвета. Цветные кольца на ручке датчика указывают на размер датчика: 1,5 мм (голубой) 2 мм (Красный) 3 мм (Синий) 4 мм (Зеленый) 5 мм (Желтый) 3.Целенаправленный механизм датчика позволяет предотвратить высвобождение сосуда во время измерения. 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	2,484,540	9	22,360,860			2,484,540	22,360,500	TOO Мед Кор	Зонды паровые автоклаваемые QuickFit, MediStim ASA, Норвегия, РК MM(MT)-0№025566

