

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

г. Астана

«11» марта 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 2 февраля 2024 года №72, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 27 февраля 2024 года, до 17-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

| №  | Наименование потенциального поставщика   | Дата и время предоставления ценового предложения |
|----|--|--|
| 1  | ТОО «МедКор», г. Алматы, район Наурызбайский, Микрорайон байтак, квартал Каргайлы, 46    | 23.02.2024 года<br>11:04 часов                   |
| 2  | ТОО «Clever Medical», Алматинская область, Карасайский район, село Кукузек, строение 443 | 23.02.2024 года<br>11:20 часов                   |
| 3  | ТОО «Фирма Меда», г. Алматы, мкр. Сайран 17  | 23.02.2024 года<br>14:00 часов                   |
| 4  | ТОО «Арех Со», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, 35                         | 26.02.2024 года<br>10:02 часов                   |
| 5  | ИП «GroMax», г. Кокшетау, Акан Серы 206, каб. 10   | 26.02.2024 года<br>10:38 часов                   |
| 6  | ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского 95                                       | 26.02.2024 года<br>12:12 часов                   |
| 7  | ТОО «DIVES» (ДИВЕС), г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 104                               | 26.02.2024 года<br>16:48 часов                   |
| 8  | ТОО «ArtiMed», г. Алматы, ул. Желтоксан, 37  | 26.02.2024 года<br>16:49 часов                   |
| 9  | ТОО «Galamat Integra», г. Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2                           | 26.02.2024 года<br>16:58 часов                   |
| 10 | ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, пр-т Абылай хана 53                                | 27.02.2024 года<br>14:40 часов                   |
| 11 | ИП «AIA GROUP», г. Алматы, ул. Дастан 43   | 27.02.2024 года<br>14:48 часов                   |
| 12 | ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского, 5                                       | 27.02.2024 года<br>15:12 часов                   |
| 13 | ТОО «SM Global.kz», г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом 2, кв.38                               | 27.02.2024 года<br>15:15 часов                   |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики 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 лотам №8,11-13,18,26,37,41,42,44-47.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика **ИП «AIA GROUP»** по лоту № 23 и заключить с ним договор на сумму **6 222 222,00 (шесть миллионов двести двадцать две тысячи двести двадцать две) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Apex Co»** по лотам № 2,3,38,39 и заключить с ним договор на сумму **14 509 200,00 (четырнадцать миллионов пятьсот девять тысяч двести) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «ArtiMed»** по лотам № 27,28,33,34 и заключить с ним договор на сумму **12 654 000,00 (двенадцать миллионов шестьсот пятьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Clever Medical»** по лотам № 36,40 и заключить с ним договор на сумму **367 500,00 (триста шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «DIVES» (ДИВЕС)** по лотам № 16,43 и заключить с ним договор на сумму **6 819 500,00 (шесть миллионов восемьсот девятнадцать тысяч пятьсот) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Galamat Integra»** по лотам № 5,6,7,9 и заключить с ним договор на сумму **2 222 040,00 (два миллиона двести двадцать две тысячи сорок) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «МедКор»** по лоту № 19 и заключить с ним договор на сумму **1 559 000,00 (один миллион пятьсот пятьдесят девять тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Медтроник Казахстан»** по лотам № 14,15,20-22,24,25,29,30 и заключить с ним договор на сумму **17 192 000,00 (семнадцать миллионов сто девяносто две тысячи) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Мерусар и К»** по лоту № 1 и заключить с ним договор на сумму **1 155 000,00 (один миллион сто пятьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика **ТОО «Фирма Меда»** по лотам № 17,31,32 и заключить с ним договор на сумму **1 893 900,00 (один миллион восемьсот девяносто три тысячи девятьсот) тенге 00 тиын**, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

3. Ценовое предложение ТОО «SM Global.kz» по лоту № 4 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».

Ценовое предложение ТОО «МедКор» по лоту № 10 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».

Ценовое предложение ТОО «Galamat Integra» по лотам № 19,35 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 победителем необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренным пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора  
по финансам и цифровизации**

**М. Гасанов**

**Заведующая аптекой**

**Г. Жуманова**

**Начальник юридического отдела**

**С. Туребаев**

**Исполняющий обязанности главного экономиста**

**С. Жумагулова**

**Начальник отдела государственных  
закупок**

**Б. Мухамедкалиев**

**Ведущий специалист отдела  
государственных закупок**

**А. Дәулетханов**



| № лота | Наименование закупаемых товаров                | Краткая характеристика (описание)   | Единица измерения | Количество, объём | Цена за единицу в тенге | Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге |             |                    |               |             |            |           |           |
|--------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|---------------|-------------|------------|-----------|-----------|
|        |  |   |                   |                   |                         |   | TOO MeaCorp | TOO Clever Medical | TOO Фирма Mea | TOO Apex Co | III GroMax | TOO Ганка | TOO DIVES |
| 9      | Клей хирургический биологический               | В состав хирургического клея входят сывороточный альбумин куриного яичного белка и гидроксилацетат. Эти два компонента смешиваются непосредственно в момент нанесения на ткань в вязкое вещество, который наделают на шприц. Полимеризация хирургического клея начинается сразу после нанесения достигая максимальной прочности в течение 2 мин. В комплект входят шприц, Дос, 4-4 стандартными аппликаторами - 1шт. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 8                 | 154508                  | 1 236 064,00                                  |             |                    |               |             |            |           |           |
| 10     | Заплата сосудистая                             | Лента полимерная вышериворванная со структурой заплаты в конструкции двойной вазор. Размер 5,1*7,6 см. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 101650                  | 101 650,00                                    | 101 600,00  |                    |               |             |            |           |           |
| 11     | Фетр медицинский                               | Фетр медицинский стерильный из фторопласта-4. Предназначен для применения в восстановительной хирургии в качестве материала каркаса, имплантата и чехла. Адаптирован к геометрии кожного кармана и обеспечивает в качестве подкладочного материала под хирургические нити. Волокнистая структура с определенной плотностью обеспечивает пористость имплантата в организме, а его высокая прочность на разрыв позволяет надежно закрывать имплантат нитями при хирургических операциях. Изготовлен из 100% волокон фторопласта, отличается высокой биологической инертностью. Обеспечивает хорошую переносимость при имплантации.<br>Выпускается в виде пластины размером 90-90 мм, толщиной 1,0, 1,5, 2,0 мм. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 20                | 66661                   | 1 333 220,00                                  |             |                    |               |             |            |           |           |
| 12     | Шприц-груша для промывания полостей            | Шприц-груша для промывания полостей 60мл. Стерильный. Олигофазный. Изготовлен из прозрачного ПВХ. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 18                | 1180,6273               | 21 251,29                                     |             |                    |               |             |            |           |           |
| 13     | Гибкое кольцо регулярное для мини доступа      | Гибкое кольцо для минимального доступа к операционному полю при малоинвазивной операции на сердце (MICS, MIDCAB), видеоструктурной торакоскопии, транскатетерной из транслюминальной протетирования клапана.<br>- защищает края раны и окружающие ткани<br>- можно использовать с ретрактором или без него<br>- можно использовать в сочетании с воронкой для дренажа<br>- снижает риск попадания избыточных частиц жира на инструменты, нити и толкатель узлов<br>- улучшает видимость и экпозицию<br>- самодрезающийся, для разрезов от 1 см до 9 см (стандартный размер) и от 3 см до 5 см (маленький размер)<br>- очень легко вставляется в рану<br>- высокая гибкость. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 9                 | 299600                  | 2 696 400,00                                  |             |                    |               |             |            |           |           |
| 14     | Вакуумсатель аорты                             | Рифоролятор аорты аорты, 40 мм. Для получения отверстий в стенке аорты для протекания анастомоза, острые режущие края для получения ровных краев отверстия, конической наконечник для легкого введения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненная). Размеры 2,50-6,0 мм в упаковке бип. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | упаковка          | 40                | 86670                   | 3 466 800,00                                  |             |                    |               |             |            |           |           |
| 15     | Шунт интраворонарный                           | Интраворонарный шунт для сохранения коронарного кровотока при наложении анастомоза. Утолщенные кончики. Металл сплавовая конструкция, лезвия с обеих сторон. Рентгеноконтрастная. Прорывов. Размеры от 1 до 3 см с шагом 0,25 см. Комплект в упаковке бип. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | упаковка          | 9                 | 121000                  | 1 089 000,00                                  |             |                    |               |             |            |           |           |
| 16     | Воск хирургический                             | Хирургический воск для остановки кровотечения из кожных тканей. Хирургический воск является перекристаллизованным стерильным хирургическим парафином. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 2500              | 1498                    | 3 745 000,00                                  |             |                    |               |             | 1 490,00   | 1 190,00  |           |
| 17     | Протез кондуит с искусственным клапаном сердца | Протез кондуит с искусственным клапаном сердца - 23,25, 27. Протез имплантируемый кондуитом обеспечивает равномерное распределение тока и биосовместимость. Низкая пористость протеза исключает необходимость профилактической обработки. Отсутствие складок на манжете обеспечивает позиционирование и надежное коронарное анастомозом. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированными механическими клапанами. Длина протеза 12см. Размеры: 21, 23, 25, 27 мм; внутренний диаметр протеза 24, 26, 28, 30. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 909500                  | 909 500,00                                    | 909 500,00  |                    |               |             |            |           |           |
| 18     | Протез корня аорты                             | Кондуит протез тканей интраворонарный; имплантируемый кондуитом. Ткань структура материала основывается на поризованном полипропилене, нетканый кондуитом. Ткань структура материала устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень пористости не менее 5 мл/мин/кв.см при давлении 120 мм рт.ст. Отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Обеспечение сплавного флуоресцентного и антирадиационного протеза к сосуду. Внутренний диаметр (мм): 28, 30, 32; длина (см): 15. Работоспособны для восстановительных операций замены дуги и грудного отдела аорты. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 6                 | 241285                  | 1 447 710,00                                  |             |                    |               |             |            |           |           |
| 19     | Сосудистый протез линейный                     | Линейный сосудистый протез. Материал - Дифрон (полиэстер). Внешняя структура протеза - двухуровневое основополагающее армирование. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенок при рассечении. Соответствие при прямом сгибании - не более 2,13 Ньютона. Трансферентность. Специальные покрытия протеза коллагеном 1 типа обеспечивают минимальную (нулевую) пористость для достижения минимальной кровотока и устранения возможности прорыва при повреждении кровеносной системы. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глицеральдегида, карбонильдида. Отсутствие кровотечения из протеза протеза. Совместимость с радиальным пункционным доступом. Совместимость с радиальным пункционным доступом. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. | штука             | 5                 | 326136                  | 1 630 680,00                                  | 311 800,00  |                    |               |             |            |           |           |
| 20     | Набор турникетов                               | Набор турникетов 12 Pz (2 турникета, 1 проводник) на самом конце кончиков, для быстрой фиксации нити. В упаковке 20шт. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | упаковка          | 3                 | 162000                  | 486 000,00                                    |             |                    |               |             |            |           |           |

| № лота | Наименование закупаемых товаров  | Краткая характеристика (описание)   | Единица измерения | Количество, объём | Цена за единицу в тенге | Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге |             |                    |                |             |            |           |            |            |
|--------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|----------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|
|        |  |   |                   |                   |                         |   | TOO MeaCorp | TOO Clever Medical | TOO Фирма Meia | TOO Apex Co | III GroMax | TOO Ганка | TOO DIVES  | TOO ArtMed |
| 21     | Набор турникетов   | Набор важных турникетов, длина 5 (12,7 см) 22 Ft (2 турникета, 2 тельма, 2 наплевачных проводника) В упаковке 2шт. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | ушкава            | 3                 | 176000                  | 528 000,00                                    |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 22     | Набор турникетов DLP, размеры: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1 см   | Турникетные наборы. Набор включает трубки различной длины с цветной колпачковой и с различным цветовым кодированием. Проволоочный проводник включен в набор. Набор включает в себе: 2 тельма, 2 гюубаха, 2 прозрачных, 2 большого наружного диаметра, прозрачных, 1 проводник.  | ушкава            | 5                 | 363800                  | 1 819 000,00                                  |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 23     | Лапароскопический инструмент для электростимуляции и рассечения тканей для одностатного заваривания, диаметр 5 мм, длина - 37 мм                         | Лапароскопический инструмент для электростимуляции и рассечения тканей с браншами типа Maryland, для одностатного заваривания - Инструмент для электростимуляции и рассечения тканей с браншами типа Maryland, для одностатного заваривания - Инструмент для электростимуляции и рассечения тканей с браншами типа Maryland, для одностатного заваривания. Функции: ипривосное/рассечение. Диаметр 5 мм, длина 37 см. Поворот ангоха на 360 градусов. Высота 20 мм текстурированные бранши. Ручное или пидальное управление.  | штука             | 18                | 385200                  | 6 933 600,00                                  |             |                    |                | 361 000,00  |            |           |            |            |
| 24     | Стабилизатор миокарда  | Улучшает возможности хирурга за счет более податливая фиксации; лямки с прорисовкой. За счет усовершенствованных лямки оптимизируется место пришивания анатомии. Уменьшенный цветной лямки вид не мешает доступу к операционному полю. Инновационный дизайн трубки увеличивает эффективный радиус закрывания и подвижность держателя на 360°. Меньший диаметр и более гибкая матрица обеспечивают большую гибкость при фиксации. Гибкая матрица лямки уменьшает обструкцию. Возможность регулировать изгиб лямки стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для рассечения тканей обеспечивает доступ к месту анатомии. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет рассекать ткани без помех для деятельности хирурга. Низкопрофильная конструкция лямки с прорисовкой и тела стабилизатора обеспечивает максимальную визуализацию анатомии во время операции. Используемая конструкция принципа истинно нулевой стабилизации тканей, позволяет обеспечить доступ к любой стороне на любой поверхности сердца. Прогрессивные, низкопрофильные лямки прорисовывают форму, видимость, в месте анатомии, а их гибкость обеспечивает видимость фиксации в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрывать на любую сторону разрезания тканей. Прибор готов к использованию.<br>Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. | шт                | 9                 | 308160                  | 2 773 440,00                                  |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 25     | Держатель верхушки сердца  | Усовершенствованные возможности для интраоперационного доступа к коронарным артериям. Легко присоединяется к сердцу. Меньшая травма при выведении сердца для получения доступа ко всем коронарным сосудам, артерии тугого кля. Шарнирное соединение значительно увеличивает варианты выведения, сохраняя более естественную позицию выделенного сердца. Высококачественная гибкая матрица позволяет легче выводить сердце, обеспечивая присоединение к хирургии. Фиксация: Гибкая матрица и 2-х х-образные вилки с миниатюрными отверстиями при подаче воздуха и обеспечивают оптимальную фиксацию; более легкое использование; 2-ух х-образные вилки, выпущенные в "0°" положении; компактная конструкция и материал позволяют уменьшить силу тяжения для обеспечения оптимальной фиксации, без использования воздуха. Нет необходимости для персонала готовить для проведения операции необходимую конструкцию. Держатель верхушки сердца - облегчает выведение сердца и помогают свести к минимуму нарушения гемодинамики. Обеспечивая сборку и использование.<br>Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 1                 | 308160                  | 308 160,00                                    |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 26     | Держатель электрода  | Держатель электрода 2-канальный совместный с коагулятором ЭРБс и Кюрн Шторри. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 14                | 56710                   | 793 940,00                                    |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 27     | Рычье опорное кольцо для анулопластики, размеры 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм.   | Материал кольца жесткости (каркас) - титан; покрытие оптическое; материал оболочки - платный ватный полиэстер; осевой материал - полиэфирный шнур; наличие ориентированных мест; поставляется стерильным, привязанно к узла/клативной платформе; размеры - 26, 28, 30, 32, 34, 36; площадь кольца 2,8, 3,3, 3,9, 4,4, 5,0, 5,7; замкнутое кольцо - без возможности конверсии в незамкнутое; открытая конструкция держателя; наличие интегрированного шпильки в держателе.   | шт                | 18                | 299600                  | 5 392 800,00                                  |             |                    |                |             |            |           | 299 000,00 |            |
| 28     | Гибкое кольцо для анулопластики, размер 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм.   | Материал кольца жесткости (каркас) - титан; рентгеноконтрастность - покрытие оптическим, вышитым бортом; материал оболочки - платный ватный полиэстер; осевой материал - полиэфирный шнур; наличие ориентированных мест; поставляется стерильным, привязанно к узла/клативной платформе; размеры - 26, 28, 30, 32, 34, 36; площадь кольца 2,8, 3,3, 3,9, 4,4, 5,0, 5,7; замкнутое кольцо с возможностью конверсии в незамкнутое; открытая конструкция держателя; наличие интегрированного шпильки в держателе.  | шт                | 9                 | 273920                  | 2 465 280,00                                  |             |                    |                |             |            |           | 273 000,00 |            |
| 29     | Кольцо для анулопластики - для митрального клапана Profile 3DGM, размером (мм) 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, стерильное, одностороннего применения | 1. Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый оптическим наружное покрытие пленчатый полиэстер.<br>2. Наружное покрытие кольца выполнено из пленчатого полиэстера.<br>3. На кольцо нанесены желтые маркеры ориентации на фибриные треугольники и маркер оптимального расположения швов.<br>4. Кольцо имеет корсетку в задней части. Высота переднего изгиба не более 25%, высота задней изгиба не более 15%.<br>5. Фиксировано на пластинчатом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, замыкании швов, проверке целостности клапана.<br>6. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет<br>7. Выпускается кольцо 9 размером- 24,26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм, размеры по вышке заплата.   | шт.               | 18                | 357380                  | 6 432 840,00                                  |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 30     | Кольцо анулопластическое для клапана трикуспидального клапана  | Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, оптическое наружное покрытие пленчатый полиэстер.<br>Передняя часть кольца выполнена из пленчатого полиэстера.<br>На кольцо нанесены желтые маркеры ориентации на фибриные треугольники и маркер оптимального расположения швов.<br>Треугольная конфигурация кольца, наличие изгиба, повторяющего трехмерную конфигурацию трикуспидального клапана. Кольцо не замкнутое по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, замкнутых кольца.<br>Профиль кольца не более 3,3 мм<br>Фиксировано на пластинчатом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, замыкании швов, проверке целостности клапана.<br>Упаковано стерильным в двойной асептический пакет<br>Выпускается кольцо 6 размером- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм. Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 328490                  | 328 490,00                                    |             |                    |                |             |            |           |            |            |
| 31     | Клапан аортальный механический Regent  | Предназначен для обеспечения исключительных гемодинамических характеристик и проницаемости, сохраняя низкий уровень оскопления, структурную целостность и надежность. Низкий средний градиент давления даже в клапане маленького размера. Относительно малый диаметр с диаметром клапанного кольца 86%, это увеличивает створки клапана 87% уменьшает турбулентность и уменьшает диаметр потока. Супра-аннулярное расположение, низкой профиль, манжета FlexCuff, Regent 19, 21, 23, 25, 27.<br>Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 502900                  | 502 900,00                                    |             |                    | 502 900,00     |             |            |           |            |            |
| 32     | Клапан аортальный/митральный/механический  | Кольцо клапана и створки изготовлены из прочностного углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой трюбностью. Открытые створки на 85° уменьшают диаметр потока и уменьшают трюбность. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование клапана. Возможность проведения МР-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном St Jude Medical, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33.<br>Документы, предоставляемые поставщиком.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает под регистрацию в РК.<br>- Паспорт, сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 481500                  | 481 500,00                                    |             |                    | 481 500,00     |             |            |           |            |            |

| № лота | Наименование закупаемых товаров  | Краткая характеристика (описание)   | Единица измерения | Количество, объём | Цена за единицу в тенге | Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге |            |                    |               |             |            |           |            |
|--------|--|---|-------------------|-------------------|-------------------------|---|------------|--------------------|---------------|-------------|------------|-----------|------------|
|        |  |   |                   |                   |                         |   | TOO MeaKor | TOO Clever Medical | TOO Фирма Меа | TOO Apex Co | III GroMax | TOO Ганка | TOO DIVES  |
| 33     | Супранатрикулярный аортальный искусственный клапан сердца, размеры 19, 21, 23, 25, 27 мм.              | Протез среднего клапана механический двухстворчатый. Тип клапана - Механический. Модификация манжеты. Манжа манжеты позволяет использовать клапан при узком ригидном портальном сплюсн и широком расположении углов коронарных артерий. Пошаги выплнтации - Супра-аиуларная. Количество створок - Две. Материал створок - Створки и внутреннее кольцо выполнены из полипропиленового утврдопласта. Угол раскрытия створок 78°. Внутренняя конструкция - Титановое кольцо жесткости, металлическое фиксированное кольцо. Конструкция шарнирного механизма - соединяющая полуфлора. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение осей в направлении противоположною гоу кровяи вращения створок. Ригиднопластичность - Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность промывки In situ. Размеры кольца 19, 21, 23, 25, 27 мм. Диаметр титанового кольца в/з: Внутренний диаметр 14,7, 16,7, 18,5, 20,5, 22,5 мм. Высота 6,2, 6,6, 7,3, 7,7, 8,4 мм. Геометрическая площадь отверстия 1,99, 2,07, 2,56, 3,16, 3,84 см². Эффективная площадь отверстия 1,0, 1,4, 1,9, 2,2, 2,9 см². Поставляется отдельно.   | штука             | 1                 | 481500                  | 481 500,00                                    |            |                    |               |             |            |           | 481 500,00 |
| 34     | Искусственные клапаны сердца дортальные и митральные, размеры 16, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.   | Двухстворчатый клапан с универсальной, гибкой манжетой из полиуретана с 4 выплнтационными методами. Количество ориентационных методов 4. Пошаги выплнтации - интра-аиуларная, супра-аиуларная, субаиуларная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из полипропиленового утврдопласта. Угол раскрытия створок 78°. Внутренняя конструкция - Титановое кольцо жесткости, металлическое фиксированное кольцо. Конструкция шарнирного механизма - соединяющая полуфлора. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение осей в направлении противоположною гоу кровяи вращения створок. Ригиднопластичность - Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность промывки In situ. Размеры и параметры клапана: 16, 18, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм. Диаметр титанового кольца в/з: 16,2, 18,8, 19,8, 21,8, 23,8, 25,8, 27,8, 29,8, 31,8, 33,8 мм. Внутренний диаметр 14,7, 16,7, 18,5, 20,5, 22,5, 24,2 мм. Высота 6,2, 6,6, 7,3, 7,7, 8,4, 8,7 мм. Геометрическая площадь отверстия 1,99, 2,07, 2,56, 3,16, 3,84, 4,44 см². Эффективная площадь отверстия 1,0, 1,5, 1,6, 2,0, 2,4, 2,8 см². Поставляется отдельно.   | штука             | 9                 | 481500                  | 4 333 500,00                                  |            |                    |               |             |            |           | 481 500,00 |
| 35     | Перикардальная заплата   | Штровой сплетер показаний для клинического использования. Темновая фиксация с помощью густарубчатых ухватывает стабильность и уменьшает антигенность. Доступен широкий спектр размеров. Размеры (см): 4*5, 5*7, 6*10, 10*12,5. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 1                 | 214000                  | 214 000,00                                    |            |                    |               |             |            |           |            |
| 36     | Катетер дренажный  | Назначение: применяется для интравенозного дренажирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: интубируемый, прямой торакальный катетер изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термостабильность. Имеет длину 50 см, ригидноупрочнен по всей длине, ступенчатый шпатель. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия () обеспечивают надежность дренажирования плевральной полости. 28 Fr. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 45                | 3638                    | 163 710,00                                    | 2 500,00   |                    |               |             |            |           |            |
| 37     | Овальные прокладки из PTFE   | Прокладка 3*6 мм жесткие. Количество в упаковке 10*36. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 65                | 7372,3                  | 479 199,50                                    |            |                    |               |             |            |           |            |
| 38     | Лезвие хирургическое для стрептоцидовой пилы / Sternum Blade. Объем размером: 6.3x1.79x32.             | Материал - нержавеющая сталь. Должно быть совместно с сагитальными пилами производителя Stryker. Механизм крепления - зацепляющийся, система крепления - зубчатый элемент с гаптеобразным замком размером 6.3x1.79x32.  | шт                | 45                | 37075,5                 | 1 668 397,50                                  |            |                    | 34 320,00     |             |            |           |            |
| 39     | Лезвие хирургическое для стрептоцидовой пилы / Sternum Blade. Объем размером: 6.3x1.64x32.             | Материал - нержавеющая сталь. Должно быть совместно с сагитальными пилами производителя Stryker. Механизм крепления - зацепляющийся, система крепления - зубчатый элемент с гаптеобразным замком размером 6.3x1.64x32.  | шт                | 45                | 23728,32                | 1 067 774,40                                  |            |                    | 22 440,00     |             |            |           |            |
| 40     | Мочеприемник (урометр)   | Состоит из емкости в 500 мл для определения почечного дренажа. Шкала имеет шаг 5 мл и диапазон от 30-ти до 100 мл. Сменная емкость для ночи в виде пластикового мешка объемом 2л, металлическая заплата трубки съёмного мешка для его смены. Трубка присоединена к катетеру длиной не менее 150 см. Наличие возможности втягива пробой мочи из конвектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости урометра. Стерильный, одоразного применения. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 50                | 5136                    | 256 800,00                                    | 5 100,00   |                    |               |             |            |           |            |
| 41     | Очки защитные  | Очки защитные Ulmet 21-1 (1) EN Med 95. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 10                | 1605                    | 16 050,00                                     |            |                    |               |             |            |           |            |
| 42     | Судяла увлажнитель операционного поля, устойчивый к плазме волокон, стерильный, одоразного применения. | Судяла увлажнитель операционного поля SkyView Bwoger имеет из "Полнофункциональный оксигенатор Affinity Pkx с CVR и устойчивым к плазме волокон, стерильный, одоразного применения, модель BBR21". В упаковке 5шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | упаковка          | 36                | 28164,54                | 1 013 923,44                                  |            |                    |               |             |            |           |            |
| 43     | Электроды  | Временный сердечный одноволновой временный электрод кардиостимулятора, сделанный из мультифункциональной хирургической стали, с полиэфирной изоляцией светлого цвета. Электрод для временной кардиостимуляции, стерильные для одноволнового применения, с интубирующей и одной стороной с прямой и другой - изогнутой. Длина стерильной иглы - 90мм. Диаметр микродатальные иглы- USP 3/0 (M2). Длина иглы (пронизывающая) - 60см. Покрытие электрода из полипропиленового светлого цвета. Интравенозные концы электрода не полипропиленовые и оснащены иглой 1/2 scale NR1 7mm USP 3/0 (M2) (для введения в вену). Электродные концы электрода и основные стороны иглы имеют K2500mm USP 3/0 (M2) (для перфорации грудной клетки) имеет номинальную точку слема для присоединения к кабелю или к генератору. Двойная стерильная упаковка: конверт из ПЭТ/ПЭ Тайпес. Временный сердечный электрод кардиостимулятора - одноволновое среднее значение. Срок годности не более 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации: газом, дважды. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. | штука             | 550               | 8667                    | 4 766 850,00                                  |            |                    |               |             |            | 6 990,00  |            |
| 44     | Эпикардальный электрод - 25 см, 35см, 60 см  | Стеродл изолирующий монополярный биополярный эпикардальный флоресцентный или желтуловый электрод Surgent Epic длиной электродов 25, 35, 60 см   | штука             | 1                 | 199212,6                | 199 212,60                                    |            |                    |               |             |            |           |            |
| 45     | Внутренние электроды для дефибриляции на открытом сердце ND 765V 55 mm в диаметре                      | Внутренние электроды для дефибриляции на открытом сердце ND 765V 55 mm в диаметре. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | штука             | 2                 | 35571,08                | 71 142,16                                     |            |                    |               |             |            |           |            |
| 46     | Внутренние электроды для дефибриляции на открытом сердце ND 764 V 45 mm в диаметре(детский)            | Внутренние электроды для дефибриляции на открытом сердце ND 764 V 45 mm в диаметре(детский). Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | штука             | 2                 | 33828,95                | 71 657,90                                     |            |                    |               |             |            |           |            |
| 47     | Хирургическая кабель с крокодильчиками для временной электрокардиостимулятор (для кардио)              | Хирургическая кабель с крокодильчиками подсоединяется к внутритрунным электродом для стимуляции камер сердца. Кабель имеет два зажима (крокодиль) для подсоединения к контактным концам выплнтационных электродов для стимуляции. Длина кабеля 2 м. Кабель предназначен для многократного использования. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистраци в РК; - Паспорт сертификата происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | штука             | 2                 | 52557,33                | 105 114,66                                    |            |                    |               |             |            |           |            |

| № лота | Наименование закупаемых товаров   | Краткая характеристика (описание)   | Единица измерения | Количество, объем | Цена за единицу в тенге | Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге | Победителем признан |                         |              |                |                  | Торговые наименования победителей |                     |   |   |
|--------|---|---|-------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------|-------------------------|--------------|----------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|---|---|
|        |   |   |                   |                   |                         |   | TOO Galamat Integra | TOO Местроикс Казакстан | ИП АІА GROUP | TOO Меруар в К | TOO SM Global.kz |                                   | Цена                | Общая сумма   | Наименование поставщика                 |
| 1      | Комплект СРТ индивидуальный процедурный (экстренный)                            | 2 Чаша 50мл<br>1 Очиститель наконечника<br>1 Рука вакуумера<br>1 Гелец Уайкалс<br>1 Лента операционная 10x50см<br>3 Халат укороченный XL<br>1 Укороченный халат L<br>2 Защитное покрытие на стол 10x250см<br>6 Простыни оверлома с шпорушкой 10x100см<br>1 Мешок для отходов<br>1 Кардиоторгическая простыня 27x4320см<br>1 Пелена непромокаемая 35x65<br>30 Сафетка 10*10<br>5 сафетки рентгенодиагностические 45*45<br>20 сафетки рентгенодиагностические 30*30<br>1 Лоток<br>1 Аспирационная трубка 35см<br>3 Покрытие для рук 67,5<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 30                | 42800                   | 1 284 000,00                                  |                     |                         |              | 38 500,00      | 38 500,00        | 1 155 000,00                      | TOO Меруар в К      | Индивидуальный комплект для кардиоторгических и анестезиологических процедур. TOO Меруар в К. Казакстан. РК-ИИ (ИМН)-№018789                          |   |
| 2      | Стандартный CryoICE криоабляционный зонд  | Криоабляционный зонд был разработан для лечения артерий сердца путем достижения контролируемых температур от -50 до -70° С. Криоабляционные зонды как теплоизоляция для отвода тепла и активное размораживание, что позволяет безопасно и быстро отсоединить зонд при окончании замороженного состояния тканей. Быстрая производительность, выдвигая руку для вытаскивания активной донной зонды. Гибкий ручной трубок обеспечивает легкий доступ к труднодоступным участкам, а эргономичная рукоятка может регулироваться в нескольких положениях руки. Активная рукоятка позволяет быстро отсоединить зонд, сохраняя состояние тканей замороженном состоянии. Криоабляционный зонд является стерильным одноразовым криоинструментом, разработанный для использования в Кривокудузе.   | штука             | 5                 | 1096750                 | 5 483 750,00                                  |                     |                         |              |                | 1 096 500,00     | 5 482 500,00                      | TOO Apex Co         | Зонд для криоабляции cryoICE, ArtCare, Inc. США, РК ИИ (ИИ)-№026084   |   |
| 3      | Гибкий CryoFORM криоабляционный зонд  | Крио-ареоабляционный зонд для лечения артерий сердца путем достижения контролируемых температур в диапазоне от -50° С до -70° С. Обеспечивает повышенную гибкость зонда для адаптации к различным хирургическим процедурам абляции. Предназначен для устранения толстых и использовать более максимальных методов, позволяя хирургам легко формировать и позиционировать зонд с помощью максимизации инструментов. Гиброформный зонд из нержавеющей стали толщиной 10 см. Выдвигаемая рукоятка выставляет активную донную зонду. Набор гибких трубок обеспечивает удобный доступ к труднодоступным участкам. Эргономичная рукоятка подходит для нескольких положений рук. Функция активного размораживания позволяет удалить зонд с поверхности, сохраняя ткани в замороженном состоянии. Стерильный одноразовый криоинструмент, разработанный для использования в Кривокудузе.   | штука             | 5                 | 1294700                 | 6 473 500,00                                  |                     |                         |              |                | 1 294 500,00     | 6 472 500,00                      | TOO Apex Co         | Гибкий криоабляционный зонд cryoICE, ArtCare, Inc. США, РК ИИ (ИИ)-№026084  |   |
| 4      | Сосуд дренажный   | 1 шт - Дренажная банка 2300 мл. Дренажная банка - Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей параназальной области. Объем 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое определяется с помощью скорости от вакуумного источника. Система позволяет ограничить давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность расширения 2 аспирационных катетера индивидуально, для того, чтобы получить выходы жидкости и общий контроль, в случае и по ее время, в руке, в камере с равной площадью. Система может работать с двумя камерами и двумя дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокровку вола 2 см, и простой путь для вала чтобы избежать перемещаемости предрасположенности. В комплекте, система имеет путь для вала и профоборудования. Высокоэффективный механизм "anti-air" для предотвращения прерывания трубок от пациента. Система имеет оптический индикатор давления и клапан ручного фидбэка, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический датчик давления. Система может работать как в активном так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт силиконовым клапаном для того, чтобы предотвратить его работу, необходимо удалить комочки. Система имеет специальную защиту от попадания воздуха и встроенный воздушный фильтр для того чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепив в кровати или пациенту можно перенести с помощью ручки на системе. Оба контролера в камере контроля всасывания жидкости кастрифицируются полностью с целью избежать попадания шприца на воду. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.<br>Стерилизован Эпителиксом. | шт                | 22                | 15991,15                | 351 805,30                                    |                     |                         |              | 15 912,00      |                  |                                   |                     |   |   |
| 5      | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся, размерами (см) 5,1x10,2 | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы растительного происхождения в виде сложной сетчатой волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровоизлияний. При контакте материал с кровью создает кислая среда (PH 2.5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню PH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих локализованные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомилину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa), а также против широкого спектра грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,1 x 10,2 см.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 22                | 34240                   | 753 280,00                                    | 32 240,00           |                         |              |                | 32 240,00        | 709 280,00                        | TOO Galamat Integra | Стерильный, рассасывающийся, регенерированный целлюлозный гемостат, CurCel, Curamedical B.V. Нидерланды. РК ИИ (ИМН)-06025451                         |   |
| 6      | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся, размерами (см) 7,5x10,0 | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязкую ткань плотного плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы. При контакте материал с кровью создает кислая среда (PH 2.5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню PH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих локализованные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомилину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa), а также против широкого спектра грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Применяется как при открытой так и при эндоскопических процедурах; для техники абсорбирования кровеносных сосудов; для фиксации тканей; для гемостатической коагуляции тканей гемостатика. Препаратуемого пререзание швов, а возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 7,5 см x 10,0 см.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 22                | 7490                    | 164 780,00                                    | 7 200,00            |                         |              |                | 7 200,00         | 158 400,00                        | TOO Galamat Integra | Стерильный, рассасывающийся, однокорневой окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, CurCel, Curamedical B.V. Нидерланды. РК ИИ (ИМН)-06025451 |   |
| 7      | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся, размерами (см) 5x7,5    | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровоизлияний. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязкую ткань сечетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материал с кровью создает кислая среда (PH 2.5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню PH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих локализованные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомилину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa), а также против широкого спектра грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Применяется как при открытой так и при эндоскопических процедурах; для техники абсорбирования кровеносных сосудов; для фиксации тканей; для гемостатической коагуляции тканей гемостатика. Препаратуемого пререзание швов, а возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,0 см x 7,5 см.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 22                | 5863,6                  | 128 999,20                                    | 5 380,00            |                         |              |                | 5 380,00         | 118 360,00                        | TOO Galamat Integra | Стерильный, рассасывающийся, однокорневой окисленный регенерированный целлюлозный гемостат, CurCel, Curamedical B.V. Нидерланды. РК ИИ (ИМН)-06025451 |   |
| 8      | Тесьма хирургическая полиэфирная 5 мм.  | Тесьма хирургическая полиэфирная 5 мм. Длина 150 см.<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрации в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 88                | 231,8369                | 20 401,65                                     |                     |                         |              |                |                  |                                   |                     |   | Документы, предоставляемые поставщиком: |



| № лота | Наименование закупаемых товаров                | Краткая характеристика (описание)  | Единица измерения | Количество, объем | Цена за единицу в тенге | Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге | Победителем признан |                        |              |                |                 | Торговые наименования победителей |                        |   |
|--------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------|------------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|---|
|        |  |  |                   |                   |                         |   | TOO Galamat Integra | TOO Метроник Казахстан | ПП АІА GROUP | TOO Меруар и К | TOO SM GlobalLz |                                   | Цена                   | Общая сумма   |
| 9      | Клей хирургический биологический               | В состав хирургического клея входит сывороточный альбумин крупного рогатого скота и глютамактат. Эти два компонента смешиваются непосредственно в момент нанесения на ткань в количестве, который надлежит на шприц. Полимеризация хирургического клея начинается сразу после нанесения, достигая адгезивной прочности в течение 2 мин. В комплекте входит шприц 2мл с 4-х сантиметровым аппликатором. Упаковка, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 8                 | 154508                  | 1 236 064,00                                  | 154 500,00          |                        |              |                | 154 500,00      | 1 236 000,00                      | TOO Galamat Integra    | Хирургический клей BioGlue с преадаптивными: Artivion, Inc. США, РК-ИМН-5N602599  |
| 10     | Заплата сосудистая                             | Ткань полиэстера импрегтированная сосудистой заплата в конструкции двойной вазор. Размер 5,1*7,6 см. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 1                 | 101650                  | 101 650,00                                    |                     |                        |              |                |                 |                                   |                        |   |
| 11     | Фетр медицинский                               | Фетр медицинский стерильный из фторопласта-4. Предназначен для применения в восстановительной хирургии в качестве материала карманов имплантов и в качестве оболочки межжелудочковой перегородки сердца, а также в качестве подкладочного материала под хирургические нити. Возможная структура с определенной плотностью обеспечивает проработку имплантата в организме, а его высокая прочность на разрыв позволяет надежно закрепить имплантат нитью при хирургических операциях. Изготовлен из 100% волокон фторопласта, отличается высокой биологической инертностью. Обеспечивает хорошую биосовместимость при проведении операций. Выпускается в виде пластины размером 90*90 мм, толщиной 1,0; 1,5; 2,0 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 20                | 66661                   | 1 333 220,00                                  |                     |                        |              |                |                 |                                   |                        |   |
| 12     | Шприц-груша для промывания полостей            | Шприц-груша для промывания полостей 6мл. Стерильный. Олварольный. Изготовлен из прозрачного ПВХ. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 18                | 1180,6273               | 21 251,29                                     |                     |                        |              |                |                 |                                   |                        |   |
| 13     | Гибкое кольцо регулярное для мши доступа       | Гибкое кольцо для защиты раны при проведении хирургических операций. Стерильное. Состоит из двух пластиковых колец соединенных между собой мембраной из силиконового каучука. Нижнее кольцо представляет собой гибкое кольцо из сплава с памятью формы, которое вставляется внутрь раны (in situ). Особенности применения:<br>- свободный и беспрепятственный доступ к операционному полю при малоинвазивной операции на сердце (MCS, MIDCAB), эндоскопической торакотомии, транскатетерного и транскатетерного протезирования клапана.<br>- защищает края раны и окружающие ткани<br>- можно использовать с реtractorом или без него<br>- можно использовать в сочетании с окклюзией для раны<br>- снижает риск попадания эмболических частиц жира на инструменты, швы и точки вставки узлов<br>- самоуплотняющийся, для разрезов от 4 мм до 9 см (стандартный размер) и от 3 мм до 5 см (маленький размер)<br>- очень легко вставляется в рану<br>- высокая гибкость. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. | шт                | 9                 | 299600                  | 2 696 400,00                                  |                     |                        |              |                |                 |                                   |                        |   |
| 14     | Высасыватель ароты                             | Перфоратор корня ароты, 4,0 мм. Для получения отверстий в стенке ароты для проксимального анастомоза, острое режущие дробило для получения ровной ароты, эластичий канючник для легкого введения, для возврата левой руки (стандарт и удлиненная). Размеры 2,5х6,0 мм, в упаковке бип. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | ушкавка           | 40                | 86670                   | 3 466 800,00                                  | 86 000,00           |                        |              |                | 86 000,00       | 3 440 000,00                      | TOO Метроник Казахстан | Перфоратор ароты Medtronic с ружонкой стандартный алмазы или с дальной ружонкой, Medtronic Inc. США, Мексика, РК-ИМН-5N614789   |
| 15     | Шунт интракоронарный                           | Интракоронарный шунт для соединения коронарного кровотока при наличии анастомоза. Удлиненные кончики. Мягкая силиконовая конструкция, линия связи всередине. Ружончатость. Прочность. Размеры от 1 до 3 мм с шагом 0,25 мм в комплекте. В упаковке бип. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | ушкавка           | 9                 | 121000                  | 1 089 000,00                                  |                     | 121 000,00             |              |                | 121 000,00      | 1 089 000,00                      | TOO Метроник Казахстан | Интракоронарные шунты 1,0мм-3,0 мм из "Мембранной оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме взаимодействием Teffium модель 541T, Medtronic Inc. США, РК-ИМН-5N6114959 |
| 16     | Воск хирургический                             | Хирургический воск для остальной кровотока из костных тканей. Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 2500              | 1498                    | 3 745 000,00                                  |                     |                        |              |                | 1 190,00        | 2 975 000,00                      | TOO Dives              | Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный, Ethicon LLC, США, РК-ИМН-5N618629  |
| 17     | Протез кондукт с искусственным клапаном сердца | Протез кондукт с искусственным клапаном сердца - 21,25, 27. Протез импрегтированный коллагеном обеспечивает раннюю проработку тканей и биосовместимость. Никая пористость протеза исключает необходимость дополнительной обработки. Отсутствие складок на манжете обеспечивает предотвращение и наложение коронарных анастомозов. Возможность проведения МРТ-исследования и УЗИ-исследования металлически клапаном. Длина протеза 12см. Размеры: 21, 23, 25, 27 мм, внутренний диаметр протеза 24, 26, 28, 30. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 1                 | 909500                  | 909 500,00                                    |                     |                        |              |                | 909 500,00      | 909 500,00                        | TOO Фирма Мела         | Кондукт с усложненным Hemoshield SAVGL-514-00 2019.33, St Jude Medical, США, РК МН (ИМН)-0X602418   |
| 18     | Протез корня ароты                             | Сосудистый протез таншей полостерной с мембранной полостерной. Ткань структура материала основывается на горизонтально расположенных нитях над и под основной вертикально расположенной линией нити. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень пористости менее 5 миллиметров см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие ружончатости стенок при расстении. Обеспечение планового кровотока и замаршей поток от протеза к сосуда. Внутренний диаметр (мм): 28, 30, 32, длина (см): 15. Разработаны для восстановительных операций замены дуги и грудного отдела ароты. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 6                 | 241285                  | 1 447 710,00                                  |                     |                        |              |                |                 |                                   |                        |   |
| 19     | Сосудистый протез линейный                     | Линейный сосудистый протез. Материал - Дакрон (полиэстер). Внешняя структура протеза - двухстрельное основанное на пористости. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенок при расстении. Сорбативание при промыве сосуда - не более 2,31 Ньютона. Трансформативность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (токовую) пористость для достижения максимальной кровотока и устранения необходимости дополнительной обработки имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ, формальдегида, глутаральдегида, карбонильных. Отсутствие кровотока из протезов протеза. Совместимость с ружонкой мембраной. Высокотехнологичный, 3-х, 4-х, 10-мм, длины, 10, 10, 10 мм. Выпускается в упаковке 2шт. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | штука             | 5                 | 326136                  | 1 630 680,00                                  | 300 000,00          |                        |              |                | 311 800,00      | 1 559 000,00                      | TOO Мелкор             | Сосудистый протез FOU V-Mille линейный, PEKORSE MEDICAL, Франция, РК-ИМН-5N621930   |
| 20     | Набор турникетов                               | Набор турникетов 12 Ft (2 турникета, 1 проводник) на одном конце колпачком для быстрой фиксации нити. В упаковке 2шт. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подпадает регистрационному удостоверению;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | ушкавка           | 3                 | 162000                  | 486 000,00                                    | 162 000,00          |                        |              |                | 162 000,00      | 486 000,00                        | TOO Метроник Казахстан | Набор турникетов DLF, Medtronic Inc. США, РК-ИМН-5N613901   |

| № лота | Наименование закупаемых товаров   | Краткая характеристика (описание)  | Единица измерения | Количество, объем | Цена за единицу в тенге | Общая сумма, утверждаемая для закупки в тенге | Победителем признан |                         |              |                |                 | Горизонтальные наименования победителей |                         |   |
|--------|---|--|-------------------|-------------------|-------------------------|---|---------------------|-------------------------|--------------|----------------|-----------------|---|-------------------------|---|
|        |   |  |                   |                   |                         |   | TOO Galamat Intern  | TOO Medtronic Казахстан | ИП АИА GROUP | TOO Мерцур и К | TOO SM GlobalLz |   | Цена                    | Общая сумма   |
| 21     | Набор турникетов  | Набор венозных турникетов, длина 5 (12,7 см) 22 Ft (2 турникета, 2 тесьмы, 2 плавиковых проводника). В упаковке 20шт. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | ушкавка           | 3                 | 176000                  | 528 000,00                                    |                     | 176 000,00              |              |                | 176 000,00      | 528 000,00                              | TOO Medtronic Казахстан | Набор турникетов DLP, Medtronic Inc. США, РК-ИМН-5N613901   |
| 22     | Набор турникетов DLP, размеры: 10,2; 12,7; 14,9; 15,2; 17,8; 19,1 см  | Турникетные наборы. Набор включает трубки различной длины с цветной маркировкой и с различными цветовыми комбинациями. Проволоковый проводник включен в набор. Набор включает в себе 2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных, 2 белых наружного диаметра, прозрачных, 1 проволоку.  | ушкавка           | 5                 | 363800                  | 1 819 000,00                                  |                     | 363 000,00              |              |                | 363 000,00      | 1 815 000,00                            | TOO Medtronic Казахстан | Набор турникетов DLP, Medtronic Inc. США, РК-ИМН-5N613901   |
| 23     | Лапароскопический инструмент для электростимуляции и разделения тканей с браширами типа Maryland, для одноразового заворачивания, диаметр 5 мм, длина - 37 мм | Лапароскопический инструмент для электростимуляции и разделения тканей с браширами типа Maryland, для одноразового заворачивания - Инструмент для электростимуляции и разделения тканей LigaSure с шарообразным, арматный вращением с браширами типа Maryland для лапароскопических операций, для одноразового заворачивания. Функции: интравенозное рассечение. Диаметр 5 мм; длина 37 см. Поворот штока на 350 градусов. Изготовлен из 20 мм текстурированных браширов. Ручное или педальное управление.   | штука             | 18                | 385200                  | 6 933 600,00                                  |                     |                         | 345 679,00   |                | 345 679,00      | 6 222 222,00                            | ИП АИА GROUP            | LigaSure инструмент для электростимуляции и разделения тканей с браширами типа Maryland для одноразовых операций, для одноразового заворачивания, Covidien Inc. США, РК-MT-5N616158 |
| 24     | Стабилизатор микротока  | Улучшает возможности хирурга за счет более надежных фиксирующих липок с присосками. За счет усовершенствованных липок оптимизируется место пришивания анастомоза. Уменьшенный цветной затекающий винт не мешает доступу к операционному полю. Инновационный дизайн турели увеличивает эффективный радиус зрительного и тактильного захвата на 30%. Меньший диаметр и более гибкая конструкция обеспечивают большую гибкость при фиксации. Единственный вакуумный липка увеличивает обзорность. Возможность регулировать изгиб жесткого стабилизатора по кривизне контура сердца. Уникальный механизм для разделения тканей обеспечивает доступ к месту анастомоза. Уникальная подвижность тела стабилизатора наряду с жесткостью фиксации, позволяет разложить его без риска для целостности хирургии. Нитрофторопластовая конструкция липок с присосками и тела стабилизатора обеспечивает максимальную визуализацию операционного поля. Используемый в конструкции пришивной венозный стабилизатор тканей, позволяет обеспечить доступ к любому месту на любой поверхности сердца. Прогрессивные, нитрофторопластовые липки прижимают и удерживают в месте анастомоза, а их гибкость обеспечивает надежную фиксацию в любом месте поверхности сердца. Стабилизатор можно закрыть на любом специальном приспособлении. Тщательно проверено использование. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК. | шт                | 9                 | 308160                  | 2 773 440,00                                  |                     | 308 000,00              |              |                | 308 000,00      | 2 772 000,00                            | TOO Medtronic Казахстан | Стабилизатор тканей Octopus Evolution, модель TS2000, стерильный, одноразового использования, Medtronic Inc. США, РК-ИМН-5N616381   |
| 25     | Держатель вернушки сердца   | Усовершенствованные возможности для интравенозного доступа в коронарные артерии. Легко присоединяется к сердцу. Маленькая трава при выведении сердца для получения доступа ко всем коронарным сосудам, артерии тугого вала. Шарнирное соединение значительно увеличивает варианты выведения, сохраняя более естественную позицию вывешенного сердца. Высокоточная гибкая конструкция позволяет легче выводить сердце, после присоединения к вернушке. Фиксация: Гибкая конструкция с 2-х колодой каркас соединяет и минимизирует сопротивление при подходе к месту и обеспечивает оптимальную фиксацию. Более нежное использование; 2-ух колодой каркас, выходящая в "off" положение; композитная конструкция и камерный дизайн уменьшают силу тяги для обеспечения оптимальной фиксации; без подкачки воздуха. Нет необходимости для персонала готовить для проведения операции необходимую канюлю. Держатель вернушки сердца - облегчает выведение сердца и помогают свести к минимуму нарушения гемодинамики. Облегченная сборка и использование. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 308160                  | 308 160,00                                    |                     | 308 000,00              |              |                | 308 000,00      | 308 000,00                              | TOO Medtronic Казахстан | Держатель вернушки сердца StarFish Evo с набором трубок контейнера, стерильный, одноразового применения, Medtronic Inc. США, РК-ИМН-5N613402  |
| 26     | Держатель электрода   | Держатель электрода с электродами совместимый с коагуляторами Лига и Курт Штори. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 14                | 56710                   | 793 940,00                                    |                     |                         |              |                |                 |   |                         |   |
| 27     | Рыбное опорное кольцо для анулопластики, размеры 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм.   | Материал кольца жесткости (каркас) - титан; покрытие силиконом; материал оболочки - плотный пленчатый полиэфир; основной материал - полиэфирный шнур; наличие ориентационных меток; поставляется стерильным; привнесено к удерживающей платформе; размеры - 26, 28, 30, 32, 34, 36; площадь кольца 2,8, 3,3, 3,9, 4,4, 5,0, 5,7; замкнутое кольцо - без возможности конверсии в незамкнутое; открытая конструкция держателя; наличие интегрированной шпильки в держателе.  | шт                | 18                | 299600                  | 5 392 800,00                                  |                     |                         |              |                | 299 000,00      | 5 382 000,00                            | TOO ArtMed              | Рыбное опорное кольцо для анулопластики, размеры 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. CoeSyst S.r.l. Италия, РК МИ (ИМН)-0N627403   |
| 28     | Гибкое кольцо для анулопластики, размер 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм.  | Материал кольца жесткости (каркас) - титан; рентгеноконтрастность - покрытие силиконом, насыщенный барием; материал оболочки - плотный пленчатый полиэфир; основной материал - полиэфирный шнур; наличие ориентационных меток; поставляется стерильным; привнесено к удерживающей платформе; размеры - 26, 28, 30, 32, 34, 36; площадь кольца 2,8, 3,3, 3,9, 4,4, 5,0, 5,7; замкнутое кольцо с возможностью конверсии в незамкнутое; открытая конструкция держателя; наличие интравенозного шпильки в держателе.   | шт                | 9                 | 273920                  | 2 465 280,00                                  |                     |                         |              |                | 273 000,00      | 2 457 000,00                            | TOO ArtMed              | Гибкое кольцо для анулопластики, размеры 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. CoeSyst S.r.l. Италия, РК МИ (ИМН)-0N627403   |
| 29     | Кольцо для анулопластики - для митрального клапана Profile 3DTM, размером (мм) 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, стерильное, одноразового применения        | 1. Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обрубный силиконом наружное покрытие пленчатый полиэфир.<br>2. Наружное покрытие кольца выполнено из пленчатого полиэстера.<br>3. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фирменные треугольники и маркер оптимального расположения шпильки.<br>4. Кольцо имеет перфорацию и шпильки шпильки. Высота перфорации изгиба не более 20%, высота жесткого изгиба не более 15%.<br>5. Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, зашивании шпильки, проверке целостности клапана.<br>6. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет<br>7. Выпускается кольцо 9 размер-24,26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм, размеры по записке заказчика.   | шт                | 18                | 357380                  | 6 432 840,00                                  |                     | 357 000,00              |              |                | 357 000,00      | 6 426 000,00                            | TOO Medtronic Казахстан | Кольцо для анулопластики Profile 3D, Medtronic Inc. США, Мексика, РК-ИМН-5N623419   |
| 30     | Кольцо анулопластическое для пластика трикуспидального клапана  | Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, силиком наружное покрытие пленчатый полиэфир.<br>Передняя часть кольца выполнено из пленчатого полиэстера.<br>На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фирменные треугольники и маркер оптимального расположения шпильки.<br>Треугольная конфигурация кольца, наличие изгиба, повторяющего треугольную конфигурацию трикуспидального клапана. Кольцо не замкнутое по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, закругленных конца.<br>Профиль кольца не более 3,3 мм.<br>Фиксировано на пластиковом изгототом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, зашивании шпильки, проверке целостности клапана.<br>Упаковано стерильным в двойной асептический пакет<br>Выпускается кольцо 6 размер- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 328490                  | 328 490,00                                    |                     | 328 000,00              |              |                | 328 000,00      | 328 000,00                              | TOO Medtronic Казахстан | Кольцо для анулопластики Contour 3D, Medtronic Inc. США, Мексика, РК-МИ (ИМН)-N623418   |
| 31     | Клапан аортальный механический Regent   | Предназначен для обеспечения исключительных гемодинамических характеристик и проницаемости, сохраняя низкий уровень оскаживаний, структурную целостность и надежность. Низкий средний градиент давления даже в клапанах маленького размера. Отношение внутреннего диаметра к диаметру клапанного кольца 84%; угол открытия створки клапана 85° уменьшает турбулентность и улучшает амплитуду потока. Сфера-аннулярное расположение, низкий профиль, минимизирует риск Flec/Cliff. Регент 19,21,23,25,27. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.   | шт                | 1                 | 502900                  | 502 900,00                                    |                     |                         |              |                | 502 900,00      | 502 900,00                              | TOO Фирма Мед           | Клапаны сердца искусственные механические, аортальные, фирменные Regent-St.Jude Medical, США, РК МИ (ИМН)-0N624318  |
| 32     | Клапан аортальный/митральный/механический   | Кольцо клапана и створки изготовлены из паритического утарада, обладающего исключительной прочностью и высокой гибкостью. Открытие створки на 85° уменьшает ламинарный поток и уменьшает турбулентность. Механизм вращения клапана обеспечивает интравенозное использование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированными механическими клапанами St Jude Medical, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33. Документы, предоставляемые поставщиком:<br>- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уведомительного органа о том, что данный набор не подпадает регистрацией в РК;<br>- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;<br>Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.  | шт                | 1                 | 481500                  | 481 500,00                                    |                     |                         |              |                | 481 500,00      | 481 500,00                              | TOO Фирма Мед           | Клапаны сердца искусственные механические, аортальные/митральные, фирменные Masters Series, St.Jude Medical, США, РК МИ (ИМН)-0N624318, РК МИ (ИМН)-0N625320                        |

