

**Протокол № 3**  
**об итогах тендера по закупке «Интервенция» на 2024 год.**  
**Корпоративный фонд «University Medical Center»**

г. Астана

28 декабря 2023 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

2. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 30 ноября 2023 года №223-Н/Қ с внесением изменений от 25.12.2023 года «О проведении закупок товаров «Интервенция» способом тендера на 2024 год» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об 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, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 » (далее-Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик [www.umc.org.kz](http://www.umc.org.kz) тендер по закупке товаров «Интервенция на 2024 год» (далее- тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 21.12.2023 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактический	Дата и время предоставления конверта с заявкой
1	ТОО ImportMed	Г Алматы Алатауский р-он, пр. Райымбек, дом 418А, 7 этаж	07.12.2023 15:56
2	ТОО Dives (Дивес)	Г Алматы ул. Гоголя ,89А, оф.104	07.12.2023 10:24
3	ТОО Clever Medical	Алматинская область Карасайский р-он, с Кокузек, стр.433	11.12.2023 11:30
4	ТОО Круана	Г Алматы ул Тимирязева, 42, корпус 15	13.12.2023 15:52
5	ТОО Медтроник Казахстан	Г Алматы пр-т Абылай хана,53	15.12.2023 08:53
6	ТОО Фирма Меда	Г Алматы мкр. Сайран 17	15.12.2023 11:12
7	ТОО Asia Med Engineering	Г Алматы Бостандыкский р-он, ул.Попова,д.19, н.п. 3	19.12.2023 09:43
8	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	Г Алматы , ул Байзакова зд. 125, НП2,оф.602	19.12.2023 12:50

Г. Камзина

О.Тажимаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова







9	TOO Segyz Group	Г Алматы Бостандыкский р-он, ул Навои, дом 208/2 н.п.272	19.12.2023
10	TOO Dana Estrella	Г Алматы ул Гоголя ,89 А, оф. 101	19.12.2023 14:36
11	TOO Б. Браун Медикал Казахстан	Г Алматы Босъандыкский р-он , ул. Тимирязева, 26/29	19.12.2023 15:44
12	TOO ABMG Expert	Г Алматы Алатауский р-он, мкр Болашак,25	19.12.2023 16:48
13	TOO MST Synergy	Г Алматы ул Бекхожина, 15А, оф. 8	20.12.2023 09:53
14	TOO Galamat Integra	Г Астана, пр. Мангилик Ел зд. 20/2	20.12.2023 15:12
15	TOO AB-Service Company	Г Астана ул. Мангилик Ел, зд. 33/1	20.12.2023 15:56
16	TOO Альфатим	Г Астана, ул Жансугурова, 8/2, оф.204	20.12.2023 16:34
17	TOO Satcor	Г Алматы ул Радлова,65 НП 12	20.12.2023 16:36
18	TOO Densay	г Астана ул Кенесары, 70А, оф.549	20.12.2023 16:40

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 21. 12. 2023 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков: TOO «Альфатим» - Шаக்குзов Т.Б. (удостоверение личности №039743108 от 06.10.2015 г выдано МВД РК )

4. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **2 807 461 920,00 тенге** (два миллиарда восемьсот семь миллионов четыреста шестьдесят одна тысяча девятьсот двадцать тенге 00 тьын), и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение1).

5. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя комиссии**

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

**Члены комиссии:**

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Г. Камзина

О.Тажикаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова







Шингожинова Гульмира Берденовна	Директор Департамента организации закупок
Тажибаев Олжас Уалиханович	Директор финансово-экономического департамента
Жакупов Ануар Турсунович	Директор департамента по корпоративным и операционным вопросам

6. Информация о привлеченных экспертах: привлекалась.

7. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупу товаров «Интервенция на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

8. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации

9. По результатам заседания экспертной комиссии:

Не соответствуют технической спецификации представленные технические спецификации нижеследующих потенциальных поставщиков:

Техническая спецификация **ТОО "Круана", по лоту № 146**

- По лоту №146 не соответствует представленная характеристика согласно регистрационного удостоверения потенциального поставщика, а именно представлен не весь размерный ряд катетеров в диапазоне только Fr 6.6, Fr8, согласно технической спецификации Заказчика «МРТ совместимый имплантированный порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fr»

Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков ;

п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО «Круана»	подпункт 11 пункта 62 Правил	По лоту №146 не соответствует представленная характеристика согласно регистрационного удостоверения потенциального поставщика, а именно не весь размерный ряд катетеров в диапазоне только Fr 6.6, Fr8, согласно технической спецификации Заказчика «МРТ совместимый имплантированный порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fr»

Г. Камзина

О.Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

- TOO ImportMed по лоту №74, 91, 94, 135, 136, 137, 140, 141  
 TOO Dives (Дивес) по лоту № 192  
 TOO Clever Medical по лоту №85  
 TOO Круана по лоту №51, 101, 142, 144,  
 TOO Медтроник Казахстан по лоту №11, 19, 20, 54,58, 70, 71, 171  
 TOO Фирма Меда по лоту №109, 112, 115, 119, 120  
 TOO Asia Med Engineering по лоту №32, 173, 174, 188  
 TOO Unicmed Asia (Юникмед Азия) по лоту №6, 21, 22, 39 ,48, 50, 72, 81 ,127,  
 128,185, 190  
 TOO Segyz Group по лоту № 110, 113, 117  
 TOO Dana Estrella по лоту № 107, 111, 118  
 TOO Б. Браун Медикал Казахстан по лоту №146  
 TOO ABMG Expert по лоту №55, 161, 162, 163, 183, 186, 187, 193, 196  
 TOO MST Synergy по лоту №69, 134, 148, 175  
 TOO Galamat Integra по лоту №92  
 TOO AB-Service Company по лоту №86, 151, 152, 196  
 TOO Альфатим по лоту №12, 15, 18, 44, 45, 46, 47, 56, 58, 66, 90, 129, 130, 131, 172  
 TOO Satcor по лоту № 197  
 TOO Densay по лоту № 36, 41, 60, 65,80,89, 95, 96, 98, 126, 138,139

11. Запросы по потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

12. Экспертная комиссия: привлекалась.

13. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Интервенция на 2024 год», РЕШИЛА:

1) В соответствии с п. 66 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:

1. по лоту № - 74, 91, 94, 135, 136, 137, 140, 141 с **ТОО ImportMed, Г Алматы Алатауский р-он, пр. Райымбек, дом 418А, 7 этаж**, на сумму 26 176 350,00 тенге (двадцать шесть миллионов сто семьдесят шесть тысяч триста пятьдесят тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

2. по лоту №-192 с **ТОО Dives (Дивес), Г Алматы ул. Гоголя ,89А, оф.104**, на сумму 7 650 000,00 тенге (семь миллионов шестьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил.

3. по лоту №-85 с **ТОО «Clever Medical», Алматинская область Карасайский р-он, с Кокузек, стр.433**, на сумму 198 000,00 тенге (сто девяносто восемь тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил

4. по лоту №- 11, 19, 20, 54,58, 70, 71, 171 с **ТОО «Медтроник Казахстан», Г Алматы пр-т Абылай хана,53**, на сумму 183 386 600,00 тенге (сто восемьдесят три миллиона триста восемьдесят шесть тысяч шестьсот тенге 00 тиын ) в соответствии Правил

5. по лоту №- 51, 101, 142, 144 с **ТОО «Круана», Г Алматы ул Тимирязева, 42, корпус 15**, на сумму 29 578 000,00 тенге (двадцать девять миллионов пятьсот семьдесят восемь тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил

Г. Камзина

О.Тажикаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

6. по лоту №- 109, 112, 115, 119, 120, с ТОО «Фирма Меда», Г Алматы мкр. Сайран 17, на сумму 149 500 000,00 тенге (сто сорок девять миллионов пятьсот тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил

7. по лоту №- 32, 173, 174, 188 с ТОО «Asia Med Engineering», Г Алматы Бостандыкский р-он, ул.Попова,д.19, н.п. 3, на сумму 95 105 500,00 тенге (девятьносто пять миллионов сто пять тысяч пятьсот тенге 00 тиын)

8. по лоту №- 6, 21, 22, 39, 48, 50, 72, 81, 127, 128, 185, 190 с ТОО «Unicmed Asia (Юникмед Азия)», Г Алматы, ул Байзакова зд. 125, НП2, оф.602, на сумму 373 297 800,00 тенге (триста семьдесят три миллиона двести девятьносто семь тысяч восемьсот тенге 00 тиын)

9. по лоту №- 110, 113, 117 с ТОО «Segyz Group», Г Алматы Бостандыкский р-он, ул Навои, дом 208/2 н.п.272, на сумму 26 124 000,00 тенге (двадцать шесть миллионов сто двадцать четыре тысячи тенге 00 тиын), в соответствии Правил

10. по лоту №-107, 111, 118 с ТОО «Dana Estrella», Г Алматы ул Гоголя, 89 А, оф. 101, на сумму 94 959 500,00 тенге (девятьносто четыре миллиона девятьсот пятьдесят девять тысяч пятьсот тенге 00 тиын), в соответствии Правил

11. по лоту №- 146 с ТОО «Б. Браун Медикал Казахстан», Г Алматы Босъандыкский р-он, ул. Тимирязева, 26/29, на сумму 1 905 000,00 тенге (один миллион девятьсот пять тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил

12. по лоту №- 55, 161, 162, 163, 183, 186, 187, 193, 196 с ТОО «ABMG Expert», Г Алматы Алатауский р-он, мкр Болашак, 25, на сумму 519 658 200,00 тенге (пятьсот девятнадцать миллионов шестьсот пятьдесят восемь тысяч двести тенге 00 тиын), в соответствии Правил

9. по лоту №- 69, 134, 148, 175 с ТОО «MST Synergy», Г Алматы ул Бекхожина, 15А, оф. 8, на сумму 28 017 500,00 тенге (двадцать восемь миллионов семнадцать тысяч пятьсот тенге 00 тиын), в соответствии Правил

10. по лоту № -92 с ТОО «Galamat Integra», Г Астана, пр. Мангилик Ел зд. 20/2, на суму 1 149 200,00 тенге (один миллион сто сорок девять тысяч двести тенге 00 тиын), в соответствии Правил

11. по лоту №-86, 151, 152, с ТОО «AB-Service Company», Г Астана ул. Мангилик Ел, зд. 33/1, на сумму 7 725 000,00 тенге (сем миллионов семьсот двадцать пять тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил

12. По лоту №- 12, 15, 18, 44, 45, 46, 47, 56, 58, 66, 90, 129, 130, 131, 172 с ТОО «Альфатим», Г Астана, ул Жансугурова, 8/2, оф.204, на сумму 327 279 420,00 тенге (триста двадцать семь миллионов двести семьдесят девять тысяч четыреста двадцать тенге 00 тиын), в соответствии Правил

13. по лоту №- 197 с ТОО «Satcor», Г Алматы ул Радлова, 65 НП 12, на сумму 326 020,00 тенге (триста двадцать шесть тысяч двадцать тенге 00 тиын), в соответствии Правил

14. по лоту № - 36, 41, 60, 65, 80, 89, 95, 96, 98, 126, 138, 139 с ТОО «Densay», г Астана ул Кенесары, 70А, оф.549, на сумму 81 683 525,00 тенге (восемьдесят один миллион шестьсот восемьдесят три тысячи пятьсот двадцать тенге 00 тиын), в соответствии Правил

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1,2,4,5,7,8,9,10,13,14,16,17,26,27,28,29,30,31,33,34,35,38,40,43,49,52,53,57,59,61,62,63,64,67,73,75,76,77,78,79,82,83,84,87,88,93,97,99,100,102,103,104,105,106,108,114,11

Г. Камзина


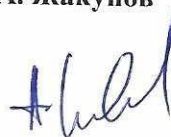
О.Тажимаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова




6,121,122,123,124,125,132,133,143,145,147,149,153,154,155,156,157,158,159,160,164,  
165,166,167,168,169,170,176,177,178,179,181,182,184,189,191,194 в соответствии с  
пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Аширов К.З., Хайрулин Б.Е., Камзина Г.А., Балбеков Е.С.,  
Шингожинова Г.Б., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т.).

«Против» - 0 голосов.

**Председатель комиссии**

  
К. Аширов

**Заместитель председателя комиссии**

  
Б. Хайрулин

**Члены комиссии**

  
Г. Камзина

  
Е. Балбеков

  
Г. Шингожинова

  
О. Тажибаев

  
А. Жакупов

**Секретарь комиссии**

  
А. Тапина

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова





МЕР

Приложение 1 к Протоколу №3 от " " декабря 2023 года об итогах закупок товаров "Интервенция на 2024 год Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Только один потенциальный поставщик		Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
							2 и более потенциальных поставщиков	Самая наименьшая цена				
1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез) 23,26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромки свиного перикарда в трехстороннюю конфигурацию. Биопротез	комп	25	5 000 000,00	125 000 000,00						
2	Аортальный клапан для транскатетерной установки 23, 26, 29 мм	Изготовленный из нитинола каркас имеет	комп	10	5 500 000,00	55 000 000,00						
3	Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм, 21,5 мм, 23 мм, 24,5 мм, 26 мм, 27,5 мм	Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хромо-кобальтового	комп	53	5 499 900,00	291 494 700,00	ТОО АВМГ Expert	5 499 900,00	291 494 700,00			Myval™ - Транскатетерная сердечно-клапанная система
4	Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплекте с доставочной системой	Транскатетерная клапанная система самораскрывающийся Система состоит из двух компонентов: 1 Чрескожный легочный клапан 2	шт	7	5 499 000,00	38 493 000,00						
5	Аортальный транскатетерный сердечный клапан легочной артерии	Клапан состоит из сегмента временной вставки с центрально расположенным клапаном,шитым внутрь стента, расширяемого баллоном. Стент	комп	2	5 500 000,00	11 000 000,00						
6	Аортальный транскатетерный клапан в комплекте с системой загрузки и доставки 23, 25, 27, 29	Система имплантации транскатетерного аортального клапана Navitor состоит из: 1 транскатетерного аортального клапана Navitor; 2 системы доставки	комп	10	5 500 000,00	55 000 000,00	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	5 500 000,00	55 000 000,00			Система транскатетерной имплантации аортального клапана Navitor™ МИ
7	Баллон для брахионочного и грудного стент-графта	Баллонный катетер стент-графта 2-маршрут, раздувом состоянии 10-46 (мм), размер шахты 8(Fr), используемая длина 100 (см), совместимость с	шт	10	82 000,00	820 000,00						
8	Баллон для вальвулопластики	Баллон для вальвулопластики, баллон в баллоне	шт	5	780 000,00	3 900 000,00						
9	Баллон для вальвулопластики митрального клапана в наборе	Баллонный катетер высокого в наборе для митральной вальвулопластики. Размеры по заявке заказчика.	шт	5	762 300,00	3 811 500,00						
10	Баллон с лекарственным покрытием	Баллон с лекарственным покрытием на быстрозаменяемом катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноиридиевых	шт	30	180 000,00	5 400 000,00						
11	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел, применяемый для лечения рестеноза в стенке, новых поражений и мелких сосудов с полезной длиной не	шт	20	170 000,00	3 400 000,00	ТОО Медтроник Казахстан	170 000,00	3 400 000,00			Баллонный катетер для ЧТКА с покрытием, содержащим паклитаксел Preval™ стерильный
12	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Катетер высокого давления для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Диаметр (мм) 1,0, 1,25, 1,5 - 1 рентгеноконтрастная	шт	100	52 990,00	5 299 000,00	ТОО Альфатим	52 990,00	5 299 000,00			Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ryugei™ с диаметром баллона (мм): 1.00; 1.25; 1.50; 2.00; 2.25;
13	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см	шт	50	436 000,00	21 800 000,00						
14	Баллонные катетеры высокого давления для раздувания периферических стентов	Катетер для периферических стентов, Материал катетера – (нейлон вестамид), внутренний и внешний материал shaft – (нейлон), внутренний	шт	50	77 280,00	3 864 000,00						
15	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Высокого давления транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25, 1,5-1 рентгеноконтрастный маркер 2,0, 2,25,	шт	100	53 840,00	5 384 000,00	ТОО Альфатим	53 840,00	5 384 000,00			Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ryujin™ Plus / Ryujin™ Plus OTW диаметром (мм): 1.25; 1.5; 2.0;
16	Баллонный катетер	Баллонный катетер ультрасмелкий, совместимый с коронарным проводником 0.014" и направляющим катетером 5 Fr. Рабочая длина катетера 143см,	шт	20	100 000,00	2 000 000,00						
17	Баллонный катетер большого диаметра	Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику	шт	20	210 000,00	4 200 000,00						
18	Баллонный катетер высокого давления	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона	шт	150	53 690,00	8 053 500,00	ТОО Альфатим	53 690,00	8 053 500,00			Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Accuforce™

*(Handwritten signatures and marks)*

19	Баллонный катетер дилатационный на системе быстрой смены	Катетер баллонный на системе быстрой смены, имеющий способность номинального давления 8ATM, давление разрыва 14 ATM. Имеющий низкий	шт	500	38 500,00	19 250 000,00	ТОО Медтроник Казахстан	38 500,00	19 250 000,00	Баллонный дилатационный катетер Euphora Rapid Exchange, диаметром (мм) 1,50, 2,00, 2,25
20	Баллонный катетер высокого давления для постдилатации	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему быстрой замены для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики	шт	500	38 500,00	19 250 000,00	ТОО Медтроник Казахстан	38 500,00	19 250 000,00	Баллонный дилатационный катетер NC Euphora RX, длиной баллонов
21	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не	шт	500	36 600,00	18 300 000,00	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	36 600,00	18 300 000,00	Катетер NC TREK RX коронарный дилатационный, стерильный, однократного применения
22	Баллонный катетер для постдилатации коронарных артерий	Баллонный катетер для быстрой смены для постдилатации коронарных артерий. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр шфта	шт	500	36 600,00	18 300 000,00	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	36 600,00	18 300 000,00	Катетер для баллонной дилатации коронарных артерий TREK RX MINI TREK RX TREK
23	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены	Баллонный дилатационный катетер для чрезкожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) на системе доставки быстрой смены	шт	300	34 000,00	10 200 000,00	ТОО ABMG Expert	34 000,00	10 200 000,00	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены
24	Баллонный катетер для постдилатации	Катетер баллонный для постдилатации. Быстросменная система для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон с	шт	300	34 000,00	10 200 000,00	ТОО ABMG Expert	34 000,00	10 200 000,00	Mozece™ RX PTCA
25	Баллонный катетер двухпросветный дилатационный для чрезкожной транслюминальной ангиопластики	двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики с рабочей длиной 800 мм и 1350 мм, диаметр баллона	шт	200	38 000,00	7 600 000,00	ТОО ABMG Expert	38 000,00	7 600 000,00	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozece™ NC RX стерильный
26	Баллонный катетер с лекарственным покрытием для ЧТА	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием, совместимый с 0,035" проводником на системе доставки ОТВ. Лекарственное вещество	уп	10	200 000,00	2 000 000,00				#####
27	Баллонный катетер для применения в подвздошно-подколенном сегменте	Пластика - подкожная транслюминальная ангиопластика периферических артерий, включая ангиопластику почечных, подвздошных, бедренных,	шт	20	199 500,00	3 990 000,00				
28	Баллонный катетер для септостомии, для процедуры Рашкинда	Баллон, для септостомии, для процедуры Рашкинда	шт	40	312 000,00	12 480 000,00				
29	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	Педиатрический баллонный катетер для вальвулопластики с супертонким баллоном длиной 2 или 4 см, shaft 2,5, 3,5. Диаметр баллона от 4 до 25	шт	30	436 000,00	13 080 000,00				
30	Баллонный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики	Квадратный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки, совместимый с 0,035" проводником	уп	30	70 000,00	2 100 000,00				
31	Баллонный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики 0,014"	Баллонный катетер для ЧТА 0,014"	уп	30	90 000,00	2 700 000,00				
32	Баллонный катетер периферический, сверхдлинный	Катетер баллонный, периферический, дилатационный, рабочей длиной 90, 130 и 150 см. Показан для расширения стенозированных сегментов	шт	100	95 000,00	9 500 000,00	ТОО Asia Med Engineering	95 000,00	9 500 000,00	Катетер баллонный дилатационный периферический Passo 18, стерильный, однократного
33	Бур внутрисосудистой с устройством для продвижения	Устройство для продвижения тура (Эдвардс) преобразует энергию потока сжатого воздуха в энергию вращения бура. Осуществляет	шт	20	484 500,00	9 690 000,00				
34	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к	шт	30	630 700,00	18 921 000,00				
35	Внутрисосудистый проводник с датчиком давления	Проводник с датчиком давления стерильный, одноразовый, предназначен для измерения безмедикаментозного фракционного резерва	шт	30	625 520,00	18 765 600,00				
36	Гемостатический Y- клапан	Гемостатический Y- клапан. Материал корпуса, ротора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен	шт	20	11 607,00	232 140,00	ТОО Densay	11 607,00	232 140,00	Клапан гемостатический Honor
37	Диагностический проводник повышенной жесткости	Проводник повышенной жесткости. Материал: Сталь. Покрытие Модифицированный Тefлон. Диаметр 0,35 дюйм. Длина 145, 180, 260	шт	200	37 500,00	7 500 000,00	ТОО MST Synergy	37 500,00	7 500 000,00	Проводник Amplatz SuperStiff для периферических интервенций
38	Игла для трансспертальной пункции взрослые/ детские	Игла для проведения трансспертальной пункции с указателем поворота и коническим кончиком, материал - нержавеющая сталь. Для взрослых	шт	300	72 450,00	21 735 000,00				
39	Игла для трансспертальной пункции взрослой, длина 71, 89, 98 см	Игла для трансспертальной пункции взрослой, размер 18 ga, угол среза 50 гр. Состоит из просветной иглы из нержавеющей стали и прочного стелта из	шт	300	97 500,00	29 250 000,00	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	97 500,00	29 250 000,00	Трансспертальная игла BRK™, в модификациях
40	Игла для биопсии костного мозга в наборе	Набор иглы для биопсии костного мозга. Описание: 11 ga x 3.0 in 3.0 mm. Состав набора: биопсийная игла на сверле с	наб	30	43 000,00	1 290 000,00				
41	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 ATM бар (-14,7 до -441 PSI) с точностью ± 1 ATM бар для инфляции и	шт	1000	26 868,00	26 868 000,00	ТОО Densay	26 868,00	26 868 000,00	Шприцы -индефляторы Basix Touch различных вариантов
42	Индефлятор аналоговый	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 ATM/бар (-14,7 до -441 PSI) с точностью ± 1 ATM бар. Материал	шт	100	23 200,00	2 320 000,00				

43	Интраортальный баллон-катетер для контрастулятора (баллон) с фиброоптикой 30, 40 Сс	Средняя баллона кровеносные, диаметр баллонного катетера не менее 8Fr, объем баллонов не менее 30мл, 40 мл, длина баллонного катетера	шт	10	690 800,00	6 908 000,00				
44	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интродьюсер с мембранным покрытием, возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см	шт	5200	10 097,00	52 504 400,00	ТОО Альфатим	10 097,00	52 504 400,00	Интродьюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения
45	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа удлинённый	Интродьюсер Основные требования к товару Назначение для обеспечения доступа в сосуд Основные функциональные требования, технические	шт	500	16 947,00	8 473 500,00	ТОО Альфатим	16 947,00	8 473 500,00	Интродьюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения
46	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Интродьюсер для трансрадиального доступа Назначение для обеспечения доступа в сосуд Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие	шт	5050	11 597,00	58 564 850,00	ТОО Альфатим	11 597,00	58 564 850,00	Набор для трансрадиального доступа RADIFOCUS®
47	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Интродьюсер для трансрадиального доступа Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм	шт	200	21 479,00	4 295 800,00	ТОО Альфатим	21 479,00	4 295 800,00	Интродьюсер II (Transradial Kit) Интродьюсер GhidSheath Slender™ с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа
48	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	Гидрофильный артериальный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана Рентген контрастный маркер на кончике Размер 5, 6, 7 Fr	шт	300	64 900,00	19 470 000,00	ТОО Unimed Asia (Юникмед Азия)	64 900,00	19 470 000,00	Система сосудистых интродьюсеров, в модификациях, в вариантах исполнения
49	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64,	Интродьюсер с гидрофильным покрытием представляет собой одноразовый гидрофильный катетер, который обеспечивает гибкий и	шт	60	82 000,00	4 920 000,00				
50	Интродьюсер управляемый	Управляемый артериальный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб	шт	80	325 160,00	26 012 800,00	ТОО Unimed Asia (Юникмед Азия)	325 160,00	26 012 800,00	Сосудистый интродьюсер Agilis™ NXT
51	Интродьюсер-гайд короткий	Интродьюсер-гайд модификации короткого интродьюсера с технологией продольного армирования используются в случаях затрудненного	шт	50	142 500,00	7 125 000,00	ТОО Круана	142 500,00	7 125 000,00	Гайд-проводящая система, модификации: Ansel, Mullins, Check Flo, Balkin Lin, Over Raabe
52	Кава-фильтр постоянный	Кава-фильтр для профилактики тромбоэмболии легочной артерии, постоянный. Материал фильтра – нитинол. Дизайн – матричный (без соединений), два	шт	2	235 000,00	470 000,00				
53	Кава-фильтр отснонный для постоянной или временной имплантации	Отснонный фильтр из нержавеющей стали для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с	шт	2	474 500,00	949 000,00				
54	Катетер аспирационный	Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный лазерный порт и предварительно установленный стилет (в	комп	30	48 000,00	1 440 000,00	ТОО Медтроник Казахстан	48 000,00	1 440 000,00	Аспирационный катетер Export Advance в наборе, стерильный, одноразового применения
55	Катетер аспирационный 6F	Катетер аспирационный размером от 6F до 12F. Профиль кончика – 17F 0 022". Просвет для аспирации тромба – 2 85 F/ 0 037"	шт	30	48 000,00	1 440 000,00	ТОО ABMG Expert	48 000,00	1 440 000,00	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F
56	Катетер аспирационный, эндоваскулярный, 6Fr, 7Fr, 8Fr	Аспирационный катетер. Назначение для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические	шт	5	152 990,00	764 950,00	ТОО Альфатим	139 950,00	699 750,00	Катетер аспирационный Eliminate™, варианты исполнения
57	Катетер баллонный режущий	Катетер с длиной катетера от монополиуретанового составляет 143 см. Изделие состоит из баллона с 3 или 4 микрохирургическими лезвиями. Длина баллона	шт	10	99 500,00	995 000,00				
58	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fr	Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fr. Назначение: катетеры диагностические. Основные требования к товару. Назначение для проведения	шт	6000	9 597,00	57 582 000,00	ТОО Альфатим	9 597,00	57 582 000,00	Катетер ангиографический Radifocus® Optitorque™
59	Катетер диагностический кардиологический (детский)	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика с коротким кончиком модифицированный,	шт	500	22 424,00	11 212 000,00				
60	Катетер диагностический кардиологический	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии	шт	500	11 087,00	5 543 500,00	ТОО Densay	11 087,00	5 543 500,00	Катетер ангиографический эндоваскулярный Performa
61	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5F	Катетер диагностический периферический. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см. Размер катетеров 4 и 5F	шт	200	14 400,00	2 880 000,00				
62	Катетер для внутрисосудистой визуализации	Катетер для внутрисосудистой оптики (с фиброоптом) томографии, длина 135 см, интракоронарно используемая длина 28 см, внешний диаметр 2,7 Fr	наб	5	520 000,00	2 600 000,00				
63	Катетер диагностический, периферический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65,	шт	200	12 852,00	2 570 400,00				
64	Катетер периферический, с гидрофильным покрытием	Катетер диагностический периферический со специальным гидрофильным покрытием. Длина гидрофильной части 25 и 40 см. Наличие различных	шт	75	27 650,00	2 073 750,00				
65	Катетер для магочных артерий	Катетер диагностический для магочных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник	шт	50	18 400,00	920 000,00	ТОО Densay	18 400,00	920 000,00	Катетер ангиографический Impress
66	Катетер проводниковый	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина. Возможность выбора специальных	шт	330	30 247,00	9 981 510,00	ТОО Альфатим	30 247,00	9 981 510,00	Катетер направляющий Climber™, варианты исполнения



67	Катетер проводниковый коронарный	Катетеры проводниковые коронарные предназначены для введения хирургических инструментов и или проводочных направителей, а также для доставки	шт	20	30 249,00	604 980,00				
68	Катетер проводниковый 5Fg, 6Fg, 7Fg, 8Fg, длиной 60-120 см	Материал: проводникового катетера на основе нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское	шт	1000	14 500,00	14 500 000,00	ТОО Медтроник Казахстан	14 500,00	14 500 000,00	Проводниковый катетер Launcher, размерами 5F, 6F, 7F, 8F, длиной (см) 60 - 120
69	Катетер проводниковый 6Fg, 7Fg, 8Fg	мягкий травматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Дистальный	шт	5	254 500,00	1 272 500,00	ТОО MST Synergy	254 500,00	1 272 500,00	Катетеры проводниковые Guidezilla™ II диаметрами 6F, 7F, 8F и Guidezilla™ II I ONG
70	Катетер проводниковый	Материал проводникового катетера на основе нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское	шт	20	14 830,00	296 600,00	ТОО Медтроник Казахстан	14 830,00	296 600,00	Проводниковые катетеры Sherpa NX Active, Sherpa NX Balanced, размерами 5F, 6F, 7F, 8F
71	Катетер проводниковый удлинительный	Катетер проводниковый удлинительный. Гибкая длина катетера 150 см (в том числе проксимальная часть и входной порт 125 см, и дистальная часть	шт	50	165 000,00	8 250 000,00	ТОО Медтроник Казахстан	165 000,00	8 250 000,00	Удлинительный проводниковый катетер Telescope™, размером 6F, 7F стерильный
72	Катетер управляемый проводниковый	Катетер управляемый состоит из многопросветного шфта с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевой кольца и	комп	8	11 320 000,00	90 560 000,00	ТОО Unimed Asia (Юникмед Азия)	11 320 000,00	90 560 000,00	Управляемый проводниковый катетер Mitra Clip G4 из Система доставки клипсы MitraClip™ G4 v
73	Катетер проводниковый, периферический	проводниковый катетер периферический, мультисегментный с постоянным внутренним просветом по всей длине. Наличие нейлонового	шт	20	11 685,00	233 700,00				
74	Катетеры диагностические ангиографические коронарные	Катетеры ангиографические Длина 100,110 см Диаметр не менее 4,2F, 5F, 6F Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP,	шт	30	17 500,00	525 000,00	ТОО ImportMed	12 800,00	384 000,00	Ангиографический катетер ASAHI
75	Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий	Катетер предназначен для использования с радиочастотным (РЧ) генератором. Для осуществления доставки катетеру требуется	шт	5	1 500 000,00	7 500 000,00				
76	Катетер для эмболизации, размеры 2-7 Fg	эмболизационный катетер состоит из эластического баллона, прикрепленного лигатурами к радиоконтрастной ПЭБА (полиэстербукламидовой)	шт	20	17 800,00	356 000,00				
77	Катетер для непрямой эмболизации по Фогарти, размеры 4-10 Fg	Катетер для непрямой эмболизации по Фогарти, двухпросветный, баллон выполненный из материала устойчивого к разрыву, совместимый с 0,14	шт	10	18 700,00	187 000,00				
78	Катетер дренажный билиарный длинный	запирающиеся сингартий дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгеноконтрастной метки с	шт	30	57 755,00	1 732 650,00				
79	Катетер дренажный универсальный	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал	шт	40	49 550,00	1 982 000,00				
80	Катетер дренажный педиатрический универсальный	универсальные педиатрические запирающиеся дренажные катетеры, рабочей длиной 17, 27, 42 см, Количество дренажных отверстий 7 шт	шт	5	83 600,00	418 000,00	ТОО Densay	83 600,00	418 000,00	Система дренажная универсальная Resolve miri
81	Клипса с системой доставки, размеры 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм	Комплект содержит имплантат (клипса), присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая и нитиноловая	комп	10	4 362 500,00	43 625 000,00	ТОО Unimed Asia (Юникмед Азия)	4 362 500,00	43 625 000,00	Система доставки клипсы MitraClip™ G4 в вариантах исполнения
82	Компонент транскатетерного шователя для транскатетерного наложения шва на первичную	компонент транскатетерного шователя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на первичную	шт	2	348 000,00	696 000,00				
83	Компонент транскатетерного шователя для транскатетерного наложения шва на вторичную	компонент транскатетерного шователя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на вторичную	шт	2	348 000,00	696 000,00				
84	Компонент транскатетерного шователя для транскатетерного формирования узелка при закрытии	компонент транскатетерного шователя, используется в кардиологии для транскатетерного формирования узелка при закрытии овального окна	шт	2	348 000,00	696 000,00				
85	Манжета для гемостаза лучевой артерии	устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные	шт	30	6 600,00	198 000,00	ТОО Clever Medical	6 600,00	198 000,00	Устройство для компрессии места пункции
86	Микрокатетер для доставки интракраниального стента 18, 27	проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других	шт	5	259 500,00	1 297 500,00	ТОО AB-Service Company	259 500,00	1 297 500,00	Микрокатетер для доставки стентов Rebar
87	Микрокатетер для дополнительной поддержки коронарных проводников и их замены при анетрадном	микрокатетер типа 0,14". Совместимость с проводником 0,014". Кончик катетера зауженный, профиль не более 1,7 Fg. Наличие 1-й	шт	5	218 700,00	1 093 500,00				
88	Микрокатетер для хронических окклюдий коронарных артерий	устройство для прохождения окклюдизатора. Использование эффекта дрейла. Возможность смены проводника. Устройство позволяет	шт	5	106 000,00	530 000,00				
89	Многофункциональный для коронарных и периферических	микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для	шт	60	197 982,00	11 878 920,00	ТОО Densay	197 982,00	11 878 920,00	Микрокатетер Merit Maestro прямой /S -образный под углом 45
90	Микрокатетер коронарный	коронарный микрокатетер. Наличие дистального шфта из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE	шт	100	262 980,00	26 298 000,00	ТОО Альфатим	262 980,00	26 298 000,00	Катетер коронарный микро-вид FINECROSS® MG





91	Микрокатетер коронарный 135, 150 см	Наружная поверхность микрокатетера изготовлена из полиамидного эластомера с покрытием из гидрофильного полимера для обеспечения высоких	шт	5	174 570,00	872 850,00	TOO ImportMed	174 570,00	872 850,00	Микрокатетер ASAHI Caravel
92	Микрокатетер коронарный двухпросветный	Техническая характеристика: Общая длина катетера 140 см. Катетер имеет систему «Over the wire» Просвет монорельса размещен на дистальном конце	шт	5	229 840,00	1 149 200,00	TOO Galamat Integra	229 840,00	1 149 200,00	двухпросветный коронарный микрокатетер Crusade
93	Микропроводник гидрофильный	микропроводник гидрофильный для использования для сосудов головного мозга. Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у	шт	5	128 520,00	642 600,00				
94	Микропроводник проволочный, нейроваскулярный	микропроводник нейроваскулярный проволочный Диаметр 0 010", 0 014" Наличие длин 200, 300 см	шт	5	130 000,00	650 000,00	TOO ImportMed	130 000,00	650 000,00	Нейроваскулярный проволочный проводник ASAHI CHIKAI
95	Микросферы для эмболизации	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера,	шпр	75	116 709,00	8 753 175,00	TOO Densay	116 709,00	8 753 175,00	Микросферы Embogold для эмболизации различных вариантов исполнения
96	Микросферы насыщаемые для эмболизации полимерные, гидрофильные, эластичные	Микросферы для эмболизации полимерные Гидрофильные, эластичные, сжимаемость не менее 40% Дизайн – сферический Размеры частиц в сухом	шт	20	299 000,00	5 980 000,00	TOO Densay	299 000,00	5 980 000,00	Система для эмболизации HераSphere
97	Микроспираль отделяемая, длинная	микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, Диаметр 011, 018 – отделяемые	шт	5	71 250,00	356 250,00				
98	Набор для несудистого минидоступа с нитиноловым проводником	Набор для несудистого минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см двух типов троакарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный	наб	40	67 620,00	2 704 800,00	TOO Densay	67 620,00	2 704 800,00	Интродьюсер MAK-NV
99	Набор для трансюгулярного внутривенного портосистемного шунтирования (TPSS)	Набор для трансюгулярного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур Включает в себя интродьюсер с гибкой	наб	1	495 000,00	495 000,00				
100	Набор для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА)	Набор для ЧТКА и аксессуары в составе: 2-образный одинарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент	наб	15	18 000,00	270 000,00				
101	Дьюсерная система, в комплекте с проводником и антирефлюксной системой для проведения РЧА	Дьюсерная система в комплекте с проводником и антирефлюксной системой. Материал интродьюсера – рентгеноконтрастный полиэтиленовый пластик,	комп	35	11 200,00	392 000,00	TOO Круана	11 200,00	392 000,00	Дьюсерная система Accu-Sheath (Introducer System) в комплекте с проводником и антирефлюксной
102	Наконечник для тумесцентной анестезии при проведении РЧА	Наконечник для проведения тумесцентной анестезии к аппарату радиочастотной абляции M3004 Наружный диаметр от 4 до 4,9 мм, диаметр иглы 21-	шт	35	16 500,00	577 500,00				
103	Наконечник шпательобразный 4 мм	Инструмент имеет высококачественное покрытие (стекло) непосредственно на рабочем кончике инструмента (до 99,5%) для точного распределения	шт	3	376 740,00	1 130 220,00				
104	Окклюдер - сосударная заглушка для эмболизации периферических сосудов	Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое	шт	10	430 000,00	4 300 000,00				
105	Окклюдер устройство для транскатетерного закрытия открытого артериального протока в	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого артериального протока В основе структуры окклюдера лежит 72 Нитиноловые нити	комп	10	329 800,00	3 298 000,00				
106	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола) с	комп	10	410 000,00	4 100 000,00				
107	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Набор для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки	комп	10	715 000,00	7 150 000,00	TOO Dana Estrella	715 000,00	7 150 000,00	Окклюдер Occluplex F DA, минимальный диаметр перемычки (мм) 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, максимальный диаметр
108	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Нитиноловая катушка специально разработана для закрытия ОАП Градиент жесткости изменяется от дистальной к проксимальной части катушки, для	шт	50	449 900,00	22 495 000,00				
109	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока I и II типов в комплекте	самораскрывающееся устройство (окклюдер), изготовленное из гибкой нитиноловой сетки, предназначен для установки в открытый	комп	50	850 000,00	42 500 000,00	TOO Фирма Меда	850 000,00	42 500 000,00	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока Amplatzer Duct Occluder
110	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока Устройство имеет два различных типа цилиндрический, конусообразный	комп	20	442 000,00	8 840 000,00	TOO Segyz Group	442 000,00	8 840 000,00	Транскатетерная система для закрытия межсердечных дефектов MemoPart™ PDA Occluder
111	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте	Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки Окклюдер – саморазворачивающееся, самоцентрируемое	комп	70	1 150 000,00	80 500 000,00	TOO Dana Estrella	1 150 000,00	80 500 000,00	Окклюдер Occlutech Figulla Flex II, варианты исполнения: Flex II ASD, Flex II PFO, Flex II LINI диаметр
112	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте с расходными материалами	Окклюдер с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки Диски соединены между собой	комп	70	1 200 000,00	84 000 000,00	TOO Фирма Меда	1 200 000,00	84 000 000,00	#####
113	Окклюдер устройство для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки Также может применяться у пациентов, подвергшимся операции	комп	30	493 800,00	14 814 000,00	TOO Segyz Group	493 800,00	14 814 000,00	Транскатетерная система для закрытия межсердечных дефектов MemoPart™ ASD Occluder
114	Окклюдер для транскатетерного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой	Окклюдер для транскатетерного закрытия дефектов Система доставки Технические характеристики 1 Устройство (окклюдер) для закрытия дефектов	комп	10	949 000,00	9 490 000,00				

115	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте	Самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постинфарктным разрывом мышечного типа с двумя дисками.	комп	5	1 200 000,00	6 000 000,00	ТОО Фирма Меда	1 200 000,00	6 000 000,00	Окклюдер AMPLATZER® для закрытия дефектов мышечной части межжелудочковой
116	Окклюдер - спираль для ДМЖП	Нитиноловая катушка специально разработанная для ДМЖП, размерами дистальный проксимальный - 8,6,10,6,12,6,14,8,16,8 в комплекте с ловушкой	комп	5	1 066 890,00	5 334 450,00				
117	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки	Окклюдер для закрытия дефекта межжелудочковой перегородки. Тип окклюдера мышечный, перемембранозный, мультифенестрированный	комп	5	494 000,00	2 470 000,00	ТОО Segyz Group	494 000,00	2 470 000,00	Транскатетерная система для закрытия межсердечных дефектов MemoPart™ VSD Occluder
118	Окклюдер для закрытия паравентрикулярных ликв в комплекте	Устройство перивентрикулярной утечки (VSD) состоит из сетки нитинового провода со свойствами запоминания формы. Устройство доступно в	комп	5	1 461 900,00	7 309 500,00	ТОО Dana Estrella	1 461 900,00	7 309 500,00	Устройство Occlutech PLD
119	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия в комплекте	Самораскрывающееся устройство, изготовленное из нитиноловой сетки, для закрытия ушка левого предсердия. Предназначено для профилактики	комп	5	1 310 000,00	6 550 000,00	ТОО Фирма Меда	1 310 000,00	6 550 000,00	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия (AMPLATZER Amulet Left Atrial Appendage)
120	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте с расходными материалами	Самораскрывающееся устройство с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Предназначено для закрытия открытого овального окна. Диски	комп	10	1 045 000,00	10 450 000,00	ТОО Фирма Меда	1 045 000,00	10 450 000,00	#####
121	Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте	Имплантант (ГГО) предназначен для лечения открытого овального окна. Комплектация: проводник, Уконектор, имплантант установленный в	комп	5	1 110 900,00	5 554 500,00				
122	Окклюдер эндоваскулярный периферический	Сосудистый окклюдер диаметром 4-22 мм, высотой 5-13 мм под интродьюсер 6-10 F	шт	2	3 800,00	7 600,00				
123	Петля ловушка для удаления инородных тел	Петля-ловушка для удаления инородных тел, имеющая два улавливающих кольца с вертикальной и горизонтальной ориентацией, размеры по заявке	шт	20	183 400,00	3 668 000,00				
124	Петля ловушки- ретривер , атравматический, дистальный и малого диаметра	Атравматическая титановая петля с золотом-вольфрамовым покрытием. Предварительно загнутый наконечник. Дистальный конец	шт	5	152 960,00	764 800,00				
125	Петля ловушки- ретривер , модификации петля, корзина, боковая петля, шипцевой	Титановое ушко или является трансеновым захватывающим инструментом- ловушкой ретривером, которое образует корзинчатую петлю	шт	5	230 000,00	1 150 000,00				
126	Петля ловушка	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель	шт	10	225 000,00	2 250 000,00	ТОО Densay	225 000,00	2 250 000,00	Система эндоваскулярной ловушки EN Snare
127	Проводник коронарный для комплексных поражений 190, 300 см	Коронарные проводники с гомогенным покрытием для комплексных поражений. Гидрофильные полимерные проводники с оплеткой под полимерным	шт	2050	27 500,00	56 375 000,00	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	27 500,00	56 375 000,00	Коронарный проводник Hi-Torque Guide Wire (Balance Middleweight, Progress Whisner Pilot) c
128	Проводник коронарный управляемый гибкий и жесткий с сужением на кончике	Проводник коронарный управляемый для использования при чрескожном вмешательстве. Длина проводника 190, 300 см	шт	200	35 500,00	7 100 000,00	ТОО Unicmed Asia (Юникмед Азия)	35 500,00	7 100 000,00	Коронарный проводник Hi-Torque Guide Wire (Balance Middleweight, Progress Whisner Pilot) c
129	Проводник коронарный управляемый	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Правой, 180 см, диаметр 0,014"/0,36мм	шт	200	37 514,00	7 502 800,00	ТОО Альфатим	37 514,00	7 502 800,00	Проводник для ЧТКА Runthrough® NS, варианты исполнения
130	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Материал: проводника высокопрочный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие	шт	1080	13 947,00	15 062 760,00	ТОО Альфатим	13 947,00	15 062 760,00	Проводник Radifocus® Guide Wire M длиной (см): 50; 80; 120; 150; 180; 220; 260; 300; 400; 450
131	Проводник диагностический гидрофильный, удлиненный 220-450 см	Проводники 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038" Диаметр 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038" Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см	шт	150	26 317,00	3 947 550,00	ТОО Альфатим	26 317,00	3 947 550,00	Radifocus® Guide Wire M длиной (см): 50; 80; 120; 150; 180; 220; 260; 300; 400; 450
132	Проводник для внутрисосудистого измерения давления	Проводник для внутрисосудистого измерения давления с подвижным кончиком. С гидрофильным покрытием. Рентгеноконтрастный наконечник- 3 см	шт	5	450 000,00	2 250 000,00				
133	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана	Проводник предназначен для введения и позиционирования катетеров при проведении диагностических и интервенционных процедур в	шт	100	16 000,00	1 600 000,00				
134	Проводник для транскатетерного аортального протезирования	Проводник с загнутой формой для транскатетерного аортального протезирования. Внешний диаметр 0,035", длина 275 см. Материал нержавеющей сталь	шт	50	134 500,00	6 725 000,00	ТОО MST Synergy	134 500,00	6 725 000,00	Проводник SAFARI2 в вариантах исполнения
135	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии. Диаметр не более 0,014" (0,3556 мм)	шт	100	33 575,00	3 357 500,00	ТОО ImportMed	33 575,00	3 357 500,00	Проводник ASAHI PTCA Guide Wire Fielder XT-A, XT-R
136	Проводник коронарный управляемый для хронических окклюзии, длина 190 см, 300 см	Коронарные проводники для хронических окклюзии. Диаметр не более 0,010, 0,011, 0,012, 0,014 дюймов. Наличие длин, см 190, 300 см	шт	100	51 075,00	5 107 500,00	ТОО ImportMed	51 075,00	5 107 500,00	Проводник ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI Gaia
137	Проводник коронарный управляемый, длина 330 см	Оптимальная прочность проводков, гидрофильное покрытие и стержень 0,26 мм обеспечивают превосходную толкание внутреннего катетера	шт	20	77 400,00	1 548 000,00	ТОО ImportMed	77 400,00	1 548 000,00	Проводник ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI RG3
138	Проводник диагностический 70-180 см	Широкий спектр диаметров диагностических проводников 0,18" (0,46мм), 0,21" (0,53мм), 0,25" (0,64мм), 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм) Длина	шт	1500	7 204,00	10 806 000,00	ТОО Densay	7 204,00	10 806 000,00	Диагностический проводник Merit InQwire

139	Проводник диагностический нейтро или удлиненный 180-260 см	Широкий спектр диаметров диагностических проводников 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм) Длина проводников не менее 180 см и не более 260см	шт	510	10 449,00	5 328 990,00	TOO Densay	10 449,00	5 328 990,00	Диагностический проводник Merit InQwire
140	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзии	Универсальное коронарное проводник для острых окклюзии Диаметр не более 0,014" (0,3556 мм)	шт	350	30 680,00	10 738 000,00	TOO ImportMed	30 680,00	10 738 000,00	Коронарный управляемый проводник ASAHI PTCA SION /SION blue
141	Проводник коронарный управляемый с гидрофильным покрытием	Проводит как шелковая нить возможность переплетения Диаметр не более 0,014" (0,3556 мм)	шт	50	70 370,00	3 518 500,00	TOO ImportMed	70 370,00	3 518 500,00	Проводник ASAHI SUOH 03
142	Проводники жесткие, сверхжесткие	Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком Покрытие модифицированный тефлон	шт	50	95 000,00	4 750 000,00	TOO Круана	95 000,00	4 750 000,00	Проводящая система различной жесткости, модификации. Bentson, Newton, Roadrunner PC, Hiwire
143	Проводник ангиографический жесткий	Проводник периферический сверхжесткий диаметр 0,35" и 0,38". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см Форма кончика прямая (6,7 см)	шт	30	25 000,00	750 000,00				
144	Проводник стандартный свежесткий для транскатетерной имплантации клапана	Представляет собой проводник из нитинола двойное покрытие с платиной нержавеющей стали с двойной оплеткой с покрытием из ПТФЭ и двойным проводником для системы ротационной абразивной	шт	60	200 000,00	12 000 000,00	TOO Круана	200 000,00	12 000 000,00	Проводящая система различной жесткости, модификации. Lundermist
145	Проводник для системы ротационной абразивной	Степень жесткости - стандартная или повышенная Совместимость с бурами имеющими алмазное	шт	20	78 500,00	1 570 000,00				
146	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый	МРТ совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fr, с одной и двух просветной конфигурацией	уп	15	130 000,00	1 950 000,00	TOO Б. Браун Медикал Казахстан	127 000,00	1 905 000,00	Полностью имплантируемая порт-система для длительного венозного доступа Celsite Safety-PSU с принадлежностями
							TOO Круана	130 000,00	1 950 000,00	#####
147	Система для защиты от дистальной эмболии	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием Независимое	уп	30	384 400,00	11 532 000,00				
148	Система защиты от эмболии	Система для защиты сосудов от дистальной тромбоземболии Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании	шт	10	279 500,00	2 795 000,00	TOO MST Synergy	279 500,00	2 795 000,00	Устройство защиты от эмболии FilterWire EZ
149	Спираль с микропроводником, отслеживающие	Микропроводник для селективной артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов	шт	200	71 250,00	14 250 000,00				
150	Спираль для эмболизации цилиндрическая	Спираль для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами Для катетеров с просветом 018", 035" МРТ-совместимые Длина по	шт	30	78 700,00	2 361 000,00	TOO Круана	78 700,00	2 361 000,00	Спираль для большой аортолегочной катетерной модификации Mreva
151	Спираль отделяемая нейроваскулярная	Отделяемая спираль из платиновой эмболизационной спирали Установлена на композитном толкателе для доставки имплантата Наличие рентгеноконтрастной	шт	3	310 000,00	930 000,00	TOO AB-Service Company	310 000,00	930 000,00	Спираль для эмболизации аневризм Ахшт,
152	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов	Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент Предназначен для стентирования артерий головного мозга для	шт	5	1 099 500,00	5 497 500,00	TOO AB-Service Company	1 099 500,00	5 497 500,00	Интракраниальный стент Solitaire AB
153	Стент - самораскрывающиеся система	Нитиноловый самораскрывающийся стент Совместимый с 0,035" проводником Спиральное расположение ячеек Танталовые маркеры на каждом	шт	5	294 000,00	1 470 000,00				
154	Стент-графт брюшной аорты	Система стент-графта с дополнительными модулями Бифуркационный модуль прямой и развальцованный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145,	уп	25	1 355 000,00	33 875 000,00				
155	Брюшной модуль стент графта	Контрастная часть линейного эндопротеза с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного	уп	26	903 100,00	23 480 600,00				
156	Стент графт грудной аорты	Самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса,	уп	32	1 934 900,00	61 916 800,00				
157	Грудной модуль стент графта	Грудины металлического каркаса прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерассасывающегося шовного материала Отсутствие	шт	25	1 935 000,00	48 375 000,00				
158	Система стент-графта	Система стент-графта. Односторонний орто-подводящий компонент	уп	1	1 355 000,00	1 355 000,00				
159	Стент-графт для коронарных артерий	Конструкция типа сэндвич в виде 2х матричных баллонорасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L, между которыми находится сосудистый графт	шт	5	538 000,00	2 690 000,00				
160	Стент-графт грудной фенестрированный	Предназначен для протетирования стенозов грудного или брюшного отдела аорты Изготавливается на заказ для каждого пациента, в	шт	5	5 197 000,00	25 985 000,00				

161	Стент-графт для грудного отдела аорты с возможностью фенестрации	Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации грудного стент-графта. МРТ совместимый	шт	53	2 099 500,00	111 273 500,00	TOO ABMG Expert	2 099 500,00	111 273 500,00	Система стент-графта Ankura
162	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации бифуркационный компонент	Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризмы абдоминальной (брюшной) аорты. Возможность проведения метода фенестрации стент-графта	шт	30	1 350 000,00	40 500 000,00	TOO ABMG Expert	1 350 000,00	40 500 000,00	Система стент-графта Ankura
163	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации контралатеральный компонент	Система стент-графта для аневризмы абдоминального (брюшного) отдела аорты. Легко визуализируемые под рентгенооскопом	шт	40	650 000,00	26 000 000,00	TOO ABMG Expert	650 000,00	26 000 000,00	Система стент-графта Ankura
164	Стент-графт периферический, самораскрывающийся	Самораскрывающийся периферический стент-графт. МРТ-совместимый. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Длина	шт	10	920 930,00	9 209 300,00				
165	Стент-графт баллонорасширяемый	Баллонорасширяемый стент-графт для стентирования подвздошных артерий. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйма. Стент прямой формы.	шт	23	846 000,00	19 458 000,00				
166	Стент-графт для трансюгулярного внутривенечного портасистемного стентирования (TPPS)	Импламентируемый эндопротез с наличием диаметров 8,9,10 мм, наличие длины в диапазоне от 60 до 120 мм. Материал покрытия - биологически инертный	шт	2	495 000,00	990 000,00				
167	Стент для сонной артерии	Импламентируемый самораскрывающийся стент для стентирования сонных артерий. Закрыто-пористая конструкция с двухслойной плетенной обмоткой	шт	5	540 000,00	2 700 000,00				
168	Стент для детей без баллона (без покрытия)	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины иридия, водружаемы на баллон	шт	10	1 860 000,00	18 600 000,00				
169	Стент для детей без баллона (с покрытием)	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины иридия, водружаемы на баллон	шт	10	2 200 000,00	22 000 000,00				
170	Стент коронарный без покрытия	Материал стента - кобальт-хромовый сплав, L600. Пассивное покрытие - Аморфный карбид кремния. Толщина каркаса стента - Ø 2,0-3,0 мм - не более 60 мкм	шт	50	85 000,00	4 250 000,00				
171	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролimus	Стент коронарный с лекарственным покрытием (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки.	шт	600	195 000,00	117 000 000,00	TOO Медтроник Казахстан	195 000,00	117 000 000,00	Система коронарного стента с покрытием зотаролimus Resolute
172	Стент коронарный с лекарственным покрытием сиролimus	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время	шт	303	210 000,00	63 630 000,00	TOO Альфатим	210 000,00	63 630 000,00	Стент-система коронарная Ultimaster™ Ultimaster™ Tansei™ с лекарственным покрытием
173	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием сиролimus	Материал стента - кобальт-хромовый сплав, L600 с двумя типами покрытия: 1) Пассивное покрытие аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие биорезорбируемый скаффолд из магниевого сплава с	шт	400	194 980,00	77 992 000,00	TOO Asia Med Engineering	194 980,00	77 992 000,00	#####
174	Стент - система элюирующего саморасасывающегося каркаса	Активное покрытие биодеградируемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA)	шт	10	600 000,00	6 000 000,00	TOO Asia Med Engineering	600 000,00	6 000 000,00	Система Sirolimus-элюирующего саморасасывающегося коронарного каркаса Maestris
175	Стент - система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус	Материал стента - платино-хромовый сплав. Лекарственное покрытие - однородное покрытие из полимерного носителя с 100 мкг/см2 эверолимуса,	шт	50	194 500,00	9 725 000,00	TOO MST Synergy	194 500,00	9 725 000,00	Стент - система коронарная платино-хромовая Promus ELITE™ MONORAIL™ с лекарственным
176	Стент периферический	Дизайн стента «Свободная ячейка», т.е. много ст. ячеек в ряду с «S»- либо «N»-образными соединителями между ячейками «Свободная» площадь ячейки – 81-дизайн стента - гирландная ячейка, с расширением	шт	10	186 120,00	1 861 200,00				
177	Стент периферический баллонорасширяемый	Диапазон стентов L 8мм - 18мм Ø, XL 15мм - 25мм Ø, XXL 20мм - 32мм Ø. Рекомендуемые размеры	шт	5	370 000,00	1 850 000,00				
178	Стент периферический баллонорасширяемый, с покрытием	Стент периферический баллонорасширяемый с покрытием. Материал стента – кобальт-хром. Материал покрытия - чистейший многослойный	шт	5	650 750,00	3 253 750,00				
179	Стент самораскрывающийся для сонной артерий	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом	уп	20	362 000,00	7 240 000,00				
180	Стент саморасправляющийся для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева в	Стент саморасправляющийся, самораскрывающийся с золотыми рентгенопозитивными метками для пищеварительного тракта и трахеобронхиального	комп	5	450 000,00	2 250 000,00				
181	Стент билиарный цельно-каркасный, никель-титановый	Стент билиарный никель-титановый, тип стента - цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента)	шт	5	420 000,00	2 100 000,00				
182	Стент билиарный в комплекте с доставочной системой	Стент билиарный с контрастными золотыми метками в центре и на обоих концах билиарного стента. Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена	комп	5	450 000,00	2 250 000,00				
183	Стент почечный баллонорасширяемый	Стент почечный саморасширяемый - кобальт-хромовый сплав L605, матричный дизайн (стент вырезан лазером из бесшовной трубки и	шт	5	278 000,00	1 390 000,00	TOO ABMG Expert	250 000,00	1 250 000,00	Cogent™ BMS - баллонно-расширяемая ренальная и билиарная стент-система
184	Стент нейрорасширяемый для тромбэктомии	Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола. Видимый под рентгеновскими лучами несколько рентгеновских маркеров в проксимальном	шт	5	990 500,00	4 952 500,00				

185	Стент - система коронарная лекарственным покрытием эверолимус	матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Материал стента кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное	шт	30	168 500,00	5 055 000,00	TOO Unicmed Asia (Юникмед Азия)	168 500,00	5 055 000,00	Система установки коронарного стента, выделяющего эверолимус
186	Стент-система баллонорасширяемая ренальная и билиарная	Баллонорасширяемая ренальная и билиарная стент-система размерами диаметры стента (мм) 5,00, 6,00, 7,00, длина стента (мм) 12, 15, 18	шт	16	250 000,00	4 000 000,00	TOO ABMG Expert	250 000,00	4 000 000,00	XIENCE Alpine диаметром (мм) 7,00, Coagent™ BMS - баллонорасширяемая ренальная и билиарная стент-система
187	Стент баллонорасширяемый периферический	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтируемый на системе доставки, совместимой с 6-7 Fr интродьюсер и 0,035"	шт	8	200 000,00	1 600 000,00	TOO ABMG Expert	200 000,00	1 600 000,00	Баллонорасширяемая периферическая стент-система - Muta™ BMS, размеры системы 800 мм, 1350мм, размеры стента диаметром
188	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной	шт	7	230 500,00	1 613 500,00	TOO Asia Med Engineering	230 500,00	1 613 500,00	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов Astron
189	Сшиватель транскатетерный	Устройство состоит из трех компонентов - 2 сшивателей (primum septum и secundum septum) и механизма для связывания узла и среза нити	комп	5	1 144 000,00	5 720 000,00				
190	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fr	Устройство для закрытия артериального доступа диаметр 6 Fr, рабочий диапазон 5-8 Fr. Наличие заранее заряженного нерассасывающегося шовного	шт	50	85 000,00	4 250 000,00	TOO Unicmed Asia (Юникмед Азия)	85 000,00	4 250 000,00	Устройство для чрезкожного хирургического ушивания сосудов Perclose ProGlide
191	Устройство для фиксации преспеченочного дренажа	Крепежное устройство для дренажного катетера от 0 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для	шт	50	9 000,00	450 000,00				
192	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6, 8 Fr	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии	шт	90	85 000,00	7 650 000,00	TOO Dives (Дивес)	85 000,00	7 650 000,00	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях Anio-Seal™ Evolution™ / Anio-
193	Устройство для закрытия места пункции	Устройство для закрытия места пункции сосудов имплантацией absorbируемого коллагенового тампона и absorbируемого полимерного якоря,	шт	90	65 000,00	5 850 000,00	TOO ABMG Expert	65 000,00	5 850 000,00	Устройство для закрытия места пункции сосудов Obtura™ размерами (FR): 6-8
194	Щипцы биопсийные	Щипцы для взятия образцов ткани из желудочка сердца с заостренными браншами щипцов обеспечивающие быстрое и легкое взятие образцов	шт	50	264 739,00	13 236 950,00				
195	Электрод для РЧА активный	Гибкий электрод универсального типа VCT, VCT, VCT XXB, VCTM XXB, VCTW XXB, диаметром (мм) 1,5, 1,65, 1,8, длиной (мм) 100, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 170, 185, 190, 195, 200, 220, 230, 250, 270	шт	10	295 000,00	2 950 000,00	TOO Круана	295 000,00	2 950 000,00	Электрод активный типа VCT, VCT XXB, VCTM XXB, диаметром
196	Эмболизат жидкий	Не адгезивный рентген контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности - 18, 20 или 34. В набор входит 2 улаковки	шт	25	330 000,00	8 250 000,00	TOO ABMG Expert	330 000,00	8 250 000,00	Жидкая Эмболическая Система Menox™
							TOO AB-Service Company	330 000,00	8 250 000,00	Жидкая эмболизирующая система Onyx 18, 20, 34, 34L
197	Эмболизирующий желатин в шприцах	Эмболизирующий желатин - биосовместимый. Гидрофильный, Сухой- Формованный, Рассасывающийся. Свиной желатин. Предварительно	шт	10	32 602,50	326 025,00	TOO Satcor	32 602,00	326 020,00	Эмболизирующий желатин EmboCute
<b>ИТОГО</b>						<b>2 807 461 920,00</b>				

Председатель комиссии

К. Аширов

Заместитель председателя комиссии

Б. Хайруллин

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

А. Жакупов

Секретарь комиссии

А. Гашина