

Протокол № 6
об итогах тендера по закупке по закупке товаров «Интервенция» на 2025 год
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«20» декабря 2024 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 10 часов 00 минут 20 декабря 2024 года.

2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) от «22» ноября 2024 года №243-н/к по закупке товаров «Интервенция» на 2025 год (далее – Приказ), объявлен тендер по закупке «Интервенция» на 2025 год (далее-Товар), для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10 часов 15 минут «12» декабря 2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО "Clever Medical"	В44М1У0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с.Кокузек, учетный квартал 060, стр.433	03.12.2024г. 12ч. 29 мин.
2	ТОО "МедКор"	050000, РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Мкрн. Байтак, квартал Каргалы, дом 46	03.12.2024г. 12ч. 32 мин.
3	ТОО "Medical Supply Management"	160021, РК, г. Шымкент, район Тұран, ул.Байтулы Баба, здание 12А	05.12.2024г. 10ч. 44 мин.
4	ТОО "Dana Estrella"	050004, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Гоголя, д.89А	05.12.2024г. 14ч. 07 мин.
5	ТОО "Dives (Дивес)"	050004, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Гоголя, 89А	05.12.2024г. 14ч. 09 мин
6	ТОО "А-37"	А15В0Н7, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д.24	06.12.2024г. 12ч. 30 мин.
7	ТОО "Segyz Group"	050000, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Навои, д.208/2, н.п.272	09.12.2024г. 09ч. 54 мин.
8	ТОО "АВМГ Expert"	050010, РК, г.Алматы, улица Зенкова, дом 59, офис 141В	09.12.2024г. 11ч. 03 мин.
9	ТОО "Олива"	050000, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, ж. 498, н.п. 17а	10.12.2024г. 10ч. 45мин.
10	ТОО "Фирма Меда"	055552, РК, г.Алматы, Ауэзовский район, мкрн. Таугуль-3, ул. Мухамеджанова, д.40	10.12.2024г. 10ч. 47 мин
11	ТОО "Varus Trade"	050056, РК, г.Алматы, Турксибский р-н, ул.Вильямса, д.116	10.12.2024г. 10ч. 48 мин.

 Тажибаев О.У.

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

12	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	050000, РК, г. Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Тимирязева, зд.26/29	10.12.2024г. 15ч. 20 мин.
13	ИП "Medger"	010000, РК, г. Астана, р-н Сарыарка, ул.Бейбітшілік, д.58, 43	10.12.2024г. 16ч. 13 мин.
14	ТОО "AB-Service Company"	010000, РК, г.Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 33/1	10.12.2024г. 16ч. 15 мин
15	ТОО "АЛЬФАТИМ"	010000, РК, г.Астана, р-н Байконыр, ул.Амангелді Иманов, здание 14, н.п. 2	11.12.2024г. 15ч. 05 мин.
16	ТОО "Densau (Денсау)"	010000, РК, г.Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв.549	11.12.2024г. 15ч. 07 мин.
17	ТОО "Atlant MT"	010000, РК, г.Астана, улица Бейімбет Майлин, д.4/1	11.12.2024г. 15ч. 38 мин.

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 10 часов 15 минут «12» декабря 2024 года), предоставлен конверт с заявкой на участие в настоящем тендере потенциальным поставщиком ТОО «Медтроник Казахстан», который возвращены по почтовой связи без вскрытия.

Представители потенциальных поставщиков при вскрытии конвертов с заявками на участие в тендере: Иргалиев И.С. ТОО «АЛЬФАТИМ» и Жумабаев С.К. ТОО «Densau (Денсау)», полномочия представителей подтверждены.

Сумма, выделенная для закупки: **3 222 848 017 (три миллиарда двести двадцать два миллиона восемьсот сорок восемь тысяч семнадцать) тенге 00 тиын.**

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

4. Состав комиссии утвержденная Приказом:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда

Заместитель председателя

комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп Суиндикович

Директор юридического департамента Фонда

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор департамента лекарственного обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор финансово-экономического департамента Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам Фонда

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации закупок Фонда



Тажибаев О.У.

Камзина Г.А.

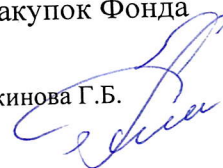
Балбеков Е.С.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.







5. В соответствии с главой 2 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, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке товаров «Интервенция» на 2025 год.

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

6. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Причина несоответствия	Основание Правила
1	ТОО "Segyz Group"	№ 88	представленная потенциальным поставщиком техническая спецификация, не соответствует технической спецификации, требуемой тендерной документацией: предлагается «турникет» вместо «манжета»; диапазон воздушно-нагнетания «от 15 до 20», вместо «от 13 до 18»; не указаны материал, из которого изготовлен товар; возможность двойной компрессии; наличие дополнительной раздувающей подушки; наличие дополнительной прошивной линии VELCRO; маркировка шприца.	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

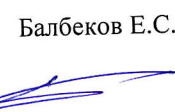
Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

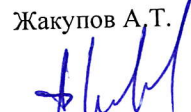
7. Заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, соответствующие требованиям тендерной документации:

- ТОО «Clever Medical» по лотам № 36, 42;
- ТОО «МедКор» по лотам № 59, 62, 96, 98, 139, 147, 148, 151;
- ТОО «Medical Supply Management» по лоту № 78;
- ТОО «Dana Estrella» по лотам № 31, 106, 109, 113;
- ТОО "Dives (Дивес)" по лотам № 163-165, 206;
- ТОО "А-37" по лоту № 45;
- ТОО "Segyz Group" по лотам № 112, 115, 119;
- ТОО "АВМГ Expert" по лотам № 3, 26, 27, 28, 32, 57, 186, 187, 196, 199, 200, 207, 211;
- ТОО "Олива" по лоту № 77;
- ТОО "Фирма Меда" по лотам № 111, 114, 117, 121, 122;
- ТОО "Varus Trade" по лотам № 173-175, 201;
- ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан" по лоту № 153;
- ИП "Medger" по лоту № 55;
- ТОО "АВ-Service Company" по лотам № 89, 160, 203;
- ТОО "АЛЬФАТИМ" по лотам № 12, 18, 21, 46, 47, 48, 49, 58, 63, 70, 88, 93, 131, 132, 133, 183, 185;
- ТОО "Densau (Денсау)" по лотам № 38, 42, 43, 44, 64, 65, 82, 83, 99, 100, 102;
- ТОО "Atlant MT" по лотам № 8, 9, 13-15, 110, 125, 180, 181.

 Тажибаев О.У.

 Камзина Г.А.

 Балбеков Е.С.

 Жакупов А.Т.

 Шингожинова Г.Б.

Сведения о направлении запроса:

8. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией не направлялись.

Экспертное заключение:

9. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

10. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок, **РЕШИЛА:**

Признать победителем:

№ п/п	№ лота	Наименование поставщика	БИН	Адрес	Сумма, тенге	Основание
1	36	ТОО "Clever Medical"	170240009132	В44М1У0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с.Кокузек, учетный квартал 060, стр.433	218 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
	42				39 750 000,00	пункт 6б, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
2	59 62 96 98 139 147 148 151	ТОО "МедКор"	090340014660	050000, РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Мкрн. Байтак, квартал Каргалы, дом 46	10 284 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
3	78	ТОО "Medical Supply Management"	130340013444	160021, РК, г. Шымкент, район Тұран, ул.Байтулы Баба, здание 12А	7 450 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
4	31 106 109 113	ТОО "Dana Estrella"	040740003908	050004, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Гоголя, д.89А	73 675 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
5	163 164 165 206	ТОО "Dives (Дивес)"	080440008915	050004, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Гоголя, 89А	28 270 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
6	45	ТОО "А-37"	051140004027	А15В0Н7, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д.24	5 111 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

Тажидов О.У.




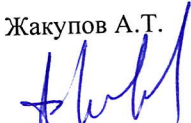
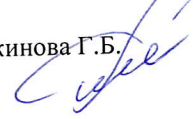
Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

7	112 115 119	ТОО "Segyz Group"	220440010640	050000, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Навои, д.208/2, н.п.272	18 976 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
8	3 26 27 28 32 57 186 187 196 199 200 207 211	ТОО "ABMG Expert"	110140007944	050010, РК, г.Алматы, улица Зенкова, дом 59, офис 141В	404 664 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
9	77	ТОО "Олива"	990240000417	050000, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, ж. 498, н.п. 17а	1 200 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
10	111 114 117 121 122	ТОО "Фирма Меда"	051240002827	055552, РК, г.Алматы, Ауэзовский р-н, мкрн. Таугуль-3, ул. Мухамеджанова, д.40	212 775 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
11	173 174 175 201	ТОО "Varus Trade"	080540019558	050056, РК, г.Алматы, Турксибский р-н, ул.Вильямса, д.116	212 872 500,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
12	153	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан»	070940025802	050000, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Тимирязева, зд.26/29	1 270 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
13	55	ИП "Medger"	920611400931	010000, РК, г. Астана, р-н Сарыарка, ул.Бейбітшілік, д.58, 43	948 800,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
14	89 160 203	ТОО "AB-Service Company"	100240007857	010000, РК, г.Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел, здание 33/1	11 973 600,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или

 |
  |
  |
  |
 

						отклонение заявок конкурентов
15	12 18 21 46 47 48 49 58 63 70 88 93 131 132 133 183 185	ТОО "АЛЬФАТИМ"	080640007637	010000, РК, г.Астана, р-н Байконыр, ул.Амангелді Иманов, здание 14, н.п. 2	358 464 900,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
16	38 43 44 64 65 82 83 99 100 102	ТОО "Densau (Денсау)"	150340000832	010000, РК, г.Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв.549	49 344 190,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
17	8 9 13 14 15 110 125 180 181	ТОО "Atlant МТ"	110540019744	010000, РК, г.Астана, улица Бейімбет Майлин, д.4/1	111 764 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 36; 42 с ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132 (В44М1У0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с.Кокузек, учетный квартал 060, стр.433), на сумму **39 968 000,00 (тридцать девять миллионов девятьсот шестьдесят восемь тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года;

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 42, заявку ТОО «Densau (Денсау)» (010000, РК, г.Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв.549) с суммой ценового предложения 40 302 000,00 (сорок миллионов триста две тысячи) тенге.

12. Признать победителем и заключить договор по лотам № 59, 62, 96, 98, 139, 147, 148, 151 с ТОО «МедКор» БИН 090340014660 (050000, РК, г. Алматы, Наурызбайский р-н, Мкрн. Байтак, квартал Каргалы, дом 46) на сумму **10 284 000,00 (десять миллионов двести восемьдесят четыре тысячи) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

13. Признать победителем и заключить договор по лоте № 78 с ТОО «Medical Supply Management» БИН 130340013444 (160021, РК, г. Шымкент, район Тұран,

Тажидбаев О.У. | Камзина Г.А. | Балбеков Е.С. | Жакупов А.Т. | Шингожинова Г.Б.

ул.Байтулы Баба, здание 12А) на сумму **7 450 000,00 (семь миллионов четыреста пятьдесят тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

14. Признать победителем и заключить договор по лотам № 31, 106, 109, 113 с ТОО «Dana Estrella», БИН 040740003908 (050004, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Гоголя, д.89А) на сумму **73 675 000 (семьдесят три миллиона шестьсот семьдесят пять тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

15. Признать победителем и заключить договор по лотам № 163-165, 206 с ТОО «Dives (Дивес)», БИН 080440008915 (050004, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Гоголя, 89А) на сумму **28 270 000,00 (двадцать восемь миллионов двести семьдесят тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

16. Признать победителем и заключить договор по лоту № 45 с ТОО «А-37» БИН 051140004027 (А15В0Н7, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д.24) на сумму **5 111 000,00 (пять миллионов сто одиннадцать тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

17. Признать победителем и заключить договор по лотам № 112, 115, 119 с ТОО «Segyz Group» БИН 220440010640 (050000, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Навои, д.208/2, н.п.272) на сумму **18 976 000,00 (восемнадцать миллионов девятьсот семьдесят шесть тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

18. Признать победителем и заключить договор по лотам № 3, 26-28, 32, 57, 186, 187, 196, 199, 200, 207, 211 с ТОО «ABMG Expert» БИН 110140007944 (050010, РК, г.Алматы, улица Зенкова, дом 59, офис 141В) на сумму **404 664 000,00 (четыреста четыре миллиона шестьсот шестьдесят четыре тысячи) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

19. Признать победителем и заключить договор по лоту № 77 с ТОО «Олива» БИН 990240000417 (050000, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, ж. 498, н.п. 17а) на сумму **1 200 000,00 (один миллион двести тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

20. Признать победителем и заключить договор по лотам № 111, 114, 117, 121, 122 с ТОО «Фирма Меда» БИН 051240002827 (055552, РК, г.Алматы, Ауэзовский район, мкрн. Таугуль-3, ул. Мухамеджанова, д.40) на сумму **212 775 000,00 (двести двенадцать миллионов семьсот семьдесят пять тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

21. Признать победителем и заключить договор по лотам № 173-175, 201 с ТОО «Varus Trade» БИН 080540019558 (050056, РК, г.Алматы, Турксибский р-н, ул.Вильямса, д.116) на сумму **212 872 500,00 (двести двенадцать миллионов восемьсот семьдесят две тысячи пятьсот) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

22. Признать победителем и заключить договор по лоту № 153 с ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» БИН 070940025802 (050000, РК, г.Алматы, Бостандыкский р-н, ул. Тимирязева, зд.26/29) на сумму **1 270 000,00 (один миллион двести семьдесят тысяч) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

23. Признать победителем и заключить договор по лоту № 55 с ИП «Medger» ИИН 920611400931 (010000, РК, г. Астана, р-н Сарыарка, ул.Бейбітшілік, д.58, 43) на сумму **948 800,00 (девятьсот сорок восемь тысяч восемьсот) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.


Тажикаев О.У. I

Камзина Г.А. I

Балбеков Е.С. I

Жакупов А.Т. I

Шингожинова Г.Б. I

24. Признать победителем и заключить договор по лотам № 89, 160, 203 с ТОО «AB-Service Company» БИН 100240007857 (010000, РК, г.Астана, р-н Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 33/1) на сумму **11 973 600,00 (одиннадцать миллионов девятьсот семьдесят три тысячи шестьсот) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

25. Признать победителем и заключить договор по лотам № 12, 18, 21, 46-49, 58, 63, 70, 88, 93, 131-133, 183, 185 с ТОО «АЛЬФАТИМ» БИН 080640007637 (010000, РК, г.Астана, р-н Байконыр, ул.Амангелді Иманов, здание 14, н.п. 2) на сумму **358 464 900,00 (триста пятьдесят восемь миллионов четыреста шестьдесят четыре тысячи девятьсот) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

26. Признать победителем и заключить договор по лотам № 38, 43, 44, 64, 65, 82, 83, 99, 100, 102 с ТОО «Densau (Денсау)» БИН 150340000832 (010000, РК, г.Астана, р-н Алматы, ул. Кенесары, д. 70А, кв.549) на сумму **49 344 190,00 (сорок девять миллионов триста сорок четыре тысячи сто девяносто) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

27. Признать победителем и заключить договор по лотам № 8, 9, 13-15, 110, 125, 180, 181 с ТОО «Atlant MT» БИН 110540019744 (010000, РК, г.Астана, улица Бейімбет Майлин, д.4/1) на сумму **111 764 000,00 (сто одиннадцать миллионов семьсот шестьдесят четыре тысячи) тенге** в срок до 27 декабря 2024 года.

28. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2 4-7, 10, 11, 16, 17, 19, 20, 22-25, 29, 30, 33-35, 37, 39-41, 50-54, 56, 60, 61, 66-69, 71-76, 79-81, 84-87, 90-92, 94, 95, 97, 101, 103-105, 107, 108, 116, 118, 120, 123, 124, 126-130, 134-138, 140-146, 149, 150, 152, 154-159, 161, 162, 166-172, 176-179, 182, 184, 188-195, 197, 198, 202, 204, 205, 208-210, 212 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил.

29. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет – ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии

 Бекбосынова М.С.

Заместитель председателя комиссии

Аширов К.З.

Члены комиссии:

 Тажибаев О.У.

 Камзина Г.А.

 Балбеков Е.С.

 Жакупов А.Т.

 Шингожинова Г.Б.

Секретарь комиссии

 Яшкина Ж.Б.

Приложение № 1 к Протоколу № 6 от 20.12.2024 года об итогах закупок товаров «Интервенция» способом тендера
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	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Изготовленный из нитинокла каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — ангиоиммерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм; Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм; Размер 34 мм - Диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм.	комп	30	3 680 000,00	110 400 000,00	ценовые предложения не представлены			
2	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29, 34 мм	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29, 34 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из нитинокла каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез имеет внешнюю кромку из свиного перикарда (обмотку) высотой 1,5 ячейки, которая пришта к входной части биопротеза. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты. — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка— ангиоиммерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм, диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм; Размер 29 мм - диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм; Размер 34 мм - диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнять точное и контролируемое развертывание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез, когда рентгеноконтрастный маркер капсулы еще	комп	5	5 500 000,00	27 500 000,00	ценовые предложения не представлены			

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

3	<p>Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм, 21,5 мм; 23 мм; 24,5 мм; 26 мм; 27,5 мм; 29 мм; 30,5мм; 32 мм</p>	<p>Транскатетерный сердечный клапан (оппортес) состоит из расширяемого баллона рентгенконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтиленэфрептанной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атравматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная грузозная трубка обеспечивает временное открытие кобула клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана. 23x40 мм, 25x40 мм, 28x40 мм, 30x40 мм, 30x40 мм, 20x40 мм; физ.раствором (мл): 10мл; 13мл; 16мл; 23мл; 23мл; 25мл; 34мл; 36мл; 40мл, 42мл. Давление разрыва 6 АТМ (608 kPa). Система доставки – травмообезопасная, с тонким мягким кончиком, рентгенконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0,035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атравматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для тонкой и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгенконтрастных меток, баллоном для разрывления биопортеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) 20,21,23,24,25,26,27,29,30,30,5,32</p>	компл	60	5 499 900,00	329 994 000,00	5 499 900,00	329 994 000,00	МультиМ - Транскатетерная сердечная клапанная система
4	<p>Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплекте с доставочной системой</p>	<p>Транскатетерная клапанная система самораскрывающийся. Система состоит из двух компонентов: 1. Чрескожный легочный клапан, 2. Система доставки включает систему катетера доставки и систему компрессионной загрузки. Материал - саморасширяющийся нитинол и имеет прикрепленные к нему рентгенконтрастные ткане перикарда свиньи. Многоуровневый стент изготовлен из нитинола и имеет прикрепленные к нему рентгенконтрастные маркеры. Диаметр выходной А.Средней Выходной С-части клапана: размер 28 - А38/В38/С38 мм; размер 30 - А40/В30/С40 мм; размер 32 - А42/В32/С42 мм; размер 34 - А44/В34/С44 мм; размер 36 - А46/В36/С46 мм. Система доставки имеет атравматичный рентгенконтрастный наконечник. Стабилизирующий чехол крепится к рукоятке и выходит наружу на 1100 мм от рукоятки. Стержень катетера совместим с проводником диаметром 0,035 дюйма (0,889 мм). Размер доставочной системы - 22Fr и 24 Fr. Размер клапанов по заявке заказчика</p>	шт	2	5 499 000,00	10 998 000,00	ценковые предложения не представлены		
5	<p>Аортальный транскатетерный сердечный клапан легочной артерии</p>	<p>Клапан состоит из сегмента яремной вены быка с центрально расположенным клапаном,шитым внутри стента, расширяемого баллоном. Стент изготовлен из платиново-иридиевой проволоки. Длина стента - 34 мм, его диаметр в сжатом состоянии - 6 мм. Транскатетерный клапан сохраняет свою работоспособность при диаметре раскрытия стента от 10 до 22 мм.</p>	компл	2	5 500 000,00	11 000 000,00	ценковые предложения не представлены		

		<p>Система имплантации транскатетерного аортального клапана Navitor состоит из: 1. транскатетерного аортального клапана Navitor. 2. системы доставки FlexNav. 3. системы загрузки Navitor. Система имплантации Navitor предназначена для транскатетерной имплантации аортального клапана в нативный кальцинированный аортальный клапан без операции на открытом сердце и сопутствующего удаления хирургическим путем пораженного нативного клапана.</p> <p>Транскатетерный аортальный клапан Navitor состоит из трех основных компонентов: каркаса (stent), манжеты и створок. Каркас выполнен из нитинола, саморасширяющегося рентгеноконтрастного никель-титанового сплава. Манжета Naviseal состоит из внутренней и наружной частей, которые выполнены из полиэтилена. Створки изготовлены из бычьего перикарда и слиты в трехстворчатую конфигурацию на каркасе стента. В процессе стерилизации клапана используются глицериновый альдегид, формальдегид и этанол.</p> <p>Существующие размеры клапана: 23мм, 25мм, 27мм, 29мм. Анатомические характеристики пациента: Размер 23 мм: диаметр фиброзного кольца 19-21 мм, диаметр восходящей дуги аорты 26-36 мм, область 277-346 мм.кв., периметр 60-66 мм. Размер 25 мм: диаметр фиброзного кольца 21-23 мм, диаметр восходящей дуги аорты 28-38 мм, область 338-415 мм.кв., периметр 66-73 мм. Размер 27 мм: диаметр фиброзного кольца 23-25 мм, диаметр восходящей дуги аорты 30-40 мм, область 405-491 мм.кв., периметр 72-79 мм. Размер 29 мм: диаметр фиброзного кольца 25-27 мм, диаметр восходящей дуги аорты 32-42 мм, область 479-573 мм.кв., периметр 70-85 мм. <i>Ссылка на сайт производителя</i></p>	ценовые предложения не представлены	82 500 000,00	5 500 000,00	15	комп				
6	Аортальный транскатетерный клапан в комплекте с системой загрузки и доставки 23, 25, 27, 29		ценовые предложения не представлены	82 500 000,00	5 500 000,00	15	шт		1 316 100,00	87 740,00	
7	Баллон для брюшного и грудного стент-графта		ценовые предложения не представлены	1 316 100,00	87 740,00	15	шт				
8	Баллон для вальвулопластики, для двухэтапного процесса имплантации стентов		ценовые предложения не представлены	3 900 000,00	780 000,00	5	шт		3 900 000,00	780 000,00	TOO "Atlant.MT"
9	Баллонный катетер для чрескожной вальвулопластики		ценовые предложения не представлены	82 500 000,00	5 500 000,00	15	шт				TOO "Atlant.MT"
			ценовые предложения не представлены	82 500 000,00	5 500 000,00	15	шт		1 316 100,00	87 740,00	
			ценовые предложения не представлены	82 500 000,00	5 500 000,00	15	шт		1 316 100,00	87 740,00	

Баллонный катетер чрескожной транслюминальной вальвулопластики семейства TUSHAK, Z-MED, Nucleus, BIB balloon баллон в баллоне

Баллонный катетер чрескожной вальвулопластики Nucleus

Handwritten signatures and initials in blue ink.

10	<p>Баллон с лекарственным покрытием: паклитаксел</p>	<p>Баллон с лекарственным покрытием на быстрозаменимом катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноидных маркеров с нулевым профилем. Количество маркеров не менее 2 штук. Совместимость с проводником 0,014". Диаметр проксимального шфта не менее 2,0 Fг. Диаметр дистального шфта не более 2,5 Fг для диаметра 2,0 – 3,5 мм, 2,6 Fг для диаметра 4,0мм. Дополнительная маркировка проксимального шфта от наконечника 92 и 102 см. Усадка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия шфта. Рекомендованный направляющий катетер не более 5Fг. Номинальное давление не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва не более 13 атм для ? 2,0-3,5 мм и 12 атм для диаметра 4,0мм. Баллон катетера имеет покрытие носитель-матрицей, содержащей Эмкт Паклитаксела на 1 мм2. Полимерная основа покрытия: Бутирил-три-гексил-цитрат. Зона покрытия на цилиндрической и конусной части баллона, выходящая за границы проксимального и дистального маркеров. Размеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длина (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0</p>	шт	20	180 000,00	3 600 000,00	ценовые предложения не представлены				
11	<p>Баллон с лекарственным покрытием: паклитаксел</p>	<p>Баллон с лекарственным покрытием Паклитаксел, применимый для лечения рестеноза в стенке, новых поражений и мелких сосудов с полезной длиной не менее 142 см. Баллон с лекарственным покрытием доставляет активный лекарственный препарат Паклитаксел (3,5 мкг/мм2 из расчета развернутой поверхности баллона) к целевому поражению. Время высвобождения лекарственного препарата при наличии венокатетерного вещества мочевина — высоко биосовместимого эксципиента позволяющего быстро доставить лекарство к стенкам сосуда от 30-60 секунд. Наличие 2-х штампованных маркеров из платины (90%) и иридия (10%). Совместимость с проводником 0,014 (0,36 мм), рекомендованная дюйма). Номинальное давление не менее 8 атм, расчетное давление разрыва не менее 14 атм. Конфигурация баллонной упаковки не более 3 стубов : 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50 мм и не менее 5 складок для 4,00 мм. Наружный диаметр дистального отдела стержня: 2,5 F для 2,00-3,50 мм/2,7 F для 4,00 мм. Внешний диаметр переходного стержня: 2,5 F для 2,00-4,00 мм (все размеры). Внешний диаметр проксимального стержня: 2,1 F для 2,00-4,00 мм (все размеры). Метод стерилизации Этиленоксид (ЭО). Размеры: диаметр (мм) 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; длина (мм) 10, 15, 20, 25, 30</p>	шт	80	170 000,00	13 600 000,00	ценовые предложения не представлены			52 990,00	5 299 000,00
12	<p>Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий</p>	<p>Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,0; 1,25; 1,5 - 1 рентгеноконтрастная метка; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 - 2 рентгеноконтрастные метки. Длина 5; 10; 15; 20; 30; 40 мм. Материал баллона Нейлон 12. Гидрофильное покрытие баллонного катетера М-соат. Наличие краевого глубокого кончика катетера для лучшей видимости. Конусный сердечник проводника из нержавеющей стали для оптимальной способности к проталкиванию, для максимального увеличения усилия передачи. Входной профиль баллона 0,41 мм для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 0,43 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочий профиль баллона 0,58 мм для баллонных катетеров диаметром 1,0 мм, 0,62 мм для баллонных катетеров диаметром 1,25 мм, и 0,73 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочая длина катетера 145 см. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм., для баллонных катетеров диаметром 1,0-3,0мм, и 12 атм., для катетеров диаметром 3,25-4,0 мм. Материал рентгеноконтрастной метки баллона: платина - иридий. Тонкие и короткие утолщенные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от см от дистального кончика катетера. Диаметр проксимального шфта - 1,9 Fг (0,64 мм), диаметр среднего шфта - 2,5 Fг (0,84 мм), диаметр дистального шфта - 2,4 Fг (0,79 мм) - 2,7 Fг (0,90 мм).</p>	шт	100	52 990,00	5 299 000,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"			52 990,00	5 299 000,00

Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ruler™ с диаметром баллона (мм): 1,00; 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00; длиной баллона (мм): 5; 10; 15; 20; 30; 40 в комплекте с промывочной иглой и клипсой для катетера

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

13	Баллонный катетер для педиагностической вальвулопластики с супертонким баллоном	Катетер для вальвулопластики педиагностический разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 2 мм до 10 мм. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.	шт	25	436 000,00	10 900 000,00	10 900 000,00	436 000,00	TOO "Alant MT"	Баллонный катетер для чрескожной вальвулопластики TUSHAK MINI
14	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	Катетер для вальвулопластики педиагностический разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, размерами от 10 мм до 40 мм. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.	шт	30	436 000,00	13 080 000,00	13 080 000,00	436 000,00	TOO "Alant MT"	Баллонный катетер для чрескожной вальвулопластики TUSHAK
15	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики высокого давления	Катетер для вальвулопластики, состоящий из конструкции катетера с баллоном катетер высокого давления показан специально при устойчивом стенозе и спроектирован из более плотного материала, для устойчивости и отсутствия разрыва при расширении его под высоким давлением. Имеется более 50-ти различных конфигураций и размеров диаметром от 2,0 до 40,0 мм. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры. Размеры по заявке заказчика.	шт	30	436 000,00	13 080 000,00	13 080 000,00	436 000,00	TOO "Alant MT"	Баллонный катетер для чрескожной вальвулопластики ZMED
16	Баллонный катетер для атриосептостомии для процедуры Рашкинда	Баллонный катетер для Рашкинда по заявке заказчика аттриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непригодный для баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем, размеры 9,5, 13,5. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	312 000,00	6 240 000,00	6 240 000,00	312 000,00	ценные предложения не представлены	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

17	<p>Катетер дилатационный периферический. Материал катетера – (нейлон, вестамид), внутренний и внешний материал шифта – (нейлон), внутренний шар плетёный с содержанием сульфата бария для визуализации, материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 угловых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгенконтрастный кончик (4 из 8 мм) с содержанием субкарбоната висмута. Характеристики: двухпросветный коаксиальный дилатационный катетер (OTW) диаметром 7 Fг, совместимый с проводником 0.035", интродьюсером / проводниковым катетером 8 Fг (Ø 14,0 мм), 9 Fг (Ø 15,0 мм), 10 Fг (Ø 16,0 и 18,0 мм), 11 Fг (Ø 20,0 мм), 12 Fг (для Ø 22,0 и 25,0 мм). Рабочая длина системы доставки 80 и 110 см. Баллон среднего давления: номинальное 4 атм., максимальное давление разрыва 6 атм. (5 атм. для Ø 22,0 и 25,0 мм). Комплектация-таблица в упаковке. Размеры: длина 4 и 6 см (Ø 14,0, 15,0, 16,0, 18,0, 20,0, 22,0 и 25,0 мм), 2 см (Ø 15,0 мм) и 8 см (Ø 20,0 мм) или Катетер дилатационный периферический. Материал катетера – (нейлон, вестамид), материал шифта – (нейлон), материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 угловых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное золотых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное спинозное смазывающее покрытие MDX внутреннего просвета для проводника и 30 см дистальной части шифта. Рентгенконтрастный кончик (2 из 6 мм) с содержанием сульфата бария. Характеристики: двухпросветный дилатационный катетер (OTW) диаметром 5 Fг, совместимый с проводником 0.035", интродьюсером /</p>	шт	40	77 250,00	3 090 000,00	ценовые предложения не представлены	
18	<p>Баллонный катетер высокого давления для раздувания периферических стенов</p> <p>Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий</p>	шт	100	53 840,00	53 840,00	5 384 000,00	<p>Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ruler™ с диаметром баллона (мм): 1,00; 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,25; 3,50; 3,75; 4,00, длиной баллона (мм): 5; 10; 15; 20; 30; 40 в комплекте с промывочной иглой и клипсой для катетера</p>
19	<p>Баллонный катетер</p>	шт	10	100 000,00	1 000 000,00	ценовые предложения не представлены	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

20	Баллонный катетер большого диаметра для периферических артерий	Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подвздошных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул. Растяжимость- ультра перастяжимый- менее 2%. Увеличение диаметра до значении и номинального при подтягивании давления выше номинального. Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфузий. Материал баллона - композит (многослойный), обладает исключительной прочностью, что позволяет выдерживать высокое давление и работать даже с кальцифицированными поражениями. Покрытие баллона - гидрофильное. Позволяет преодолевать вязкостные сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Дизайн шайбы - коаксиальный. Размеры длина 20, 40, 60 мм, диаметр 1,2, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6 мм. Длина системы доставки 75 см и 120 см	шт	20	210 000,00	4 200 000,00	ценовые предложения не представлены	8 053 500,00	53 690,00	8 053 500,00	Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ассифорестм
21	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное М-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм.. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального шайбы - 1,9 Fg, дистального 2,6 Fg. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 атм (для баллонов диаметром 2,00-4,00) и 20 атм. (для баллонов диаметром 4,50-5,00). Дизайн баллона - трехлепестковый с короткими плечами 3мм.	шт	150	53 690,00	8 053 500,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	8 053 500,00	53 690,00	8 053 500,00	Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ассифорестм
22	Баллонный катетер дилатационный на системе быстрой смены	Катетер баллонный на системе быстрой смены, имеющий способность номинального давления 8АТМ, давление разрыва 14 АТМ. Имеющий низкий профиль. Размеры: диаметр (мм) 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00 и длина (мм) 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30. Полезная длина катетера 142см. Рентгеноконтрастные платиново иридиевые баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На шайфе имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. Проксимальная часть катетера включает в себя гипотрубку (тело катетера) из нержавеющей стали 304 с ПФФЭ покрытием и жесткую проволоку из нержавеющей стали 304V. Технология укладки баллона 2 лепестка при Ø 1,5mm, 3 лепестка при Ø 2,00-3,5mm, 5 лепестков при Ø 3,75-4,00mm. Диаметр кончика баллонного катетера - 0,016.	шт	800	38 500,00	30 800 000,00	ценовые предложения не представлены	30 800 000,00	38 500,00	30 800 000,00	Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ассифорестм
23	Баллонный катетер высокого давления для постдилатации	Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему быстрой замены для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). При определенном давлении баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра. Длина баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметром баллонов (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00, 4,50, 5,00. На проксимальном конце катетера имеется охватывающий лозоровский коннектор для подсоединения устройства для раздувания. В катетере имеется просвет, который позволяет использовать проводник для позиционирования катетера. Рентгеноконтрастные баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На шайфе имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. Стерильный, однократного применения	шт	800	38 500,00	30 800 000,00	ценовые предложения не представлены	30 800 000,00	38 500,00	30 800 000,00	Катетер дилатационный для ЧТКА (RX) Ассифорестм

Green

Hubb

Stary

24	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий	<p>Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидробонное покрытие канала проводника. Диаметр шайфа проксимально/дистально 2.1/2.4F (2.1/2.3F). Профиль баллона не более 0.017" (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождение стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021" (0.53мм). Материал баллона: пекбак (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RER) 14 атм. 3-х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в шайфу вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MNI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм, длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм. Совместим с 0.014" проводником длиной 145 см.</p>	шт	50	36 600,00	1 830 000,00	ценовые предложения не представлены			
25	Баллонный катетер для постдилатации коронарных артерий	<p>Баллонный катетер быстрой смены для постдилатации коронарных артерий. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр шайфа проксимально/дистально 2.2/2.5 F. Профиль кончика не более 0.018" (0.45мм), длина кончика не более 3.74мм. Профиль прохождение стеноза (кроссинг профиль) не более 0.027" (0.68мм). Материал баллона: пекбак (полиэфир). Двухслойная стенка баллона для размеров 3.5-5.0мм. Номинальное давление 12 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. 3-х лепестковая укладка баллона. Длина плеча (конусной части баллона) не более 3.3мм. Интегрированные в шайфу вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.1мм. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм, длина 6, 8, 12, 15, 20, 25 мм. Совместим с 0.014" проводником длиной 143 см.</p>	шт	300	36 600,00	10 980 000,00	ценовые предложения не представлены			
26	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены	<p>Баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения, размерами баллона: диаметр (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41. Дилатационный баллонный катетер должен состоять из баллона (расширяющий элемент) воле внешнего конца с одинарной рентгеноконтрастной (платиноирдиевой) меткой на середине рабочей длины баллона (для диаметров от 1,25мм до 1,50 мм) и двойной рентгеноконтрастной меткой для баллона (для диаметров от 2,00 мм до 4,50мм). Катетер должен иметь мягкий кончик. Проксимальная часть трубки имеет покрытие PTFE, внешняя часть имеет гидрофильное покрытие. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥ 5F (0.056" / 1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет 140-142 см. Диаметр проксимального шайфа - 1,98 F, диаметр дистального шайфа - 2,4F для Ø 1.25 до 2.00 мм.; 2,7 F для Ø 2.25 до 3.50мм. Номинальное давление 7 ATM, давление разрыва 14-16 ATM Ø 1.25 до 3.50мм. Длина кончика 5.00мм, для Ø 1.25 до 2.00 мм., 3.50 мм. для Ø 2.25 до 3.50 мм.</p>	шт	200	34 000,00	6 800 000,00	34 000,00	TOO "ABMG Expert"	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Моэстм RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	
27	Баллонный катетер для постдилатации	<p>Катетер баллонный для постдилатации- быстросменная система для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон с гидрофильным покрытием. Материал баллона - нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люверсовым портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-ирдиевых маркеров. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥ 5F (0.056" / 1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина - 140- 142 см. Диаметр проксимального шайфа - 1,98 F, диаметр дистального шайфа - 2,7 F. Номинальное давление 12 ATM, давление разрыва 20 ATM. Размеры баллона - диаметр (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45.</p>	шт	50	34 000,00	1 700 000,00	TOO "ABMG Expert"	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Моэстм NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45		

28	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 (мм) - 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00; длина баллона (мм) - 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 120. Система доставки - быстрая смена. Материал баллона - нейлон; Минимальная совместимость оболочек - 5F - 7F. Наличие 2 маркеров - Платина/Иридий; Длина кончика катетера - 5,0±1 мм; Диаметр шайфта - 5F (1,72 мм / 0,068"). Номинальное давление - 6 / 7 АТМ в зависимости от диаметра и длины баллонного катетера; Давление разрыва - 11 / 14 АТМ в зависимости от длины и диаметра баллонного катетера.	шт	50	38 000,00	1 900 000,00	38 000,00	1 900 000,00	Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики Moze®™ PTA - 0,035" ОТУ, стерильный, однократного применения, с рабочей длиной 800 мм и 1350 мм, диаметр баллона (мм) - 3,00, 4,00, 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00, 10,00 длина баллона (мм) - 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 120
29	Баллонный катетер для применения в подвздошно-подколенном сегменте	Назначение - подкожная транслюминальная ангиопластика периферических артерий, включая ангиопластику почечных, подвздошных, бедренных, подколенных, большеберцовых, малоберцовых и подколечных артерий и лечения obstructive нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул, а также пост-дилатации баллонорасширяемых и саморасширяющихся стентов периферических сосудов. Растяжимость - Ультра нестяжимый (менее 2%) (увеличение диаметра до значений больше номинального при поднятии давления выше номинального). Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфляций. Уникальный дизайн баллона с точками (насечки), которые повышают гибкость в извилистой анатомии. Гидрофильное покрытие позволяет преодолевать извилистые сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Рентгенконтрастные маркеры обозначают длину рабочей части баллона, дистальная часть - трехпросветный проксимальная часть - коаксиальный Размеры: Диаметр 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм. Длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 мм. Система доставки 40, 80, 120, 135	шт	20	199 500,00	3 990 000,00	ценковые предложения не представлены	ценковые предложения не представлены	
30	Баллонный катетер для чрезкожной транслюминальной ангиопластики	Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки, совместимый с 0,035" проводником. Специальный материал баллона сочетается в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части шайфта. Шайфт катетера, с повышенной прочностью и устойчивостью к перетягам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F-7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 4мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17 атм. (Ø 6мм), 12-16 атм. (Ø 7мм), 11-14 атм. (Ø 8-9мм), 11 атм. (Ø 10-12мм). Ø шайфта катетера 5F-6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке покупателя.	шт	30	69 900,00	2 097 000,00	ценковые предложения не представлены	ценковые предложения не представлены	

31	<p>Баллонный катетер для ангиопластики периферических артерий под 0.014", 0.018", 0.035"</p>	<p>Баллонный катетер для ангиопластики периферических артерий в различных вариантах исполнения: Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.014" проводник. Мягкий атравматичный низкопрофильный кончик длиной 0.54м. Материал баллона нейлон. Комплекс: номинальное давление (NП) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных воляфрамовых маркера интегрированных в шaft катетера. Шaft длиной 90, 150см сужающийся от 3.9F proximally до 2.7F в дистальной части Совместимость с интродьюсером 4F для всех размеров. Гидрофобное покрытие баллона и дистальной части шaftа. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 200мм. Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.018" или 0.014" проводник. Профиль кончика 0.64 мм. Материал баллона - нейлон. Комплекс: номинальное давление (NП) 8 атм., максимальное расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 2 рентгеноконтрастных гибких воляфрамовых маркера, интегрированных в шaft катетера. Шaft длиной 90, 150 см. Совместимость с интродьюсером 5, 6, 7F в зависимости от размера баллона. Гидрофобное покрытие баллона и шaftа, за исключением проксимальных 30 см. Размеры: диаметр 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0 мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200мм. Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" проводник. Профиль кончика для входа в поражение 1.26 мм. Двухлобный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплекс: Номинальное давление для баллонов диаметром 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0, 20.0, 22.0, 24.0, 26.0, 28.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0 мм. Диаметр баллона 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0, 20.0, 22.0, 24.0, 26.0, 28.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0 мм.</p>	шт	220	90 000,00	19 800 000,00	TOO "Dana Estrella"	90 000,00	19 800 000,00	Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики Atmada 14, длиной (см): 90, 150; с диаметром баллона (мм): 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, длиной баллона (мм): 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 180, 200
32	<p>Баллонный катетер для вальвулопластики</p>	<p>Катетер баллонный для вальвулопластики нативного аортального клапана. 2-х просветный, размеры (мм): 16*40, 18*40, 20*40, 23*40, 25*40, 28*40, 30*40. Объем заполнения физ.раствором (мл): 10, 13, 16, 23, 25, 34, 42. Давление разрыва от 6 до 8 АТМ (608kPa). Система доставки травмобезопасная, с тонким мягким кончиком, с рентгеноконтрастными метками 130см. Диаметр системы доставки 9Fг, баллонный катетер совместим с проводником 0,035.</p>	шт	20	450 000,00	9 000 000,00	TOO "ABMG Expert"	450 000,00	9 000 000,00	Мульти™ - Транскатетерная сердечная клапанная система Комплектующие: Mammoth™ - Баллонный катетер для дилатации размерами: 16 мм; 18 мм; 20 мм; 23 мм; 25 мм
33	<p>Баллонный катетер периферический, сверхдлинный</p>	<p>Катетер баллонный, периферический, дилатационный, рабочей длиной 90, 130 и 150 см. Показан для расширения стенозированных сегментов периферических сосудов и артериовенозных шунтов, используемых для диализа. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгеноконтрастных маркеров с нулевым профилем. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр шaftа: 3,8, 3,9F (для Ø 6,0/7,0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NП) 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее 12 атм (ø 5,0 мм x 150, 6,0 - 7,0 мм), 13 атм (ø 4,0 - 5,0 мм x 170 - 200 мм), 14 атм (ø 2,0 - 3,5 мм x 200 мм), 15 атм (ø 2,0 - 3,5 мм x 20 - 170 мм, ø 4,0 мм x 20 - 150 мм, ø 5,0 мм x 20 - 120 мм). Минимальный диаметр интродьюсера 4F (ø 2,0 - 7,0 мм), 5F (ø 6,0 x 120 - 200 мм, ø 7,0 x 80 - 200 мм). Совместим с проводником 0,018". Размеры: диаметр баллона 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 мм.</p>	шт	130	95 000,00	12 350 000,00	ценные предложения не представлены			

34	Внутриосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	<p>Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфејсу пациента. Тело диаметром не более 2,9Гг в проксимальной части, и не более 3,3Гг в дистальной. На кончике ультразвуковой микродатчик. Рабочая длина катетера – не менее 150 см. Совместим с проводниковыми катетерами диаметром не более 1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположена 2-маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и безлучевом доступе. Длина ОТУ участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТУ участка. Аэравматичный дистальный конец катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм. и содержит 3 рентгенконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм. друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосуда/стеноза русла и точного позиционирования дистального конца катетера. Длина ультразвукового датчика не более 5мм. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5Гг (1,17 мм). Возможность работы в режимах двухмерной эхографии, одновременного измерения динамики кровотока и трех режимов с обзором сосуда/стеноза русла на 360° без вращения катетера вокруг своей оси. Глубина обзора – не более 20 мм. Пиковые значения акустической мощности: в режиме двухмерной эхографии – не более 2,93кПа/3 мВт/см2, в режиме одномерного измерения</p>	шт	43	630 700,00	27 120 100,00	ценовые предложения не представлены			
35	Внутриосудистый проводник с датчиком давления	<p>Проводник с датчиком давления стерильный, одноразовый, предназначен для измерения безмедикаментозного фракционного резерва кровотока коронарного сосуда/стеноза русла. Проксимальная часть с тефлоновым покрытием, поворотным устройством и коннектором с модульным разъемом для подключения к считывающему устройству. Тело проводника диаметром не более 0,014" на всем протяжении. Дистальный гибкий участок длиной не менее 30см. Наличие гидрофильного покрытия на расстоянии не менее 27 см. от датчика давления. Наличие гибкого рентгенконтрастного кончика длиной не более 3см, за которым расположено пьезоэлектрический датчик давления. Коннектор с 5 площадками контакта для проводника, разъемом формата RJ45 на гибком проводе для подключения к модулю пациента. Рабочая длина проводника не менее 185 см.</p>	шт	30	625 520,00	18 765 600,00	ценовые предложения не представлены			
36	Гемостатический Y- клапан	<p>Гемостатический Y- клапан. Материал корпуса, роторатора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана стинкон. Внутренний провет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного роторатора, заклинивающего колпачка. Трехлепестковый дизайн силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.</p>	шт	20	11 607,00	232 140,00	ТОО "Clever Medical"	10 900,00	218 000,00	Y-коннектор
37	Диагностический проводник повышенной жесткости	<p>Проводник Повышенной Жесткости. Материал Сталь. Покрытие Модифицированный Тейфлон. Диаметр: 0.35 лойм. Длина: 145, 180, 260 см. Длина гибкого кончика: 2 см. Радиус кончика: 1.5 мм. Проводник Повышенной Жесткости. Материал Сталь. Покрытие Модифицированный Тейфлон. Диаметр: 0.35 лойм. Длина: 145, 180, 260 см. Длина гибкого кончика: 2 см. Радиус кончика: 1.5 мм. Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудистых интервенциях. Материал изготовления – сталь с покрытием «Тейфлон». Есть аналоги с тефлоновым покрытием с нанесением гепарина. Диаметр: 0.35, 0.38 лойм. Длина: 145 см. Радиус кончика: 3, 7.5, 15 мм. Проводник используется для введения катетера, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудистых интервенциях. Материал изготовления – сталь с покрытием «Тейфлон». Есть аналоги с тефлоновым покрытием с нанесением гепарина. Диаметр: 0.18, 0.25, 0.32, 0.35, 0.38 лойм. Длина: 80, 100, 145, 200, 260 см. Радиус кончика: 6 мм</p>	шт	60	37 500,00	2 250 000,00	ценовые предложения не представлены			

Handwritten signature and initials

Handwritten signature

Handwritten signature

38	Емкость дренажная билярная, 600 мл	Дренажный мешок 600 мл из ПВХ, устойчив к изломам, линия длиной 61 см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция).	шт	100	7 980,00	798 000,00	7 980,00	798 000,00	Дренажный мешок MDD
39	Игла для трансепитальной пункции взрослый/детский	Игла для проведения трансепитальной пункции с указателем поворота и коническим кончиком, материал - нержавеющей сталь. Для взрослых: Толщина иглы 1,02 мм, толщина кончика 0,72 мм. Длина 71 мм. Для детей: Толщина иглы 0,91 мм, толщина кончика 0,64 мм. Длина 56 мм	шт	10	72 450,00	724 500,00			ценовые предложения не представлены
40	Игла для трансепитальной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Игла для трансепитальной пункции взрослый, размер 18 га, угол среза 50 гр. Состоит из проветренной иглы из нержавеющей стали и прочного стiletа из нержавеющей стали, с круглым изгибом. Дистальный кончик иглы скошен для облегчения процесса прокола. Оснащен двухходовым запорным краном, обеспечивающим доступ к просвету иглы для дыхания, инъекции/инфузии жидкости, забор крови, мониторинг давления введения стiletа и проводника. Маркер на чехле иглы для направления изгиба, проксимальный размер стiletа 0,7 мм, дистальный размер стiletа 0,35 мм.	шт	350	97 500,00	34 125 000,00			ценовые предложения не представлены
41	Игла для биопсии костного мозга в наборе	Набор иглы для биопсии костного мозга OnControl, 11 га x 3,0 in (длина 102 либо 132 мм) крепление на винтовой резьбе. Игла с несъемными метками через каждый сантиметр длины. Металлический выталкиватель биоптата длиной более 2 см длинны иглы. Пластиковое устройство защиты от прокола при извлечении биоптата. Используется только с приводом для вращения.	наб	30	43 000,00	1 290 000,00			ценовые предложения не представлены
42	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллоном катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линии) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 30 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжимания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень	шт	1500	26 868,00	40 302 000,00	26 500,00	39 750 000,00	Набор индефлятора: индефлятор, Y-коннектор, тугая игла, краник 1 / 2-x / 3- вращения проводника, стоек, дилататор, торк-девайс TOO "Clever Medical"

Handwritten signatures and notes in blue ink.

<p>43 Индефлятор аналоговый</p>	<p>Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, объем 30 мл. Наличие безвоздушного ротатора. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 35,5 см (13") и 3-холодового краника. Наличие устройства встроенного самоактивирующегося триггера для подготовки устройства одной рукой. Наличие дисплея с флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора. Наличие различных вариантов комплектации: 1) корпус прибора, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан (У-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан, торксдвасис (для управления коронарным проводничком), «ступая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0,625. Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 АТм, в наборе со шприцом ангиографическим 10мл, и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.</p>	<p>шт</p>	<p>200</p>	<p>23 200,00</p>	<p>4 640 000,00</p>	<p>26 868,00</p>	<p>40 302 000,00</p>	<p>Шприцы-индефляторы Basic Touch различных вариантов</p>
<p>44 Индефлятор-шприц 60 мл</p>	<p>Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от 0 до 12 АТМ/бар (от 0 до 176 PSI) для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат, объем 60 мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 33,02 см (13"). Поверхность рукоятки рифленая для исключения соскальзывания рук оператора. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень имеет форму острия для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Комплектуется краником трехходовым, с прозрачным корпусом, крутящимся</p>	<p>шт</p>	<p>20</p>	<p>39 500,00</p>	<p>790 000,00</p>	<p>39 500,00</p>	<p>790 000,00</p>	<p>Шприцы-индефлятор Endotek Big60</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

45	Интраорганальный баллон-катетер для контрастусатора (баллон) с фиброоптикой 30, 40 Сс	Сердечник баллона кровенаполняемый, диаметр баллонного катетера не менее: 8Ft, объем баллонов: не менее 30мл, 40 мл, длина баллонного катетера: 69,3 см, длина мембраны баллона: 260мм, диаметр мембраны баллона: 15мм, материал баллона: центральный просвет баллона не менее: 0,027", защитный чехол катетера от загрязнения длиной не менее 34 см, наличие переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрастусации длиной 2,2м, расположение линии пазежа газа в катетере центрально-осевое. Установочный набор: проводники: с тефлоновым покрытием, не менее 2шт, диаметр проводника: не менее 0,025", шприц: С коннектором, объем не менее 60мл, функциональная игла: 18Ga*6,35см, интродьюсеры: армированный интродьюсер, длина не менее 15см-1шт, стандартный интродьюсер, длина не менее 15см -1шт	шт	5	1 022 300,00	5 111 500,00	TOO "А-37"	1 022 200,00	5 111 000,00	Интра-органальные баллонные катетеры, размеры: 30 сс, 40сс; модели: IAB-05830-LWS, IAB-05840-LWS Стерильные, однократного применения
46	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТТЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 птп, 20 G x 51 птп, 18 G x 64 птп, 18 G x 70птп. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длины минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	5300	10 097,00	53 514 100,00	TOO "АЛЬФАТИМ"	10 097,00	53 514 100,00	Интродьюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения
47	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа, удлиненный	Интродьюсер. Основные требования к товару. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Ft. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТТЕ. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсера с иглой в комплекте 20 G x 32 птп, 20 G x 51 птп, 18 G x 64 птп, 18 G x 70птп. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	510	16 947,00	8 642 970,00	TOO "АЛЬФАТИМ"	16 947,00	8 642 970,00	Интродьюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения
48	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Ft. Наличие выбора длины интродьюсеров длиной 7,10 см. Интродьюсера с ренгенконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интродьюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из ЕТТЕ. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Выбор интродьюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Длина дилататора (мм): 125; 155. Диаметр прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,025". Игла 20Gx 35мм/20Ск 38мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм/22Gx 38мм (для мини проводника 0,018"). Длина прямого, стального мини проводника 45см.	шт	5050	11 597,00	58 564 850,00	TOO "АЛЬФАТИМ"	11 597,00	58 564 850,00	Набор для трансрадиального доступа RADIFOCUS® INTRODUCER II (Transradial Kit)

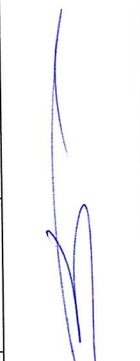
Handwritten signatures and notes in blue ink.

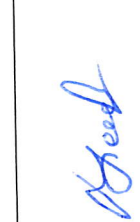
49	Интродьюсер для трансрадиального доступа в гемостаза	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fг. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fг - 2,1, 3 мм, 6 Fг - 2,46 мм, 7 Fг - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора интродьюсера с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора шестовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETHE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, изогнутого или пластиковой мини проводника: 0.018", 0.021", 0.025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 20G длиной: 32, 35, 51 мм (для мини проводника 0.025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0.021"), игла 22G длиной: 25, 32, 35 мм (для мини проводника 0.021"). Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты – полипропилен. Шприц с пороходником исключаящим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздуваемой подушки. Обязательное наличие воздушно-нагнетания минимальным объемом 13 мл.	шт	200	21 479,00	4 295 800,00	TOO "АЛЬФАТИМ"	21 479,00	4 295 800,00	Интродьюсер Gldesheath Slender™ с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа, варианты исполнения
50	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	Плетеный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,0 Fг; 8,5 Fг; размер дилататора 8,0 Fг; 8,5 Fг; максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилататора - 67 см. Длина проводника 180 см. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	400	64 900,00	25 960 000,00	ценовые предложения не представлены			
51	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fг) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64	Интродьюсер с гидрофильным покрытием, который обеспечивает гибкий и гемостатический канал для введения эндоскопических устройств и для минимизации потери крови, связанной с процедурами на сосудах. Система состоит из 2 компонентов: дилататора и интродьюсера, совместимого с направляющим проводником диаметром 0,89 мм (0,035 дюймов). Дилататор является рентгеноконтрастным и имеет гибкий колумбийский наконечник, который облегчает атравматическое проведение через сосудистую сеть. На дистальном конце ручки дилататора установлен охватывающий конический фитинг-Джозра. Проксимальный конец ручки дилататора снабжен резьбой, что позволяет закрепить дилататор в корпусе уплотнения интродьюсера. Интродьюсер состоит из гидрофильного усиленного спирально катетера, крепящегося к жесткому корпусу уплотнения, в котором содержится гемостатический клапан. Удлинитель бокового порта с трехходовым клапаном постоянно закреплен на корпусе уплотнения. На дистальном конце интродьюсера расположена рентгеноконтрастная маркировочная полоска. В устройстве предусмотрена также шовная петля для крепления его к пашенту и разгрузочная муфта для предотвращения перекручивания катетера в месте его подсоединения к корпусу уплотнения.	шт	50	87 740,00	4 387 000,00	ценовые предложения не представлены			
52	Интродьюсер управляемый	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем натяга. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Духотворный изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,5 Fг; размер дилататора 8,5 Fг; максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 61, 71 см. Длина провета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	шт	70	325 160,00	22 761 200,00	ценовые предложения не представлены			






53	Интрольдосер-гайд короткий	Интрольдосер-гайд модификации короткие интрольдосеры с технологией продольного армирования используются в случаях затрудненного или сложного сосудистого доступа, выполнения функции проведения инструмента, удерживая соотношение глубины и формы устойчивости к изломам с сохранением заданного размера и формы внутреннего просвета. Покрытие PTFE, наличие инкорпорированного рентгеноконтрастного коллоида KB, гидрофильного покрытия AQ. Возможность выбора интрольдосера для феморального, радиального латерального, артельного, трансепитального доступа. Размерная линейка: диаметр от 4 Fг до 18Fг. Длина 5, 7, 13, 23, 30, 40,	шт	40	142 500,00	5 700 000,00	ценовые предложения не представлены			
54	Кава-фильтр постоянный	Кава-фильтр для профилактики тромбоэмболии легочной артерии, постоянный. Материал фильтра – нитинол. Дизайн – матричный (без сочленений), два уровня фильтрации, самоцентрирующийся. Крючки для фиксации к стенке полой вены, двунаправленные, для предотвращения как проксимальной, так и дистальной миграции. ЯМР-совместимость – отсутствие "наводок" и "помех" при проведении ЯМР-исследований. Система доставки – не более 6F, с дистальным рентгеноконтрастным маркером. Возможность осуществления имплантации через различные доступы: феморальный, подвздошный и кубитальный. В комплект входит система доставки: 6F интрольдосер длиной 55 или 90 см, дилататор длиной 66 или 101 см, 6F обтуратор с рентгеноконтрастным маркером. Рекомендуется использовать для вен диаметром не более 30 мм. Рекомендуется использовать для вен диаметром не более 30 мм. Дилататор имеет 2 рентгеноконтрастных маркера на расстоянии 30мм друг от друга и боковые отверстия для проведения каватрафии.	шт	1	235 000,00	235 000,00	ценовые предложения не представлены			
55	Кава-фильтр опционный для постоянной или временной имплантации	Опционный фильтр из нержавеющей стали, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филтрированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подвздошным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интрольдосер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180см.	шт	2	474 500,00	949 000,00	ИП "Medget"	474 400,00	948 800,00	Кавафильтр ALN
56	Катетер аспирационный	Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный лозровский порт и предварительно установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный лозровский порт предназначен для подсоса аспирационной линии. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1,5 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Совместимость с проводником 0,014", с проводниковым катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр кончика 0,068". Внутренний просвет 0,043". Мягкий атравматичный кончик с фигурным срезом запятованной конфигурации. Комплект: аспирационная линия, аспирационный шприц - 2 шт по 30 мл, Чашка фильтр с размером пор 40 м, аспирационный катетер двухпросветный на протяжении 21 см с минимальным диаметром 6F (минимальный внутренний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма)) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)).	наб	20	48 000,00	960 000,00	ценовые предложения не представлены			

57	Катетер аспирационный 6F	шт	15	48 000,00	720 000,00	720 000,00	48 000,00	720 000,00	720 000,00	Аспирационный катетер Aspirigot™ с размером ASP6F
58	Катетер аспирационный, эндоваскулярный, 6F, 7F, 8F	шт	10	139 950,00	1 399 500,00	1 399 500,00	139 950,00	1 399 500,00	1 399 500,00	Катетер аспирационный Eliminate™, варианты исполнения
59	Катетер аспирационный 6F	шт	5	750 000,00	3 750 000,00	3 750 000,00	750 000,00	3 750 000,00	3 750 000,00	Катетер SOFIA™
60	Катетер баллонный режущий	шт	10	99 500,00	995 000,00	995 000,00	995 000,00	995 000,00	995 000,00	ценные предложения не представлены
61	Катетер для внутрисосудистой визуализации	наб	3	520 000,00	1 560 000,00	1 560 000,00	1 560 000,00	1 560 000,00	1 560 000,00	ценные предложения не представлены

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

62	Катетер диагностический ангиографический коронарный	Катетеры ангиографические. Длина 100; 110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MR, Tiger и Mitsuho, а также Rigbi. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом, средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Совместимость с дистальным концом из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. У Размеры по заявке заказчика.	шт	30	12 800,00	384 000,00	TOO "MedCor"	11 500,00	345 000,00	Ангиографический катетер ASAHI
63	Катетер диагностический 4; 5; 6 Fг	Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fг. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fг. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fг не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fг не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fг не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Rigbi. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа. Размеры по заявке заказчика.	шт	6000	9 597,00	57 582 000,00	ТОО "АЛЬ-ФАТИМ"	9 597,00	57 582 000,00	Катетер ангиографический Radifocus® Ортоградисм
64	Катетер диагностический кардиологический, детский	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: с коротким кончиком модифицированный, левый коронарный, правый коронарный, левифицированный, многоцелевой. Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 и 125см, степень жесткости refofma или FER. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0,042" (1,07мм), 0,046" (1,17мм) и 0,052" (1,32мм) для катетеров 5F, 0,054" (1,37мм) и 0,059" (1,49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0,021" до 0,038" (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурируемой кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон лебас. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Размеры по заявке заказчика.	шт	404	24 600,00	9 938 400,00	TOO "Densau (Денсау)"	24 600,00	9 938 400,00	Катетер ангиографический эндоваскулярный Refoforma
65	Катетер диагностический кардиологический	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Катетер диагностический для катеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные варианты дизайна кончика и различные конфигурации кончика катетеров шд 1,2,3, 4, 4,5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 125 см. Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0,027" (0,69мм) для катетеров 3F для катетеров 4F не менее 0,042" (1,07мм), не менее 0,046" (1,17мм) и не менее 0,052" (1,32мм) для катетеров 5F, 0,054" (1,37мм) и 0,059" (1,49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0,021" до 0,038" (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурируемой кончика типа выпрет tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии/Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон лебас. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Размеры по заявке заказчика.	шт	400	11 087,00	4 434 800,00	TOO "Densau (Денсау)"	11 087,00	4 434 800,00	Катетер ангиографический эндоваскулярный Refoforma

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

66	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5 F.	Катетер диагностический периферический. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F; 0.046" (1.17 мм) и 0.052" (1.32 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.889 мм) и 0.038" (0.97 мм). Размеры по заявке заказчика.	шт	220	15 800,00	3 476 000,00	ценовые предложения не представлены		
67	Катетер диагностический, периферический без покрытия 4; 5 Fг	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F; 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.889 мм) и 0.038" (0.97 мм). Наличие катетеров с кофигурируемой кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi (81, 6 бар). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40 см 20мл/сек, длиной 65см, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5 F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Размеры по заявке заказчика.	шт	270	14 100,00	3 807 000,00	ценовые предложения не представлены		
68	Катетер периферический с гидрофильным покрытием 4; 5 Fг	Катетер диагностический периферический со специальным гидрофильным покрытием. Длина гидрофильной части 25 и 40 см. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100, 110, 125см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) и 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F; 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.889мм) и 0.038" (0.97мм). Наличие катетеров с упругой конфигурацией. Наличие двойной стальной оплетки стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для преевходной визуализации. Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81,6 бар). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Размеры по заявке заказчика.	шт	90	30 350,00	2 731 500,00	ценовые предложения не представлены		
69	Катетер для маточных артерий, 5 Fг	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для преевходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Круглый момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 бар). Размеры по заявке покупателя.	шт	50	18 400,00	920 000,00	ценовые предложения не представлены		

70	Катетер проводниковый с гидрофильным покрытием 5; 6; 7; 8 Fg.	Проводниковые катетеры. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (ficut) и феморальную артерию (extra vascular) длиной 100 и 125см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fg. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5F-0,058"; 6F-0,071"; 7F-0,082"; 8F-0,091". Максимальное давление 725 psi. Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6, 7, 8Fg. Наличие внутреннего РТФЕ покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «шелушился» баллонов.	шт	290	30 247,00	8 771 630,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	30 247,00	8 771 630,00	Катетер направляющий Ситберг™, варианты исполнения
71	Катетер проводниковый коронарный 5; 6; 7 Fg	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проводочных направлятелей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую систему. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: left/1,2,3/-100см; right/1,2/-100см; left/3,5,4,0,4,5,0,6,0/-100см; right/3,5,4,0,4,5,0,6,0/-100см; left/3,5,4,0/-100см; left/100см; left/100см; left/3,5,4,0/-100см; left/1,5,2,0/-100см; left/3,0,3,5,4,0,4,5,1/-100см. Наличие плоской металлической оплетки в стенке катетера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fg. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fg-0,059"; 6Fg-0,071"; 7Fg - 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего РТФЕ покрытия. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	33 200,00	664 000,00	ценовые предложения не представлены			
72	Катетер проводниковый 5Fg, 6Fg, 7Fg, 8Fg, длиной 60-120 см	Материал проводникового катетера на основе Нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальное мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр у катетеров- 6F - 0,071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F, 8F, длиной (см): 60 - 120. Размеры по заявке заказчика.	шт	1000	14 500,00	14 500 000,00	ценовые предложения не представлены			
73	Катетер проводниковый 6Fg, 7Fg, 8Fg	Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Дистальный направляющий сегмент 25 см или 40 см с гидрофильным покрытием. Длина - 150 см. Рентгеноконтрастная дистальная платино-породилевая маркирующая полоска на расстоянии 2 см и рентгеноконтрастный проксимальный переходной спиральный платино-породилевый воротник. Проксимальный шaft из нержавеющей стали 125 см. Проксимальная часть катетера оснащена двумя позиционирующими метками, расположенными на расстоянии 90 см и 100 см от дистального конца. Размеры по заявке заказчика.	шт	5	254 500,00	1 272 500,00	ценовые предложения не представлены			
74	Катетер проводниковый	Материал проводникового катетера на основе нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальное мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр катетеров: 6F - 0,071". Наружный диаметр 5-8F. Наличие катетера для почечной денерации длиной 45-55см. Размеры по заявке заказчика.	шт	15	14 830,00	222 450,00	ценовые предложения не представлены			
75	Катетер проводниковый удлинительный	Катетер проводниковый удлинительный. Рабочая длина катетера 150 см (в том числе проксимальная часть и входной порт 125 см, и дистальная часть катетера 25 см), имеет гидрофильное покрытие с наконечником 2 мм. Размер 6F-7F, стерильный, однократного применения. Размеры по заявке заказчика.	шт	100	165 000,00	16 500 000,00	ценовые предложения не представлены			

76	Катетер проводниковый управляемый	Катетер управляемый состоит из многопросветного шифра с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного концевое кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм (25 Fr). Наружный диаметр дистального стержня/кончика катетера (в месте прокола межпредсердной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель. Рабочая длина 122 см. Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr). Наружный диаметр стержня 5,4 мм (16 Fr). Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силиконовая подложка - 1 шт., Фиксаторы - 3 шт.	комп	20	11 320 000,00	226 400 000,00	ценные предложения не представлены	240 000,00	1 200 000,00	Катетер проводниковый Neuron MAX
77	Катетер проводниковый для интракраниальных сосудов	Проводниковый катетер с внутренним диаметром 0,088" для интракраниальных сосудов. Наружный диаметр (проксимальный/дистальный) 8F. Рабочая длина 80 см, 90 см, 100 см. Гибкий дистальный участок 4 см. Дистальный участок снабжен гидрофильным покрытием для оптимального скольжения. Совместимость с проводником 0,035/0,038 дюйма. Тип кончика – прямой или универсальный. Материал катетера – сплав нейлон, средняя часть – армированная двухслойная стальная сетка, внутренняя поверхность – тефлон. Гибридная технология оплетки двухслойной металлической сеткой для увеличения внутреннего провета и поддержки просвета во время процедуры. В комплекте дилатор и гемостатический клапан.	шт	5	240 000,00	1 200 000,00	ТОО "Олива"	240 000,00	1 200 000,00	Катетер проводниковый Neuron MAX
78	Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий	Катетер предназначен для использования с радиочастотным (РЧ) генератором. Для осуществления доставки катетеру требуется проводник диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма), желательна без гидрофильного покрытия. Рекомендуется использовать проводники с дополнительной поддержкой. Необходимо наложить пассивный контакт, который следует подогнать к генератору, чтобы выполнить терапию. Катетер совместим с проводниковым катетером 6 Fr (рекомендуемая длина 55 см) и предназначен для использования в сосудах с диаметром от 3 до 8 мм. Катетер оснащен 4 золотыми рентгеноконтрастными контактами на спиральном дистальном (вентообразном) дистальном конце и распрямляющим инструментом. В прямой конфигурации расстояние между контактами составляет 6,5 мм. Генератор является компактным, чтобы его было удобно использовать в операционной. Размеры: В 29,9 см x Ш 36,7 см x Г 18,9 см; Вес: 9,07 кг; Входная мощность: От 100 до 240 В ~, 50/60 Гц в универсальной сети электропитания, входная номинальная мощность 200 ВА; Выходная мощность РЧ: От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 12 Вт (от 100 до 700 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц/От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 7 Вт (от 700 до 1200 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц; Точность подачи мощности при использовании катетера: ± 0,5 Вт или ± 20 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от 175 до 200 Ом/± 0,5 Вт или ± 10 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от > 200 до 1200 Ом.	шт	5	1 490 000,00	7 450 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	1 490 000,00	7 450 000,00	Многоконтактный катетер для абляции почечных артерий Symplicity Sprague™
79	Катетер для эмболизации, размеры 2-7 Fr	Эмболизмический катетер состоит из эластического баллона, прикрепленного к литургаме к радиоконтрастной ПЭВА (полиэтербуксамидовой) оси. Проксимальный конец прикрепляется к кширпу для баллонной накачки. Сменный стиплет, из нержавеющей стали, остается с каждым катетером. Размеры 2F-7F, по заявке Заказчика.	шт	5	17 800,00	89 000,00	ценные предложения не представлены			
80	Катетер для непрямои эмболизации по Фогарту, размеры 4-10 Fr	Катетер для непрямои эмболизации по Фогарту, двухпросветный, баллон выполненный из материала устойчивого к разрыву, совместимый с 0,14 проводником, размер от 4Fr до 10Fr; по заявке заказчика.	шт	15	18 700,00	280 500,00	ценные предложения не представлены			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

81	Катетер дренажный билатерный длинный	Запирающийся билатерный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму rigidai. Rigidai снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и заламам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. Наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8,5, 10, 12, 14F, каждая имеет соответствующую цветовую маркировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8,5 и 10 F и 18 для 12 и 14F. От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике rigidai (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера. Размер отверстий 0,065 см ² Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика rigidai. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0,9см ² . Катетер предназначен для использования с 0,038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с экстендом кончиком, гибкая пластиковая канюля, троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	шт	50	63 360,00	3 168 000,00	ценовые предложения не представлены	54 360,00	2 718 000,00	2 718 000,00	Система дренажная универсальная Resolve
82	Катетер дренажный универсальный	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Ветроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опиша). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0,038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6,5F, 8F, 10F, 12F, 14F. Площадь дренажного отверстия для катетеров 1,4F, 0,0060дюйма кв. Общая площадь дренажных отверстий расположена по спирали. Площадь дренажного отверстия 0,048 дюйма кв. Конфигурация кончика прямой или Rigidai. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт	50	54 360,00	2 718 000,00	ТОО "Densau (Денсау)"	54 360,00	2 718 000,00	2 718 000,00	Система дренажная универсальная Resolve mri
83	Катетер дренажный педиатрический универсальный	Универсальные педиатрические запирающиеся дренажные катетеры, рабочей длиной 17, 27, 42 см. Количество дренажных отверстий: 7 шт. Конфигурация кончика Rigidai. Размер катетера 6,5; 7,5; 8,5, 10, 12, 14 F. Наличие меток глубины. Расположение меток: 1 см от дистального кончика до проксимального конца. Шаг меток: 1 см. Совместимость с проводником размером 0,038". Размер кончика Rigidai: 15,24 мм - 8,5 F; 15,75 мм - 10F; 20,37 мм - 12 F; 21,08 - 14F. Площадь отверстий дренажирования: 0,031 кв. дюйма - 8,5 F; 0,048 кв. дюйма - 10F; 0,052 кв. дюйма - 12F; 0,066 кв. дюйма - 14F. Наличие металлической канюли. Материал металлической канюли: нержавеющая сталь. Наличие пластиковой канюли (не входит в состав набора 6,5 и 7,5 F). Материал пластиковой канюли: полипропилен. Наличие иглы-троакара. Материал иглы-троакара: нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Материал порта катетера: поликарбонат/полиэстер. к изломам. Материал порта катетера: поликарбонат/полиэстер. Наличие маркерной метки. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20 см. Цветовая кодировка втулки катетера	шт	10	83 600,00	836 000,00	ТОО "Densau (Денсау)"	83 600,00	836 000,00	836 000,00	Система дренажная универсальная Resolve mri






84	Клипса на створки митрального клапана 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 конструкция имплантата, покрытие из полиэстера, стимулирующего рост ткани, мощность статистического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм, глубина введения створок клапана в клипсу 6-9 мм. Ширина захвата при введении 17-22 мм. Ширина клипсы при 180о номинально 20-25 мм. Ширина лепестка максимум 4-6 мм. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставляющего катетера в выгнутом состоянии (от рукава-проводника, изогнутого под углом 90о) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукава-проводника 109,5 см, наружный диаметр дистального стержня катетера 5,3 мм (16 Fr). Состав комплекта: Система доставки клипсы с имплантатом - 1 шт., Карта имплантата для пациента - 1 шт. Размеры клипсы: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	комп	30	4 362 500,00	130 875 000,00	ценовые предложения не представлены	
85	Компонент транскатетерного шпателя для транскатетерного наложения шва на первичную переродку овалного окна	Компонент транскатетерного шпателя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на первичную переродку открытого овалного окна (далее ООо) используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подложной части компонента 12Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и навоящая лапка) и полипропилена (шовный материал). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для однократного использования.	шт	2	348 000,00	696 000,00	ценовые предложения не представлены	
86	Компонент транскатетерного шпателя для транскатетерного наложения шва на вторичную переродку открытого овалного окна	Компонент транскатетерного шпателя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на вторичную переродку открытого овалного окна (далее ООо) используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подложной части компонента 12Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и навоящая лапка) и полипропилена (шовный материал). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для однократного использования.	шт	2	348 000,00	696 000,00	ценовые предложения не представлены	
87	Компонент транскатетерного шпателя для транскатетерного формирования узелка при закрытии овалного окна	Компонент транскатетерного шпателя, используется в кардиологии для транскатетерного формирования узелка при закрытии овалного окна (далее ООо) методом шва, используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подложной части компонента 12Fr, длина 50 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (центральный стержень) и полипропилена (узелок). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для однократного использования.	шт	2	348 000,00	696 000,00	ценовые предложения не представлены	
88	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Манжета манжеты – полипропилен. Шприц с переходником, исключая введение воздуха в иглоукоер. Наличие шприца 20мл для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительного раздуваемой подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии VELCKO. Зелена маркировка шприца, обозначенная размер.	шт	40	6 600,00	264 000,00	ТОО "Segyz Group" ТОО "АЛЬ-ФАТИМ"	Устройство для компрессии радиальной артерии Rayband™ Устройство сдавливания лучевой артерии TR Band™

89	Микрокатетер для доставки интракраниального стента 18, 27	Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирющих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овальзации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0,021 дюйма. Наружный диаметр 2,8-2,3 фг. Проксимальный конец имеет стандартный люверсовый адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает эскользистые характеристики. Общая длина 158см.	шт	5	259 500,00	1 297 500,00	259 400,00	1 297 000,00	Микрокатетер для доставки стентов Rebar	
90	Микрокатетер для дополнительной поддержки коронарных проводников и их замены при аневризмом прохождение хронических тотальных окклюзий	Микрокатетер типа OTW, совместимость с проводником 0,014". Кончик катетера зауженый, профиль не более 1,7 Fg. Наличие 1-й рентгеноконтрастной метки на расстоянии 0,6 мм от края кончика. Профиль катетера в дистальной части - 1,7 Fg, в проксимальной части - 2,5 Fg. Трехслойная стенка катетера со средним слоем, сплетенным из 24 микроволокон, для обеспечения улучшенной прогибчиваемости и поддержки. Наличие эффективного гидрофильного наружного покрытия микрокатетера. Наличие вариантов с рабочей длиной 130 см и 150 см.	шт	5	218 700,00	1 093 500,00	ценные предложения не представлены	-	-	
91	Микрокатетер для хронических окклюзий коронарных артерий	Устройство для прохождения окклюзии путем использования эффекта дрели. Возможность смены проводника. Устройство позволяет манипулировать проводником, лавая контролдержку. Наличие платиновых маркеров.	шт	5	106 000,00	530 000,00	ценные предложения не представлены	-	-	
92	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1,3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck" позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.52-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027" (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводником 0.018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0.020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.6 мл/сек для катетеров 130см, 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.2 мл/сек для катетеров длиной 130см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с	шт	60	197 982,00	11 878 920,00	ценные предложения не представлены	-	-	
93	Микрокатетер коронарный	Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного шифра из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fg (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fg (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см.	шт	150	262 980,00	39 447 000,00	TOO "АЛЬФАТИМ"	262 980,00	39 447 000,00	Катетер коронарный микро-гайд FINECROSS® MG

Handwritten signatures and notes:

Handwritten signature: *Hand*

Handwritten signature: *Hand*

Handwritten signature: *Hand*

Handwritten signature: *Hand*

94	Микрокатетер коронарный 135, 150 см	<p>Наружная поверхность микрокатетера изготовлена из полиамидного эластомера с покрытием из гидрофильного полимера для обеспечения высоких смазочных свойств при увлажнении поверхности. Кончик изготовлен из полиуретана. Внутренняя полость стержня (за исключением соединителя) покрыта слоем фторосодержащего полимера, облегчающего продвижение направляющего проводника и других устройств. Кончик является рентгенконтрастным.</p> <p>Универсальный микрокатетер имеет ультратонкий наконечник, наконечник сужается до 0,48 мм (0,019 дюйма (1,4 Fg)), наконечник имеет исключительную гибкость, которая позволяет плавно проходить извилистую анатомию сосудов. Профиль микрокатетера 0,62 мм (1,9 Fg). Микрокатетер имеет тонкую конструкцию для прохождения микрососудов, 2 микрокатетера помещаются в направляющем катетере 6 Fg, высокоточный шaft с оплеткой ACT ONE, уникальное плетение обеспечивает лучшую гибкость в своем классе, повышенная устойчивость к перекучиванию в извилистой анатомии сосудов. Имеет повышенную устойчивость к перегибам в извилистой анатомии.</p> <p>Микрокатетер обеспечивает оптимальную работу проводника.</p> <p>Наружный диаметр кончика 0,48 мм (1,4 Fg), наружный диаметр дистальной части шaftа 0,62 мм (1,9 Fg), наружный диаметр проксимальной части шaftа 0,85 мм (2,6 Fg). Внутренний диаметр кончика 0,40 мм (0,016 дюйма), внутренний диаметр шaftа 0,55 мм (0,022 дюйма). Наличие длин микрокатетера: 135 и 150 мм.</p> <p>Длина гидрофильного покрытия 70 и 85 мм.</p>	шт	10	174 570,00	1 745 700,00	ценовые предложения не представлены	
95	Микрокатетер коронарный двухпроветный	<p>Техническая характеристика: Общая длина катетера 140 см. Катетер имеет систему «Over the wire». Просвет монорельса размещен на дистальном конце катетера, выхолной просвет катетера расположен на расстоянии 6,5 мм от дистального конца. Порт для проводника расположен на расстоянии 210 мм от дистального конца. Двое радиозотопных маркера расположены дистально; длина дистальной 1,0 мм, длина проксимальной 0,5 мм. Катетер имеет коническую форму с внешним диаметром в диапазоне от проксимальных 3,2 Fg до дистального профиля 0,017 дюйма.</p> <p>Диаметр шaftа проксимально: 3,2 Fg (1,07 мм) / 3,1 Fg (1,03 мм). Дистально: 2,9 Fg (0,97 мм) / 2,2 Fg (0,73 мм). Профиль прохождение (кончик) 0,017" (0,43 мм), длина кончика 0,5 мм. Благодаря монорельсу подобная конструкция катетера позволяет легко подвести коронарного проводника к целевым артериям и ее ветвей перед ЧТКА или последующей имплантацией коронарного стента. Совместим с коронарным проводником (макс.) - 0,014" (0,36 мм). Совместим с проводниковым катетером 5 Fg (0,056" - 1,44 мм). Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE знак). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: Катетер x 1 шт. Промысловная игла x 1 шт.</p>	шт	12	229 840,00	2 758 080,00	ценовые предложения не представлены	
96	Микрокатетер 0,017, 0,021, 0,027	<p>«Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атраматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих проводить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4 Fg, внутренний 1,7 Fg, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0 Fg - внутренний диаметр 0,021"; диаметр 3,1/2,6 Fg - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка». Размеры по заявке заказчика. 	шт	5	295 000,00	1 475 000,00	TOO "MedCor"	Микрокатетер Headway
97	Микропроводник гидрофильный	<p>Микропроводник гидрофильный для использования для сосудов головного мозга. Гибридная технология</p> <ul style="list-style-type: none"> • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия - 40 см* 	шт	5	128 520,00	642 600,00	ценовые предложения не представлены	

98	Микропроводник нейроваскулярный проволочный, проволочный, нейроваскулярный	Микропроводник нейроваскулярный проволочный Диаметр: 0.010", 0.014" Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Длина оiletки: 9.5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрорейтинг 90° Покрывание дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрывание проксимальной части: при длине 300 см - PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см	шт	5	130 000,00	650 000,00	650 000,00	130 000,00	650 000,00	TOO "MedCor"	116 709,00	12 837 990,00	12 837 990,00	Микропроводники Embogold для эмболизации различных вариантов исполнения	Нейроваскулярный проволочный проводник ASAHI CHUKAI
99	Микропроводники для эмболизации	Микропроводники представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микропроводники из акрилового полимера, пропитанные желатином. Предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышкой. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микропроводники в составе с частями золотого окраски красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгенконтрастности. Содержимое: 2 мл микропроводник в стерильном асеприческом физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микропроводники представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20-30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелесообразную эмболизацию. Микропроводники образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008" до 0.038"	шт	110	116 709,00	12 837 990,00	12 837 990,00	116 709,00	12 837 990,00	TOO "Densau (Денсау)"	299 000,00	8 970 000,00	8 970 000,00	Микропроводники HeraSphere	Микропроводники HeraSphere
100	Микропроводники насыщаемые для эмболизации полимерные, гидрофильные, эластичные	Микропроводники для эмболизации полимерные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость не менее 40%. Дизайн – сферический. Размеры частиц в сухом виде от 30-60, 50-100, 100-150 и 150-200 мкм. Возможность насыщения доксорубицином, эринотеканом, митомцином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами.	шт	30	299 000,00	8 970 000,00	8 970 000,00	299 000,00	8 970 000,00	TOO "Densau (Денсау)"	356 250,00	71 250,00	356 250,00	Микропроводники для эмболизации	Микропроводники для эмболизации
101	Микропроводники для эмболизации	Микропроводники для эмболизации полимерные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость не менее 40%. Дизайн – сферический. Размеры частиц в сухом виде от 30-60, 50-100, 100-150 и 150-200 мкм. Возможность насыщения доксорубицином, эринотеканом, митомцином, оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами.	шт	5	71 250,00	356 250,00	356 250,00	71 250,00	356 250,00	ценные предложения не представлены	ценные предложения не представлены	71 250,00	356 250,00	Микропроводники для эмболизации	Микропроводники для эмболизации
102	Набор для несосудистого минидоступа с интимолевым проводником	Набор для несосудистого минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см, двух типов: троакарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный интродьюсер 6F 20см, с дилататором (4F) и усилывающей канюлей, два проводника: интимолевым .018" - 60 см с надлинцем платинового кончика и .038" - 80 и 150 см с надлинцем двойных рабочих кончиков (прямой и J-образный). Наличие рентгенконтрастной метки на кончике интродьюсера.	наб	50	67 620,00	3 381 000,00	3 381 000,00	67 620,00	3 381 000,00	TOO "Densau (Денсау)"	495 000,00	2 475 000,00	2 475 000,00	Интродьюсер MAK-INV	Интродьюсер MAK-INV
103	Набор для трансюгулярного внутривенного портосистемного шунтирования (TIPS)	Набор для трансюгулярного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интродьюсер с гибкой троакарной иглой, а также следующие инструменты: пункционную иглу, проводник с подвижным сердечником, ультражесткий проводник, гидрофильный интимолевым проводник, дилаторы, диагностический катетер, два баллонных катетера высокого давления 8ммХ4,0 см и 10ммХ4,0 см, соединительные трубки, краники.	наб	5	495 000,00	2 475 000,00	2 475 000,00	495 000,00	2 475 000,00	ценные предложения не представлены	ценные предложения не представлены	495 000,00	2 475 000,00	Интродьюсер MAK-INV	Интродьюсер MAK-INV

104	Набор для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА)	Набор для ЧТКА и аксессуары в составе: У-образный олиндрный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке.	наб	15	18 000,00	270 000,00	ценовые предложения не представлены			
105	Набор для тумесцентной анестезии, 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 21-24G, длина иглы 60-80 мм.	шт	30	16 500,00	495 000,00	ценовые предложения не представлены			
106	Окклюдер - васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов	Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающуюся цилиндрическую форму. Изготовленное из нитиноловой сетки. Устройство можно максимально точно установить и переставлять для достижения оптимальной окклюзии. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4-7 Fг. Рекомендуемый размер проводникового катетера 5-9 Fг.	шт	10	430 000,00	4 300 000,00	TOO "Dana Estrella"	430 000,00	4 300 000,00	Васкулярная заглушка AMPLATZER (AMPLATZER Vascular Plug) различных типов
107	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия открытого артериального протока в комплекте	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого артериального протока. В основе структуры окклюдера лежит 72 Нитиноловые нити. Цилиндрическая форма. Наличие места крепления. Не менее 14 размеров окклюдера. Размер устройства 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Диаметр аортального диска, мм 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,23,25,27. Длина талии, мм 4 - 12 мм. Диаметр аортальной талии, мм 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Диаметр пульсовой талии, мм 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Рекомендуемый размер системы доставки окклюдера. Материал РТРЕ, системы транскатетерной доставки окклюдера. Диаметр от 6 до 10 Fг. Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fг. Задаемый угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	5	329 800,00	1 649 000,00	ценовые предложения не представлены			
108	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола) с наноструктурированным керамическим покрытием для сокращения выброса ионов никеля в ткань эндокерда, не вызывающим иммунологических реакций и аллергически нейтральным. Внутри окклюдера наполнен устойчивой к току крови мембраной из растянутого политетрафторэтилена с диаметром отверстий 10 микрон для немедленной остановки кровотечения сквозь дефект после имплантации устройства и предотвращения остаточного шунта. Доступные размеры окклюдера: 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30. Доставка система для окклюдера состоит из проводящего катетера, гемостатического клапана с 3-х холловым крайником и гибкой трубкой, соединяющего дилататора, доставочного проводника с резьбой на дистальном конце и торк-девайсом на проксимальном конце и пластикового переходника. Стержень доставочной системы обладает увеличенной устойчивостью к изломам благодаря спиральной оплетке в структуре стержня, рентгеноконтрастная маркерная зона на дистальном конце облегчает локализацию и аккуратное размещение окклюдера, внутреннее тефлоновое покрытие обеспечивает гладкое движение устройства и уменьшает образование тромбов, гемостатический клапан предотвращает кровотоке и воздушную эмболию. Доставка система 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 Fг и используется в зависимости от выбранного типа окклюдера. Длина доставляющего кабеля - 1150 мм. Изгиб дистального сегмента - 180 градусов.	комп	5	410 000,00	2 050 000,00	ценовые предложения не представлены			

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

109	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплекте	<p>Набор для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока. Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволоочной сетки.</p> <p>Возможность выбора размера окклюдера из: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18мм - размер в нижней части аорты; 3, 5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14мм - размер у основания; 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24мм - размер удерживающей части. Длина окклюдера от 4,25 до 16 мм.</p> <p>Окклюдер разработан так, что у него отсутствует винт, выходящий в просвет аорты, соответственно гемодинамика в аорте не нарушается, нет риска повредить аорту и уменьшается риск тромбоэмболических осложнений. Доставка системы представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при открывании проводника.</p> <p>Плетение представляет собой тонкие нитиноловые нити. Плетение окклюдера дает возможность позиционирования и установки окклюдера в большом количестве разнообразных клинических случаях при помощи всего лишь одной формы окклюдера.</p>	комп	5	715 000,00	3 575 000,00	715 000,00	TOO "Dana Estrella"		17 996 000,00	449 900,00	17 996 000,00	3 575 000,00	Окклюдер Ossitech PDA, минимальный диаметр перемычки (мм): 3,5; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14; максимальный диаметр перемычки (мм): 5; 6; 7; 8; 10; 12; 15; 18; диаметр диска (мм): 9, 10, 11, 13, 16, 18, 20, 24; длина окклюдера (мм) 4,25, 5, 6,05, 6,30, 7, 7,50, 8,50, 9,10,50, 12, 14, 16
110	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Имплантат разработан для закрытия ОАП. Комплектация системы: интродьюсер, проводник, У-коннектор, имплантат, установленный в доставляющую систему. Материал имплантата никель-титановый сплав, исполненный в виде спирали. Система доставки представлена в виде нитинолового проводника с тefлоновым покрытием, наружный диаметр дистальный/проксимальный: 4/4; 5/4; 6/5 мм. Размеры по заявке заказчика.	комп	40	449 900,00	17 996 000,00	TOO "Atlant MT"			17 996 000,00	449 900,00	17 996 000,00	3 575 000,00	Окклюдер - спираль для закрытия открытого артериального протока Nit-Occlud PDA
111	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 артериальный проток различной формы. Конусообразная форма с плоским удерживающим диском ("юбкой") на конце соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. "Юбка" фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая "юбка" окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр устройства у нижней части аорты 5- 16 мм. Длина устройства 5, 7, 8 мм. <p>Симметричный дизайн дисков окклюдеров для артериального протока второго типа позволяет выбрать способ доставки - через аорту или через легочную артерию. Окклюдер имеет три четко выраженных доли, что обеспечивает шесть плоскостей окклюзии. Не заполняется полостеревой тканью, что уменьшает его профиль и уменьшает диаметр (размер) системы доставки. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр дисков 3, 4, 5, 6 мм. Длина устройства 4, 6 мм. Диаметр дисков 9, 10, 11, 12 мм.</p> <p>Доставляющая система для обоих типов состоит из загруженного устройства, доставляющего катетера, кабеля доставки, пластикового зажима, гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7 Фг. Угол изгиба 180 градусов. Длина 60, 80 см. Доставка и установка производится в условиях рентгеноскопии.</p>	комп	60	850 000,00	51 000 000,00	850 000,00	TOO "Фирма Мела"		850 000,00	850 000,00	51 000 000,00	51 000 000,00	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока Amplatzer Duct Occluder, Amplatzer Duct Occluder II, Amplatzer Duct Occluder II Additional Sizes. Диаметр 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм. Длина 2, 4, 5, 6, 7, 8 мм
112	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусообразный. Каждый тип может быть исполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Размеры (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)/Размер доставляющей системы (FR) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6/5/6, 8/8/12/6/5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7/5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8/5/7, 13/13/17/8/5/8, 14/14/18/9/5/8, 16/16/21/10/5/9, 18/18/23/10/5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект входит окклюдер и доставляющая система, в составе устройства для загрузки, длинного интродьюсера, дилататора, толкателя, У-коннектор с линейной подачи раствора.	комп	15	442 000,00	6 630 000,00	442 000,00	TOO "Segyz Group"		442 000,00	442 000,00	6 630 000,00	6 630 000,00	Транскатетерная система для закрытия межсердечных дефектов Метопартм PDA Occluder

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

113	Окклюдер для малонавязного закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте	<p>Набор для малонавязного закрытия дефектов межпредсердной перегородки. Окклюдер – саморазворачивающееся, самоцентрируемое двуухинское устройство, изготовленное из нитиноловой проволочной сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставка система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящей из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонта. Наличие в наборе интродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона. Технология обработки поверхности нитинола для обеспечения предельно гладкого и гибкого наружного слоя. Два диска соединены между собой соединительной шейкой, соответствующей размеру дефекта перегородки. Размеры для дефекта ASD - от 4 до 40 мм. Размеры для дефекта PFO – от 16 до 30мм.</p> <p>Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящая из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонта.</p> <p>Технология плетения без дополнительных межсоединений. Специальный "шар-коннектор" из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Система позволяет изменять угол наклона устройства до 45°. Безоплазная система отлепления устройства препятствует непреднамеренной имплантации устройства и обеспечивает возможность удаления окклюдера при возникновении необходимости.</p> <p>Наличие в наборе интродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона.</p>	комп	40	1 150 000,00	46 000 000,00	ТОО "Dana Estrella"	1 150 000,00	46 000 000,00	<p>Окклюдер Occlutech Figulla Flex II, варианты исполнения: Flex II ASD, Flex II PFO, Flex II UNI, диаметр перегородки (мм): 4, 5, 6, 7,5; 9, 10,5; 12, 13,5; 15; 16,5; 18; 21; 24; 27; 30; 33; 36; 39; 40</p>
114	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте с расходными материалами	<p>Окклюдер с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленные из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 4 - 40 мм. Длина талии 3, 4 мм. Доставка система доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый захват), гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5-12 Fг. Угол изгиба 45 градусов. Длина устройства 60, 80 см. Баллонный трехпросветный катетер для точного измерения размеров ДМПП. Растяжимый материал баллона поддерживает раздувание низким давлением и позволяет точно измерить различные формы дефектов при использовании техники stop-flow. Две метки расположены в центре по отношению к длине баллона, на расстоянии 0,4 мм и одна метка на 15 мм проксимальнее их. Баллон может быть проведен через проводниковый катетер. Мягкий дистальный кончик и глубокий стержень обеспечивают гладкое скольжение и атравматичное позиционирование баллона. Максимальный размер измеряемого</p>	комп	120	1 200 000,00	144 000 000,00	ТОО "Фирма Медиа"	1 200 000,00	144 000 000,00	<p>Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплекте с расходными материалами</p> <p>Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки Amplatzer Septal Occluder.</p> <p>Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40 мм.</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

115	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПЗ) в комплексе	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. Также может применяться у пациентов, подвергшихся операции по Фонтану (гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца) или операции фенестрации перикарда. Диаметр диска левого предсердия (А), мм: 16,0, 21,0, 18,0, 23,0, 20,0, 25,0, 22,0, 27,0, 24,0, 29,0, 30,0, 31,0, 32,0, 33,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 54,0, 56,0, 58,0; Диаметр диска правого предсердия (Б), мм: 14,0, 17,0, 16,0, 19,0, 18,0, 21,0, 20,0, 23,0, 22,0, 25,0, 26,0, 27,0, 28,0, 29,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 50,0, 52,0, 54,0; Диаметр соединительной талии (С), мм: 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0. Высота соединительной талии (Н), мм: 5,5, 6,0; Рекомендованный минимальный размер оболочки интродьюсера: 8Fg, 9Fg, 10Fg, 12Fg, 14Fg; Нитиноловая сетка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля 55 %); Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Линии шва: Медицинский Chinlon; Мембраны: Терилен; Варианты: с втулкой и без втулки; В комплекте с системой транскатетерной доставки окклюдера. Материал РТФЕ, Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fg. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см, Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	20	493 800,00	9 876 000,00	TOO "Segyz Group"	493 800,00	9 876 000,00	9 876 000,00	Транскатетерная система для закрытия межсердечных дефектов MemoRad™ ASD Occluder
116	Окклюдер для гибридного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП) в комплексе	1. Окклюдер для гибридного закрытия ДМЖП. Система доставки Технические характеристики: 1. Устройство (окклюдер) для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. 1.1. Выполнен из нитинола (высокотемпературный сплав никеля и титана). 1.2. Поверхность окклюдера обработана методом электролитической полировки с нанесением модифицированного ионноплантарного слоя, не содержащего никель и специального покрытия (двуокись титана TiO2), что предотвращает их высочайшую коррозионную стойкость и предотвращает выделение ионов никеля, обеспечивая превосходную биологическую совместимость и безопасность, отсутствие токсичности, канцерогенности с сопротивлением к образованию тромбов. 1.3. Окклюдер содержит внутреннюю мембрану из полиэстера, которая обеспечивает быструю остановку кровотока и исключает остаточный шум. 1.4. Наличие эксцентрических и концентрических окклюдеров. 1.5. Форма концентрических окклюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - цилиндрический с симметричными дисками. 1.6. Форма эксцентрических окклюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - "каплевидный" с асимметрично расположенными эллипсообразными дисками. 1.7. Размеры: 4,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20 мм. Левый диск: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 22, 24, 26 мм. Правый диск эллипсоидной формы (фокусное расстояние) 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 20, 22 мм. 2. Система доставки для окклюдера. 2.1. Состоит из проводящего катетера, дилататора гемостатического клапана с 3-х ходовым краником и гибкой трубкой, доставочного проводника с резьбой на дистальном	комп	5	949 000,00	4 745 000,00	цензовые предложения не представлены				

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Handwritten signature: *Handwritten signature*

117	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки	Самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постинфарктным разрывом мышечного типа с двумя дисками, изготовленное из нитиловой сетки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диска и соединяющая их талия содержит внутри тонкую ткань из полиэстера. Устройство имеет талию длиной 10 мм, что соответствует толщине мышечной стенки межжелудочковой перегородки. Симметричный дизайн устройства позволяет имплантировать окклюдер как венозным, так и артериальным доступом. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 16, 18, 20, 22, 24 мм. Диаметр дисков 26, 28, 30, 32, 34 мм. Длина талии 10 мм. Доставка система. 45 и 180 градусная установка, кабеля доставки, устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдера. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Длина 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	5	1 200 000,00	6 000 000,00	6 000 000,00	ТОО "Фирма Медиа"	1 200 000,00	6 000 000,00	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте Окклюдер AMPLATZER® для закрытия дефектов мышечной части межжелудочковой перегородки диаметром (мм): 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, длиной (мм) 7, 10
118	Окклюдер - спираль для ДМЖП	Нитиловая катушка специально разработанная для ДМЖП, размерами дистальный/проксимальный - 8/6,10/6,12/6,14/8,16/8 в комплекте с лопушкой.	комп	5	1 066 890,00	5 334 450,00	ценные предложения не представлены				
119	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. Тип окклюдера: мышечный, перемембранный, мультифенестрированный. Мышечный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резьбовой. Длина талии не более 7 мм. Размеры 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления. Перемембранный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиловые нити, дизайн окклюдера симметричный, тип соединения резьбовой. 6 различных размеров талии окклюдера, от 2,6 до 5,0 мм. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления. Перемембранный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиловые нити, тип соединения резьбовой. Полное отсутствие края на диске со стороны ЛЖ. 6 различных размеров талии окклюдера, от 2,6 до 5,0 мм. Размеры окклюдера 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления. Мульти-фенестрированный мембранный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резьбовой, большой диск со стороны ЛЖ и узкая талия окклюдера. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. В комплекте Система доставки для транскатетерного доступа.	комп	5	494 000,00	2 470 000,00	ТОО "Segez Group"	494 000,00	2 470 000,00	2 470 000,00	Транскатетерная система для закрытия межсердечных дефектов MemotPart™ VSD Occluder

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

120	Окклюдер для закрытия парипротезных люков в комплекте	<p>Устройство перивальвулярной утечки (УПУ) состоит из сетки нитинового провода со свойствами запоминания формы. Устройство доступно в квадратном и прямоугольном (дизайне, устройства квадратного дизайна предназначены для циркулярных утечек, а устройства прямоугольного дизайна предназначены для утечек в форме полумесяца (серповидных). Эти конструкции доступны с двумя разными пережимами. Для достижения постоянной закупорки дефекта, две тонкие бляшки из ПЭТ обеспечивают мгновенным закрытием перивальвулярной утечки сразу после имплантации устройства. Два рентгеноконтрастных золотых маркера, которые расположены на дистальном диске, показывают расположение и размещение устройства. На проксимальном створе УПУ металлическая оплетка заканчивается на припаянном узле, который служит в качестве адаптера для Flex Patcher. Продуктивный ряд покрывает каждый размер для трансфермального подхода "самоформирующийся", после освобождения из футляра. В зависимости размера устройства, нити или мешки из ПЭТ (полнителиновой терефталат) объединены в диски, что гарантирует более лучшую закупорку перивальвулярных утечек. В зависимости от размера импланта, используются футляры от 6Fg до 9Fg. Длина проксимального диска (большой диск) для PLD - D1 (мм); Диаметр проксимального диска (меньший диск) для PLD - D2 (мм); Диаметр изоляции для квадратного PLD - D3 (мм). D1 (мм): 13, 14, 16, 17; D2 (мм): 11, 5, 12, 5, 14, 16; D3 (мм): 4, 5, 6, 7</p>	комп	5	1 461 900,00	7 309 500,00	ценовые предложения не представлены		
121	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия в комплекте	<p>Самораскрывающееся устройство, изготовленное из нитиноловой сетки, для закрытия ушка левого предсердия. Предназначено для профилактики инсульта у больных с фибрилляцией предсердий. Дизайн диска устройства атомически соответствует форме ушка левого предсердия, что обеспечивает полное закрытие просвета ушка. Талия устройства имеет глубокое соеденение между самим устройством (долей) и закрывающим диском. Для безопасного размещения требуется всего 10 мм глубины посадочной зоны ушка. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации доля содержит внутри тонкую ткань из полиэстера. При необходимости устройство можно снять и переставить. Диаметр доли 16, 18, 20, 22, 25, 28, 31, 34 мм. Минимальный размер устройства доставки 12, 14 Fg. Система доставки 45 x 45 состоит из доставляющего устройства и дилататора. Система доставки 12 Fg и 14 Fg включает адаптер для подсоединения дополнительных компонентов. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдера. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгеноконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и улучшает позиционирование. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.</p>	комп	5	1 310 000,00	6 550 000,00	1 310 000,00	ТОО "Фирма Медта"	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия (AMPLATZER Amulet Left Occluder)

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

122	Окклер 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 соединены между собой гибкой и узкой талей, что позволяет свободно двигаться каждому диску. Это обеспечивает оптимальное прилегание к стенке предсердия. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр диска правого предсердия 18, 25, 30, 35 мм. Диаметр диска левого предсердия 8, 9 Fг. Доставкающая система 45 градуссов соответствует из грузозонного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый захват), гемостатического клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний проевет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Fг. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	5	1 045 000,00	5 225 000,00	1 045 000,00	5 225 000,00	ТОО "Фирма Медиа"	Окклер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки, Amplatzер PFO Occluder в комплекте с принадлежностями и без них. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 40 мм.
123	Окклер для лечения открытого овального окна в комплекте	Имплантант (PFO) предназначен для лечения открытого овального окна. Комплектация: проводник, Уконектор, имплантант установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантанта никель титановый сплав, шпатель: полипропиленовые, сетка: полиэстер Размеры имплантанта: 20 мм, 26, мм, 30 мм. Длина системы доставки 90 см.	комп	5	1 110 900,00	5 554 500,00	-	ценовые предложения не представлены	-	
124	Окклер эндоеваскулярный периферический	Сосудистый окклер диаметром 4-22 мм, высотой 5-13 мм. под интродьюсер 6-10 F.	шт	5	3 800,00	19 000,00	-	ценовые предложения не представлены	-	
125	Пегли ловушка для удаления инородных тел	Ловушка представляет собой две проволочные пегли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Пегли имеют разный диаметр, они рентгеноконтрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при растяжении. Ловушка применяется для установки в определенной позиции стентов и имплантантов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантантов). Размеры: диаметр 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	25	183 400,00	4 585 000,00	183 400,00	ТОО "Atlant MT"	Пегли -ловушки Multi Snare, Micro , VSD Loop-Set	
126	Пегли ловушки- ретривер , атравматический, дистальный и малого диаметра	Атравматическая гибкая нитиноловая 3D пегли с золото-вольфрамовым покрытием. Предварительно загнутый наконечник. Дистальный конец проводника. Рентгеноконтрастный платиновый маркер в виде кольца. С интродьюсером. Гибкий шифт. Усилители для предотвращения скручивания. Люверсовый конектор. Грузозонное устройство для инструментария и уменьшения кровотечения. Большое устройство вращения, сдвоенное. Нитиноловый проводный передачи вращающего момента 1:1. Диаметр пегли 2, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 35 мм. Длина ретривера и проводника 65, 125, 150, 130/150, 175 см. Длина интродьюсера 50, 110, 135, 150 см. Диаметр интродьюсера 2,3, 3, 4, 5, 6 Fг.	шт	3	152 960,00	458 880,00	-	ценовые предложения не представлены	-	

Васильев

Алиев

[Signature]

[Signature]

127	Петля ловушки- ретривер, модификация: петля, корзина, боковая петля, шипцевой	Петлевидное ушко иглы является транслюцентным захватывающим инструментом- ловушкой ретривером, которое образует корзинчатую петлю вокруг определенного кардио электрода или венозного катетера . Ушко поступает непосредственно к электроду через длинную, гибкую каналолю 12 Fg, размещенную соосно внутри большой внешней каналоли 16 Fg, которая имеет гемостатический клапан на своем ближнем конце. Имеет порт для промывания с внутренним просветом петли. Полностью рентгеноконтрастна. Устройство поставляется в стерильном виде и предназначено для однократного использования. Петлевидное ушко иглы является составной частью комплексного решения в области чрескожного извлечения кардио электрода.	шт	3	230 000,00	690 000,00	ценовые предложения не представлены		
128	Петля ловушка	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петлей суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр shaft 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, 074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон. Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торк девайс, интродуксер и катетер. Ловушка и катетер упакованы отдельно.	шт	10	225 000,00	2 250 000,00	ценовые предложения не представлены		
129	Проводник коронарный для комплексных поражений 190, 300 см	Коронарные проводники с полимерным покрытием для комплексных поражений. Гидрофильные полимерные проводники с оплеткой под полимерным покрытием с диаметром 0.014" и длинами 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из суперэластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Гидрофильное покрытие на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.7г. Степень подгибки в дистальной части: 8.7г. и/или 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1,5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамосодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части на основе полиэтиленоксида или поливинилпирролидона поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип, различные варианты жесткости кончика и степени подгибки в дистальной части. Выбор размеров и типов проводника по заявке Заказчика.	шт	2050	27 500,00	56 375 000,00	ценовые предложения не представлены		
130	Проводник коронарный управляемый гибкий и жесткий с сужением на кончике 190 см, 300 см.	Проводник коронарный управляемый для использования при чрескожном вмешательстве. Длина проводника 190, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3 см. Вольфрам содержащее полиуретановое покрытие дистальной части за исключением 5 мм оплетки кончика. Гибкий проводник тип кончика: прямой, J-образный; Наличие: 1 золотой маркер в 4.5 см. от кончика для облегчения измерений и поражения; Жесткость кончика: 1.5 г., 2.7 г., 4.1 г.; Степень подгибки в дистальной части: 5.9 г., 6.0 г., 5.9 г.; Диаметр катетера: 0.35 см. Жесткий проводник тип кончика: прямой, с сужением на кончике до .0105" и .009", Жесткость кончика: 4.8 г., 9.7 г., 13.9 г., 12.5 г., 13.3 г.; Сила пелерации (жесткость кончика/площадь кончика): 40 кг./in ² ; 80 кг./in ² ; 120 кг./in ² ; 140 кг./in ² ; 200 кг./in ² .	шт	250	35 500,00	8 875 000,00	ценовые предложения не представлены		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

131	Проводник коронарный управляемый	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014"/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Рентгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тейфлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитилового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тугой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0,6, 1,0 или 3,6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень), обложка ствола - политетрафторэтилен, держатель - полиэтилен, ручной захват - полипропилен, гидрофильная обложка - диметил акриламид - глицидил мет-крилат коллоидер. Стерилизация - этилен оксид.	шт	400	37 514,00	15 005 600,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	37 514,00	15 005 600,00	Проводник для ЧТКА Rumbrough® NS, варианты исполнения
132	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, обложка из полиуретана и волифрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Наличие выбора длины проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°, изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	1100	13 947,00	15 341 700,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	13 947,00	15 341 700,00	Проводник Radifocus® Guide Wire M длиной (см): 50; 80; 120; 150; 180; 220; 260; 300; 400; 450
133	Проводник диагностический гидрофильный, удлиненный 220-450 см	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,018", 0,025", 0,032", 0,035", 0,038". Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по всей длине, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной обложке. Полиуретановая обложка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель J-кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1.1. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой, прямой жесткий, изогнутый; изгиб 45°, изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	250	26 317,00	6 579 250,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	26 317,00	6 579 250,00	Radifocus® Guide Wire M длиной (см): 50; 80; 120; 150; 180; 220; 260; 300; 400; 450
134	Проводник для внутрисосудистого измерения давления	Проводник для внутрисосудистого измерения давления с ползвящим кончиком. С гидрофильным покрытием. Рентгеноконтрастный наконечник- 3 см. Длина гибкой части 31 см. Длина проводника 175 мм, диаметр 0,014". Рабочее давление-30 к +300 мм рт. ст. Точность: ±1 мм рт. ст. плюс ±1% (-30 к 50 мм рт. ст.); ±3% (50-300 мм рт. ст.). Максимальное изменение давления: < 2 мм рт. ст.	шт	3	450 000,00	1 350 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-	-
135	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана	Проводник предназначен для введения и позиционирования катетеров при проведении диагностических и интервенционных процедур в сердечных камерах, в том числе ранекатетерной имплантации аортального клапана (TIAAK), из нержавеющей стали, покрытый тефлоном, диаметром 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина проводника составляет 260 см, на нем имеется гибкий кончик длиной 20 см. Проводник снабжен зогнутым кончиком диаметром 30 мм. Комплектация – 5 шт./упаковка	шт	100	19 200,00	1 920 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-	-
136	Проводник для транскатетерного аортального протезирования	Проводник с заданной формой для транскатетерного аортального протезирования. Внешний диаметр 0,035", длина 275 см. Материал: нержавеющая сталь. Покрытие: ПТФЭ. Размеры изогнутой части: сверхмалый-2,9см*3,2см, малый-4,2см*4,2см, большой-4,9см*5,0см.	шт	10	134 500,00	1 345 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-	-

137	Проводник коронарный управляемый для субтогальных и диффузных окклюзии	<p>Коронарные проводники для субтогальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спиралей: 11, 12, 30, 20, 17, Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идуший параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1: Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11, 17, 20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрывание проксимальной спиралей: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0,8г, 1,0 г, 3,0 г, 4,0 г, 5,0 г, 6,0 г, 9,0 г, 12,0 г, 20,0 г. Возможность использования многократно во время одной операции для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100	33 375,00	3 357 500,00	ценовые предложения не представлены			
138	Проводник коронарный управляемый для хронических окклюзии, длина 190 см, 300 см	<p>Коронарные проводники для хронических окклюзий Диаметр: не более 0,010, 0,011, 0,012, 0,014 дюймов Наличие длин, см: 190, 300 см Наличие длин спиралей: 15, 16 см Кончик: заостренный, диаметр: не более 0,012 дюйма, пре-шейп 1 мм Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1: Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрывание проксимальной спиралей: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1,7, 3,5, 4,5 г. Возможность использования многократно во время одной операции для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100	51 075,00	5 107 500,00	ценовые предложения не представлены			

Boad

Boad

Boad

Boad

Boad

139	Проводник коронарный управляемый, длина 330 см	<p>Оптимальная прочность проволоки, гидрофильное покрытие и стержень 0,26 мм обеспечивают превосходную толкание внутреннего катетера. Благодаря уменьшению, возможности повреждения внутренней стенки в извитых сосудах риск осложнений сводится к минимуму. Диаметр: не более 0,010" (0,26 мм). Наличие длин, см: 330 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь. Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, излучающий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 3 0 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проектируемая спираль из нержавеющей стали, длиной: 8 см. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие 170 см, остальные 160 см покрыто силиконом. Варианты дистального кончика - прямая форма. Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	20	77 400,00	1 548 000,00	TOO "MedCor"	77 400,00	1 548 000,00	Проводник ASAHI PTCA Guide Wire ASAHI RG3-	
140	Проводник диагностический 70-180 см	<p>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 проводников не менее 70,80, 100, 120, 145, 150, и не более 180 см. Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутой/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвального сегмента 7см). Наличие проводников - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и RTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковов в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.</p>	шт	500	7 204,00	3 602 000,00	ценовые предложения не представлены				
141	Проводник диагностический нейро или удлиненный 180-260 см	<p>Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 180 см и не более 260см. Конфигурации прямых проводников: длина подвального сегмента 23см, 10см, 13,5см, 18,5см, 23,5см. Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутой/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвального сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и RTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упаковов в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.</p>	шт	450	10 449,00	4 702 050,00	ценовые предложения не представлены				

Вед

Редер

А.В.В.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

142	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзии	<p>Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, изущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,5-0,7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие РТГЕ Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	600	30 680,00	18 408 000,00	ценовые предложения не представлены		
143	Проводник коронарный управляемый с гидрофильным покрытием	<p>Провод глубокий как шелковая нить возможность переплетения Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующей, изущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,3 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 19 см Покрытие проксимальной спирали: наличие РТГЕ Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-SOAT®) 52 см Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика - прямой и миниаторная предварительная форма Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	30	70 370,00	2 111 100,00	ценовые предложения не представлены		
144	Проводники жесткие, сверхжесткие	<p>Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком. Покрытие модифицированный тефлон РТГЕ. Кончики имеют память формы, обеспечивая высокую маневренность. Гидрофильное покрытие АQ обеспечивает низкий коэффициент трения. Рентгенконтрастная платина в составе- обеспечивает четкую визуализацию и легкое атравматичное расположение в селективном сосуде. Размеры линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см</p>	шт	30	95 000,00	2 850 000,00	ценовые предложения не представлены		
145	Проводник ангиографический жесткий	<p>Проводник периферический сверхжесткий. Диаметр 035" и 038". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см. Форма кончика: прямая (1,4 см. изогнутая), прямая (1,4 см. короткий тип) и 3 тит J-tip (6 см.). Гидрофильное покрытие по всей длине.</p>	шт	130	25 000,00	3 250 000,00	ценовые предложения не представлены		

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and smaller ones at the top right.

146	Проводник стандартный спехжесткий для транскатегерной имплантации клапана	Представляет собой проводник из нитигола двойное покрытие с платиной/ нержавеющей стали с двойной оплеткой с покрытием из ПТФЭ и двойным изогнутым кончиком. Двойной изогнутый дистальный кончик имеет глубокую часть длиной 4 см, включая внутреннюю золотую спираль для улучшенной визуализации. Двухкомпонентное гидрофильное покрытие. Радиус первичной/вторичной кривизны проводника LES-DC составляет 75/15 мм, а проводника E-LES-DC — 55/15 мм.	шт	50	200 000,00	10 000 000,00	ценные предложения не представлены	75 100,00	751 000,00	Проводник ASAHИ Рeripheral Guide Wire Asaiato
147	Проводник периферический 0,014; 0,018	Диаметр: 0,014"(0,36 мм)/0,008" (0,20 мм); 0,018"(0,45 мм)/0,013"(0,33мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 15см, 17см Материал сердечника: сталь Тип сердечника: конический Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 20,0г, 30,0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: РТГЕ. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15 см, 17 см	шт	10	75 100,00	751 000,00	ТОО "МедКор"	75 100,00	751 000,00	Проводник ASAHИ РTCA Guide Wire ASAHИ Gladus
148	Проводник коронарный 0,014 и 0,018	Полномерный проводник с мягким кончиком 0,014" и 0,018", средней жесткости для широкого спектра процедур от легкого стеноза до твердых окклюзий. Полимерный капшон + гидрофильное покрытие. Нагрузка 3,0 г.с. и 4,0 г.с. Длина гидрофильного покрытия – 50 см, длина – 200см, 235см, 300см. Композитная структура, стойкость к износу, сбалансированный шайфт. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. 1мм «Мини-Шейп» от кончика проводника. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин в течении процедуры.	шт	10	75 100,00	751 000,00	ТОО "МедКор"	75 100,00	751 000,00	Проводник ASAHИ РTCA Guide Wire ASAHИ Gladus
149	Проводник коронарный для сложных и хронических окклюзий, 190см	Коронарный проводник для сложных и хронических окклюзий. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см Проводник обладает отличной смазывающей способностью для плавных манипуляций, превосходными характеристиками крутящего момента, устойчивостью к перетгибам, сопротивлением сжатию и восстановлению формы. Нагрузка 3,0 г. Материал сердечника: нержавеющая сталь Дистальная рентгенконтрастная спираль, длиной: 3 см Варианты покрытия дистальной части: Полимерный капшон + гидрофильное покрытие, 41 см Покрытие проксимальной спирали: РТГЕ. Варианты дистального кончика: прямой и предварительного сформированный. Сохраняет форму и эффективность проводника даже после пересечения очага повреждения. Длина катушки 8.5см. Многопроволочная катушка обеспечивает крутящий момент, долговечность и гибкость. Передача вращения 1:1. Композитная структура, стойкость к износу, сбалансированный шайфт. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии. Передача силы толчка. Плавное управление проводником в коллатералах. Возможность изменять изгиб в зависимости от окклюзии и других причин, в течении процедуры.	шт	20	60 000,00	1 200 000,00	ценные предложения не представлены			

Good Luck

А.И.И.

А.И.И.

150	Проводник коронарный гидрофильный для сложных и хронических окклюзий, 200 см	Гидрофильный коронарный проводник для сложных и хронических окклюзий. Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм). Проводник обладает отличной смазывающей способностью для плавных манипуляций, превосходящим характеристиками крутящего момента, устойчивостью к перегревам, сопротивлением сжатию и восстановлению формы. Сохраняет форму и эффективность проводника даже после пересечения очага повреждения благодаря предварительно сформированному кончику 1 мм. Варианты покрытия дистальной части: Полимерный капшошон 40 см + гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 50 см. Нагрузка 3,0 г. Передача вращения 1:1. Длина проводника – 200 см. Форма кончика: преваргательно-сформированный. Контроль сохранения формы кончика. Рентгеноконтрастная длина 3 см. Длина катушки 11 см.	шт	20	90 000,00	1 800 000,00	ценовые предложения не представлены	50 700,00	1 014 000,00	1 014 000,00	Коронарный управляемый проводник ASAHИ PTCA SION black
151	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзий, 190 см, 300 см	Универсальный коронарный проводник для острых окклюзий Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см, 300 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь, Прочный наконечник для сохранения формы. Тип сердечника: Технология изготовления «composite core»+ полимерная оболочка, наличие одноконтурный из стали и дублирующей, идущий параллельно вгтой микросердечник из стальных проволок. Повышенная гибкость. Передача вращения наличие 1:1 Вес дистального сегмента: 0,8 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 20 см Покрyтие проксимальной спирали: наличие РТРЕ Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой, J и преваргательная форма Возможность использования многократно во время одной операции для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, влючая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов-коронарных баллонов и стентов.	шт	20	50 700,00	1 014 000,00	TOO "MedCor"	50 700,00	1 014 000,00	1 014 000,00	Коронарный управляемый проводник ASAHИ PTCA SION black
152	Проводник для периферических сосудов	Диаметр 0,014; 0,018, длина 110-300 см, Материал сердечника нержавеющая сталь, полимерное гидрофобное покрытие, рентгеноконтрастное в дистальной части, тefлоновое РТРЕ в проксимальной части. Жесткость кончика-6г, 8г. Форма кончика прямая с формируемым дистальным сегментом 2см., длина гибкого кончика 8мм-12см. Размеры по заявке Заказчика.	шт	20	37 000,00	740 000,00	ценовые предложения не представлены	127 000,00	1 270 000,00	1 270 000,00	Полностью имплантируемая порт-система для длительного венозного доступа CelSite Safety/PSU с принадлежностями
153	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый, 4,5-12 Fг	МРТ совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 4,5-12 Fг, с одной и двухпросветной конфигурацией.	шт	10	127 000,00	1 270 000,00	ТОО "Б.Браун Меллкар Казахстан	127 000,00	1 270 000,00	1 270 000,00	Полностью имплантируемая порт-система для длительного венозного доступа CelSite Safety/PSU с принадлежностями
154	Система ротационной атерэктомии: бур внутрисосудистый с устройством для продвижения	Устройство для продвижения бура (Злаванер): преобразует энергию потока сжатого воздуха в энергию вращения бура. Осуществляет поступательное движение бура (в пределах 7 см). Стабилизирует проводник. Позволяет менять бур без потери положения проводника. Имеет порт для инфузии физиологического раствора, охлаждающего и смазывающего бур и смазывающего соски. Порт газовой магистральной и вход для оптоволоконки. Внутрисосудистые буры. Служат для разрушения хронических окклюзий методом высокоскоростной ротационной атерэктомии. Наличие алмазного покрытия. Минимальный размер бура для лечения коронарных сосудов 1,25мм; доступные диаметры бура: 1,25мм; 1,50мм; 1,75мм; 2,00мм; 2,15мм; 2,25мм. Размеры по заявке Заказчика.	шт	5	484 500,00	2 422 500,00	ценовые предложения не представлены	484 500,00	2 422 500,00	2 422 500,00	Полностью имплантируемая порт-система для длительного венозного доступа CelSite Safety/PSU с принадлежностями






155	Система ротационной атерэктомии: проводник для системы ротационной атерэктомии	Проводник для системы ротационной атерэктомии. Степень жесткости - стандартная или повышенная. Совместимость с буррами имеющими алмазное покрытие для разрушения хронических окклюзий методом высокоскоростной ротационной атерэктомии. Диаметр - 0,009inch. Длина - 330 см. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	78 500,00	785 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
156	Система для защиты от дистальной эмболии	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3,2Ft. Совместим с проводниками 0,014" или 0,018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Kx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтированная в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться полностью убираться в катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4,2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3, 4, 5, 6, 7мм.	уп	30	384 000,00	1 1520 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
157	Система защиты от эмболии	Система для защиты сосудов от дистальной тромбоземболии. Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиноловым кольцом в основании. Диаметр артерии от 3,5 до 5,5 мм. Длина системы доставки 190 и 300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуретановая мембрана. Диаметр отверстий фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки- 3,2F. Профилькатетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером- 6F.	шт	10	279 500,00	2 795 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
158	Спираль с микропроводником, отслеживающие	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов. В конфигурации с одним витком, множественными витками, J образные и прямые, замок с гидрофильным покрытием, возможность компаниями с универсальным доставляющим микропроводником. Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромботичесность за счет волокон. МРТ совместима. Безотказная витковая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом. 016", 018", 020", 025", 035", 038". Длина спирали - 0,5, 0,7, 1,0, 1,2, 1,8, 1,5, 2,0, 2,5, 2,4, 2,6, 3,0, 3,5, 4,0, 4,1, 4,2, 5,0, 5,2, 5,8, 6,0, 7,0, 8,0, 8,2, 9,0, 9,5, 10,0, 11,0, 12,5, 14,0, 14,2, 15,0, 20,0. размеры по заявке заказчика.	шт	200	71 250,00	14 250 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
159	Спираль отделяемая невроаскулярная	Отделяемая спираль из платиновой эмболизационной спирали. Установлена на комбинированном толкателе для доставки имплантата. Наличие рентгеноконтрастной метки для позиционирования. Наличие ручной системы моментального отделения спирали. Возможность поставки с оплеткой из полимерных волокон или нейлоновых волокон. Диаметр 2-20 мм. Длина 4-50 мм.	шт	6	310 000,00	1 860 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
160	Стент интракраниальный для церебральных артерий для стентирования сосудов	Интракраниальный самораскрывающийся нитиноловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия шейки аневризмы, при технике ассистенции эндovasкулярной эмболизации спиралями, в целях подержки массы спиралей и сохранения просвета родилтевской артерии. Возможность полного извлечения стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0,016" и микрокатетером минимум 0,021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм.	шт	5	1 099 500,00	5 497 500,00	TOO "AB-Service Company"	1 099 400,00	5 497 000,00

Всех

А.В.В.

А.В.В.

А.В.В.

161	Стент - самораскрывающийся система	Нитиновый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся на концах стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" - эксперт при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fг интродюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8,9; 10, 12, 14. Длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 мм	шт	5	294 000,00	1 470 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
162	Стент самораскрывающийся для сонной артерии	Самораскрывающийся нитиновый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся на концах стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бульбообразной») формы и прямой. Размер для стента 8x6, диаметр стента 8x6, длина стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. Размер по заявке покупателя.	уп	30	362 000,00	10 860 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
163	Стент для сонной артерии	Нитиновый самораскрывающийся стент для стентирования сонных артерий. Закрыто-пористая конструкция с двухслойной плетеной оболочкой. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродюсером 5.0 Fг (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального шифра: 3.4 Fг. Диаметр дистального шифра: 5.2 Fг. Размеры: длина системы доставки 143 см, диаметр (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; длина (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47.	шт	5	540 000,00	2 700 000,00	TOO "Dives (Дивес)"	540 000,00	2 700 000,00
164	Стент невроаскулярный проволочный для тромбэктомии, 2 мм	Устройство предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутрисерпной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. <ul style="list-style-type: none"> Самораскрывающийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. Перестраиваемый, перемещаемый Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017". Комплектность: <ul style="list-style-type: none"> Стентривер, самораскрывающегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. Тубус интродюсера, часть системы доставки Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. Рентгенконтрастность обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров (ORX). имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера (ORX) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет модификацию mini. Диаметр 4 мм.	шт	3	1 200 000,00	3 600 000,00	TOO "Dives (Дивес)"	1 200 000,00	3 600 000,00

Стент самораскрывающийся
 SATCHMINI из «Интракраниальные системы для тромбэктомии SATCHN+и SATCHView, диаметром (мм): 3, 4, 6; длиной (мм): 5, 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50, стерильные, однократного применения»

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

165	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии 5мм, 6мм	<p>Устройство предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутримочечной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола • Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба • Видимый под рентгеновскими лучами; несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. • Перестраиваемый, перемещаемый • Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 021", 024". • Компактность. • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродوسера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродосера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров (ОРХ). • имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера (ОРХ) для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проволочном толкателя. <p>Имеет модификации: стандарт, maxi. Диаметр 5, 6 мм.</p>	шт	3	1 090 000,00	3 270 000,00	1 090 000,00	3 270 000,00	TOO "Dives (Дивес)"	Интракраниальные системы для тромбэктомии САТОН-и САТОНЧев, диаметр(мм): 3, 4, 6; длиной (мм): 5,10,15, 20, 30, 35, 40, 50, стерильные, однократного применения
166	Стент-графт брюшной аорты	<p>Система стент-графта с дополнительными модулями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бифуркационный модуль прямой и развилочный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145, 166; и наружным диаметром катетера (Ft) 18, 20, с проксимальным окончанием - диаметром (мм) 23, 25, 28, 32, 36, и дистальным окончанием - закрытая коронка, диаметром (мм) 13, 16, 20; Основной 1 модуль. 	уп	23	1 449 850,00	33 346 550,00	ценовые предложения не представлены	ценовые предложения не представлены		
167	Брюшной модуль стент графта	<p>Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой бранши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента М-образные нитиноловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифиламентный полиэстер.</p> <p>Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «0» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт. в дистальной части. Система доставки не требующая интродосера, максимальным диаметром 16Ft. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 16 мм, дистальной ползающей части 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытой части 82, 93, 124, 156 и 199 мм. Размер по заявке получателя.</p>	уп	23	966 424,00	22 227 752,00	ценовые предложения не представлены	ценовые предложения не представлены		
168	Стент графт грудной аорты	<p>Торакальный стент-графт — самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружинок, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерасщепляющегося шовного материала. К материалу трансплантата пришиты платино-придильные рентгеноконтрастные метки (обеспечить рентгенографическую визуализацию его краев и для достижения минимального совмещения, при установке нескольких стент-графтов). Четыре проксимальных маркера в форме цифр 8 и два дистальных маркера в форме нуля указывают на края участка стент- графта с покрытием. В процессе производства стент-графт смонтировали на системе доставки. Конечные размеры по заявке получателя.</p>	уп	32	2 100 000,00	67 200 000,00	ценовые предложения не представлены	ценовые предложения не представлены		






169	Грудной модуль стент графта	<p>Пружины металлического каркаса прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерасъемного шовного материала. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие на материале трансплантата легко визуализируемых под рентгеноскопом платино-иридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт. в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 мм, дистальной аортальной части 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 мм, длина участка с покрытием 100, 150, 200 мм, длина стент-графта от 112 до 212 мм, общая длина стент-графта 124—224 мм. Система доставки для стент-графта оснащена механизмом захвата кончика, который раскрывает стент-графт в 2 этапа для обеспечения точного, контролируемого и управляемого раскрытия стент-графта. Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Система доставки не требующая интродьюсера, диаметром 22Fr – для диаметров стент-графта от 22 до 32 мм, 24Fr – для диаметров стент-графта от 34 до 40 мм, 25Fr – для диаметра стент-графта от 42 до 46 мм. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	20	2 100 000,00	42 000 000,00	ценовые предложения не представлены				
170	Система стент-графта: односторонний аорто-подвздошный компонент	<p>Система стент-графта: односторонний аорто-подвздошный компонент, длина покрытой части 102 мм, проксимальный диаметр: 23; 25; 28; 32; 36 мм, дистальный диаметр 14мм. Проксимальный конец односторонней аорто-подвздошной (АУИ) конфигурации раскрывается в проксимальной шейке и верхней части аневризмы. Все стенты проксимального аортального конца АУИ конфигурации пришиты к наружной поверхности тканого графта. Проксимальный стент (супраренального) аортального фрагмента не покрыт тканым материалом. Таким образом, конструкция этого открытого стента позволяет стент-графту АУИ закрепиться выше почечных артерий без их обструкции материалом графта. На супраренальном стенте имеются фиксирующие штифты для облегчения закрепления устройства АУИ на месте. Супраренальный стент пришит к проксимальному краю графта высокомолекулярной полиэтиленовой нитью. Дистальнее аортальный фрагмент конически сужается, превращаясь в трубку малого диаметра. В дистальном окончании конической конструкции АУИ стенты подшиты к внутренней поверхности тканого графта.</p>	уп	2	1 355 000,00	2 710 000,00	ценовые предложения не представлены				
171	Стент-графт для коронарных артерий	<p>Конструкция типа "сэндвич" в виде 2х матричных баллонорасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L, между которыми находится сосудистый графт из тефлона (политетрафторэтилена, PTFE). Толщина стенки 0.52мм. 2 типа-размера стент-графта по диаметру: 2,8, 3,5, 4,0 и 4,5-4,8мм. Длины 16, 19, 26мм. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены совместимый с 0.014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стент-графта. Профиль кончика 0.024". Для стент-графта 2,8-4,0мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление раскрытия (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0.061", минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0.068" (≥6F). Для стент-графта 4,5-4,8мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление раскрытия (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0.068", минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0.074" (≥7F).</p>	шт	5	538 000,00	2 690 000,00	ценовые предложения не представлены				

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

172	Стент-графт грудной фенестрированный	<p>Предназначен для протезирования аневризмы грудного или брюшного отдела аорты. Изготавливается на заказ для каждого пациента, в сложных случаях при невозможности использования стандартной размерной линейки. Стент-графт представляет собой саморасширяющийся стент из нитинола (сплав никеля с титаном) с большой радиальной силой, частично покрытый материалом локрон. В стент-графте в соответствии с данными пациента, подготовлены специализированные отверстия (фенестрации) для отходящих от аорты артерий, количество от 1 до 3 шт. Диаметры фенестраций от 5 мм до 15 мм. Имеет легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части стент-графта. Рентгеноконтрастные метки на каждой фенестрации стент-графта для облегчения позиционирования стент-графта. Проксимальная часть представляет собой открытую непокрытую корону. Концы проксимальной части стента, который могут оказывать давление на стенки кровеносных сосудов, изогнуты внутрь, что уменьшает вероятность повреждения стенок аорты. Введение не требует применения дополнительных устройств таких как проводниковый катетер, баллонный катетер.</p> <p>Размеры стент-графта в соответствии с заказом: Диаметр (мм) 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 Длина (см) 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22</p> <p>Стент-графт поставляется снаряженным на систему доставки длиной 90 см. и диаметром 18Fg-2Ifg.</p>	шт	5	5 197 000,00	25 985 000,00	ценовые предложения не представлены			
173	Стент-графт для грудного отдела аорты с возможностью фенестрации	<p>Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации грудного стент-графта. MRT совместимый. Конический компонент. Дистальный диаметр меньше проксимального - необходимо для лечения конического типа аорты. Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части - необходимо для обеспечения четкой визуализации и контроля во время имплантации. Высвобождение протеза может осуществляться путем вращения или стягивания винтовой рукоятки - для обеспечения контроля имплантации, снижения риска сдвигания стент-графта во время имплантации, предотвращения миграции стент-графта. Система разветвления с гидрофильным покрытием - для более простого проведения системы доставки через сосуды доступа</p> <ul style="list-style-type: none"> •Непокрытое звено стента в проксимальной части для фиксации выше левой подключичной артерии - Параметр позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частичного или полного складывания стент-графта во время и после его раскрытия •Материал стента - нитинол •Материал покрытия - Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развитие подтеканий (эндолюков) в полость аневризмы; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расположению материала стент-графта •Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента, для снижения рисков отслойки внутреннего слоя аорты •Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца 	шт	55	2 099 500,00	115 472 500,00	TOO "Varus Trade"	2 099 500,00	115 472 500,00	Система стент-графта Aukuta. Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации грудного стент-графта. MRT совместимый.

Влад

Евдоким

Александр

Александр

Александр

174	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью fenestrations; бифуркационный компонент	Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризмы абдоминальной (брюшной) аорты. Возможность проведения метода fenestrations стент-графта во время операции. Рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части; в длинной ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце; в короткой ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта. Наличие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента - опорные зубцы для супраренальной фиксации стент-графта. Проксимальный диаметр (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34. Диаметр для односторонней/противоположной конечности (мм): 10, 12. Длина закрытой части изделия в организме (включая длину односторонней конечности), (мм): 120,140. Длина закрытой части изделия в организме (мм): 50. Длина противоположной конечности (мм): 30. Диаметр системы доставки - ≥ 21 и ≤ 23 Fr.	шт	40	1 350 000,00	54 000 000,00	1 350 000,00	54 000 000,00	TOO "Varus Trade"	650 000,00	39 000 000,00	1 350 000,00	54 000 000,00	Система стент-графта Ankura. Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризмы абдоминальной (брюшной) аорты.
175	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью fenestrations; контралатеральный компонент	Контралатеральный компонент для системы стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты: Легко визуализируемые под рентгеноскопией рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части. Легко визуализируемые под рентгеноскопией рентгеноконтрастные маркеры в дистальной части. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта. Проксимальный диаметр (мм): 12,14,16. Дистальный диаметр (мм): 10,12,14,16,18,20,22. Общая длина закрытой части (мм): 40,60,80,100,120. Диаметр системы доставки – 18 Fr.	шт	60	650 000,00	39 000 000,00	650 000,00	39 000 000,00	TOO "Varus Trade"	650 000,00	39 000 000,00	650 000,00	39 000 000,00	Система стент-графта Ankura. Контралатеральный компонент для системы стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты
176	Стент-графт периферический, самораскрывающийся	Самораскрывающийся периферический стент-графт: МРТ-совместимый. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Длина непокрытых расширенных концов стента с каждой стороны, не менее – 2 мм. Укорочение стент-графта при раскрытии, не более – 2%. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны – 4. Материал маркеров – тантал. Тип системы доставки – слайдгайдаж. Дизайн системы доставки – коаксиальный. Соединение внутреннего катетера системы доставки с рукояткой металлической трубкой. Диаметр стент-графта, не менее – 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 5 мм. Длина стент-графта, не менее – 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80, 117 см. Совместимость с проводником не более – 0,035 дюйм Совместимость с интралосером – 8, 9, 10F	шт	11	920 930,00	10 130 230,00	920 930,00	10 130 230,00	ценковые предложения не представлены	920 930,00	10 130 230,00	920 930,00	10 130 230,00	ценковые предложения не представлены
177	Стент-графт баллонраскрываемый	Баллонраскрываемый стент-графт для стентирования ползательных артерий. Совместимый проводник, не более – 0,035 дюйма. Стент прямой формы, матричный. Длина стент-графта, мм, 16; 26; 37; 38; 58. Диаметр стент-графта, мм, 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Укорочение стента не более 7 %. Длина проксимального и дистального плеча не более – 6 мм. Баллон некомплаеисный. Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва - 12 атм. Материал стента нержавеющей сталь 316L. Инкапсуляция стента в двойной слой ППФЭ. Пористость слоя ППФЭ, не более – 40 микрон. Равномерное расширение баллона и стент-графта при раскрытии. Возможность постдилатации. Атрауматичный кончик. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее 2 шт. Длина катетера – 80, 135 см.	шт	26	846 000,00	21 996 000,00	846 000,00	21 996 000,00	ценковые предложения не представлены	846 000,00	21 996 000,00	846 000,00	21 996 000,00	ценковые предложения не представлены







178	Стент-система коронарный с покрытием для закрытия перфорации коронарных артерий	<p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного оксида кремния, наружная поверхность стента покрыта электролитической полиуретановой мембраной. Толщина каркаса для стентов не более Ø 2,25 - 3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"), Ø 4,5-5,0 мм - 120мкм (0,0047"). Толщина покрытия стента не более 90 мкм.</p> <p>Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 15, 20, 26 мм. Номинальный диаметр стентов: 2,5/3,0/3,5/4,0/4,5/5,0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Два вмонтированных платиниридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проволоки не более 0,014" (0,3556 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров Ø 2,5 - 3,5 мм, 7 атм Ø 4,00 - 5,00 мм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для Ø 2,5 - 4,0 мм; не менее 14 атм. для Ø 4,5 - 5,0 мм.</p>	шт	5	550 100,00	2 750 500,00	ценовые предложения не представлены			
179	Стент-графт для транскатетерного портосистемного стентирования (TIPS)	Имплатируемый эндопротез: наличие диаметров 8,9,10 мм; наличие длины в диапазоне от 60 до 120 мм. Материал покрытия - биологически инертный сосудистый протез. Профиль системы доставки не более 8 F. Наличие рентгеноконтрастных маркеров на концах стента.	шт	4	495 000,00	1 980 000,00	ценовые предложения не представлены			
180	Стент для детей без баллона, без покрытия	Стент для детей без баллона изготовлен из проволоночной сетки платины/иридия толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка. Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Неправильно, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая полгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественным ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5 см с внешним диаметром баллона от 12,00 мм до 24,00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	1 860 000,00	18 600 000,00	ТОО "Atlant.MT"	1 860 000,00	18 600 000,00	Стент для коарктации аорты. CPStent™
181	Стент для детей без баллона, с покрытием	Стент для детей без баллона изготовлен из проволоночной сетки платины/иридия толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Неправильно, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая полгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественным ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5 см с внешним диаметром баллона от 12,00 мм до 24,00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100см. Размеры по заявке заказчика.	шт	10	2 200 000,00	22 000 000,00	ТОО "Atlant.MT"	2 200 000,00	22 000 000,00	Стент для коарктации аорты. CPStent™ покрытый

Beel

And

And

And

And

182	Стент коронарный с лекарственным покрытием: зотаролимус	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтоточным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	шт	600	195 000,00	117 000 000,00	ценовые предложения не представлены				
183	Стент коронарный с лекарственным покрытием: сиролимус	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с лизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течение 3-4 месяцев. Возможность обособленной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной операции по поводу ишемической болезни сердца. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижению риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов с большими диаметрами, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микротромбозации сосудов (покрывает только небольшие части конструкции стента). Толщина блика стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлестковым низкокомплентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 АТМ для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платина-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки-иридиевое. Покрытие дистальной части системы доставки-иридиевое. Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биолетрадируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1,4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течение 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 - 3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031") Кроссинг профиль стента - 0,039" (0,994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2,25/2,5/2,75/3,0/3,5/4,0 мм. Система доставки быстрой смены. Предурочное стента номинальным диаметром 2,25-3,0мм: 0% и диаметр 3,5-4,0 мм: -0,7%. Материал баллона: полурекристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проволоки - 0,014" (0,3556 мм). Диаметр проволочного катетера - 5 F (минимальный внутренний диаметр 0,056" (1,4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0,017" (0,4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) - 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 2,25 - 3,5 мм - 2,6 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 4,0 мм - 2,8 F. Номинальное давление 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.: 2,25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.: 2,50 мм.	шт	302	210 000,00	63 420 000,00	210 000,00	ценовые предложения не представлены			
184	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием: сиролимус	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Гибридный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтоточным слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролимус и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	шт	400	194 980,00	77 992 000,00	ценовые предложения не представлены				

Стент-система коронарная Ultimaster™ / Ultimaster™ Tanset™ с лекарственным покрытием Strolimus диаметром (мм): 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; 3,50; 4,0, длиной (мм): 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33, 38

ТОО

"АЛЬФАТИМ"

63 420 000,00

210 000,00

302

шт

210 000,00

600

195 000,00

117 000 000,00

ценовые предложения не представлены

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

185	<p>Стент-система с лекарственным покрытием: сиролimus</p>	<p>Искоронарий стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого эпизодично с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролimus (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,00 мм; 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,50 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33, 38, 44, 50 мм. Соответствует основным требованиям и стандартам ЕС (CE mark) для следующих категорий пациентов: с инфарктом миокарда с подъемом и без подъема сегмента ST, острым коронарным синдромом, сахарным диабетом, многососудистыми поражениями, бифуркационными поражениями, а также пациентов старше 65 лет, пациентов мужского и женского пола, пациентов с полной окклюзией поражения, протяженными участками поражения, поражениями малых коронарных сосудов, рестенозом (включая рестеноз внутри стента), поражениями устья сосудов.</p>	шт	30	250 000,00	6 900 000,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	230 000,00	6 900 000,00	230 000,00	6 900 000,00	<p>Стент-система коронарная Ultimaster Nadoxim с лекарственным покрытием Sirolimus диаметром (мм): 2,0; 2,25; 2,50; 2,75; 3,0; 3,50; 4,0; 4,50, длиной (мм): 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33, 38, 44, 50</p>
186	<p>Стент-система коронарный с лекарственным покрытием: сиролimus</p>	<p>Система коронарного стента, содержащего лекарственный препарат Сиролimus, предназначен для улучшения диаметра коронарного просвета у пациентов с симпатоматической ишемической болезнью сердца, обусловленной de novo, а также внутривенных очагов повторного сужения (длины « 56мм) в нативных коронарных артериях с диаметром эталонного сосуда от 2,25мм до 3,5мм у пациентов, которым можно делать чрескожную транслюминальную коронарную ангиопластику (ЧТКА) и стентирование.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон Дизайн стента: Конусовидный с уникальным гибридным дизайном ячеек, включающий разумное сочетание открытого и закрытого типа этих ячеек Длина стента: 30, 40, 50, 60 мм (длина стента обусловлена сложностью лечения протяженных стенозов) Диаметр стента: 2,75-2,25; 3,00-2,50, 3,50-2,75 мм, 3,50-3,00 мм Толщина балки - 65 мкм Площадь поверхности (Max) 299,66 мм² (диаметр: 3,50 - 3,00 мм, длина стента: 60 мм)</p>	шт	20	260 000,00	5 200 000,00	5 200 000,00	ТОО "АВМГ Expert"	260 000,00	5 200 000,00	5 200 000,00	<p>Система коронарных стентов покрытых сиролимусом – BioMimic™ Morph с размерами: диаметр (мм) 2.75x2.25; 3.00x2.50; 3.50x2.75; 3.50x3.00; длиной: 30; 40; 50; 60</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

	<p>Стент-система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролимус, с ультракороткой толщиной стержня 65 мкм. Этот SES следующего поколения имеет новую гибридную конструкцию с анкерным сегментом проксимальной основной ветви и дистальным коническим сегментом боковой ветви. Два сегмента соединены с помощью усовершенствованной «технологии глубоких соединителей» для непрерывного доступа и защиты боковых ответвлений. Конструкция обеспечивает простоту имплантации и полную интеграцию стента основного сосуда.</p> <p>Диаметр стента (мм): 2,50-2,50, 3,00-2,50, 3,50-2,50, 3,50-3,00, 4,00-3,50 мм.</p> <p>Длина стента (мм): 16, 19, 24, 29 мм.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон</p> <p>Дизайн стента: Конусообразный</p> <p>Материал стента: Кобальт-хром L605, толщина стойки 65 мкм (0,065mm от 0,0026")</p> <p>Стеновая архитектура: Якорный сегмент проксимальной основной ветви с сегментом дистальной конусообразной боковой ветви, соединенными с помощью усовершенствованной «технологии глубокого соединителя».</p> <p>Лекарственное покрытие: Сиролимус</p> <p>Доза лекарственного вещества: 1,25 мкг/мм²</p> <p>Полимер: Биоразлагаемый + биосовместимый (PLGA and PLLA)</p> <p>Система доставки: Быстрой смены (Rapid Exchange)</p> <p>Номинальное давление: 9 атм.</p> <p>Номинальное давление разрыва: 16 атм.</p>	шт	20	250 000,00	5 000 000,00	250 000,00	5 000 000,00	<p>Biointime™ Branch- стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом размерами: диаметр (мм): 2,50-2,50, 3,00-2,50, 3,50-2,50, 3,50-3,00, 4,00-3,50; длиной (мм): 16;19; 24; 29</p>
187	<p>Стент-система представляет собой систему коронарных стентов, выделяющих сиролимус, с ультракороткой толщиной стержня 65 мкм. Этот SES следующего поколения имеет новую гибридную конструкцию с анкерным сегментом проксимальной основной ветви и дистальным коническим сегментом боковой ветви. Два сегмента соединены с помощью усовершенствованной «технологии глубоких соединителей» для непрерывного доступа и защиты боковых ответвлений. Конструкция обеспечивает простоту имплантации и полную интеграцию стента основного сосуда.</p> <p>Диаметр стента (мм): 2,50-2,50, 3,00-2,50, 3,50-2,50, 3,50-3,00, 4,00-3,50 мм.</p> <p>Длина стента (мм): 16, 19, 24, 29 мм.</p> <p>Тип стента Расширяющийся баллон</p> <p>Дизайн стента: Конусообразный</p> <p>Материал стента: Кобальт-хром L605, толщина стойки 65 мкм (0,065mm от 0,0026")</p> <p>Стеновая архитектура: Якорный сегмент проксимальной основной ветви с сегментом дистальной конусообразной боковой ветви, соединенными с помощью усовершенствованной «технологии глубокого соединителя».</p> <p>Лекарственное покрытие: Сиролимус</p> <p>Доза лекарственного вещества: 1,25 мкг/мм²</p> <p>Полимер: Биоразлагаемый + биосовместимый (PLGA and PLLA)</p> <p>Система доставки: Быстрой смены (Rapid Exchange)</p> <p>Номинальное давление: 9 атм.</p> <p>Номинальное давление разрыва: 16 атм.</p>	шт	20	250 000,00	5 000 000,00	250 000,00	5 000 000,00	<p>Biointime™ Branch- стент система боковых ответвлений коронарной артерии, покрытая сиролимусом размерами: диаметр (мм): 2,50-2,50, 3,00-2,50, 3,50-2,50, 3,50-3,00, 4,00-3,50; длиной (мм): 16;19; 24; 29</p>
188	<p>Система стеновая коронарная с покрытием: сиролимус</p> <p>Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями бе поучи и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C), высоким риском кровотечений, протежанными поражениями (≥ 20 мм), сосудах малого диаметра ($\leq 2,75$ мм), многососудистые поражения, и коротку пожилых пациентов (>65лет). Материал стента: кобальтхромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия: 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния; 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) выделяющий антипролиферативный препарат</p> <p>Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1,4 мкг/мм². Лекарственное вещество выделяется в течение 12-14 недель.</p> <p>Толщина каркаса для стентов Ø 2,25-3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - не более 80мкм (0,0031"). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм.</p> <p>Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.75/3.0/3.5/4.0 мм.</p> <p>Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноидных маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0,014" (0,3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0,056" (1,4274 мм). Толщина стенового покрытия (включая стент)</p>	шт	30	210 000,00	6 300 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-
189	<p>Материалы стента: Платино-хромовый сплав</p> <p>Лекарственное покрытие: однородное покрытие из полимерного носителя с 100 мкг/см² эверолимуса, максимальное номинальное содержание лекарственного препарата в стенте наибольшего размера (4,00 x 38 мм) – 243,0 мкг.</p> <p>Длина системы доставки: 144 см. Среднее изменение длины стента при номинальном диаметре - 2,25-4,00 мм; 0,1-1,5 мм.</p> <p>Внутренний диаметр проводникового катетера: не менее 0,056 дюйма (1,42 мм).</p> <p>Наружный диаметр шафта катетера: проксимальный 2,1 F (0,70 мм), дистальный 2,7 F ($\leq 0,95$ мм).</p> <p>Толщина каркаса стента (включая покрытие) : 2,25-3,50 мм; 0,093 мм; 4,00 мм; 0,098 мм. Баллон доставки стента с двумя рентгеноконтрастными маркерами, номинально расположенными на каждом конце на расстоянии 0,4 мм (0,016 дюйма) от края стента.</p>	шт	24	194 500,00	4 668 000,00	ценовые предложения не представлены	-	-

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

190	Стент-система коронарная лекарственным покрытием: эверолимус	Матричный баллонорасширяемый стент; выделяющий эверолимус. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащее эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см ² . Срок выделение препарата – 120 дней. Толщина стенок: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0%, при номинальном давлении. Диаметр (мм): 2; 2.25; 2.5; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного ледяка совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более- 0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм.	шт	200	168 500,00	33 700 000,00	ценовые предложения не представлены			
191	Стент-система элноразрушающего саморасширяющегося каркаса	Биорезорбируемый скэффолд из магниевого сплава с активным покрытием: биодegradуемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1,4 мкг/мм ² . Толщина и ширина каркаса не более 150 мкм. Длина каркаса: 15, 20, 25 мм. Номинальный диаметр каркасов: 3,0; 3,5 мм. Максимально расширяемый диаметр не менее номинальный диаметр + 0,6 мм. Два танталовых рентгенконтрастных маркера на обоих концах каркаса. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический полимер. Система доставки снабжена гидрофобным покрытием на наружной поверхности проксимального ствола и гидрофильным покрытием на наружной поверхности дистального ствола. Метки ствола расположены на гипотрубке в двух местах и указывают на длину катетера при плечевом (92 см) и бедренном доступе (102 см) от дистального конца системы доставки. Рекомендуемый интродьюсер не более 6F (мин. 0,070" - 1,778 мм). Диаметр проволоки не более 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров.	шт	10	600 000,00	6 000 000,00	ценовые предложения не представлены			
192	Стент периферический	Дизайн стента «закрытая ячейка», 7, 8 либо 11 ячеек в ряде с «S»- либо «N»-образными соединителями между ячейками. «Свободная» площадь ячейки – 81-90%. Материал катетера – (нейлон вестамид), материал шафта – нейлон, материал хаба – триламид. Маркеры длины баллона – 2 угловых рентгенконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из золота. Смазывающее покрытие MDX внутренней поверхности и 30 см дистальной части. Рентгенконтрастный кончик (2 из 7,5 мм), содержащий сульфат бария. Характеристики: система доставки – двухпросветный дилатационный катетер (OTW), совместимый с проводником 0.035", интродьюсером 6 F (для стента до 8 мм Ø) и 7 F (для стента более 8 мм Ø) и интродьюсером 8 F (для стента до 8 мм Ø) и 9 F (для стента более 8 мм Ø). Рабочая длина системы 80 и 135 см. Рекомендованное давление 8 атм. Таблица соответствия в упаковке. Наличие металлического интродьюсера для введения стента в интродьюсер или проводник. Размеры: длина средних стентов 12, 15, 18 и 24 мм (4.0, 5.0, 6.0, 7.0 и 8.0 мм Ø), больших – 19, 25 мм (9.0, и 10.0 мм Ø), 29, 39, 59, 79 мм (5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 и 10.0 мм Ø).	шт	10	186 120,00	1 861 200,00	ценовые предложения не представлены			
193	Стент саморасширяющийся для пищеварительного тракта и трахеобронхального дерева в комплекте с доставляющим устройством	Стенты нитиноловые, саморасширяющиеся с золотыми рентгеноположительными метками для пищеварительного тракта и трахеобронхального дерева с устройством для вола, различных модификаций; диаметром 1,8мм, длиной 40мм, длина доставочного устройства 90мм.	компл	3	450 000,00	1 350 000,00	ценовые предложения не представлены			

Handwritten signatures and initials:
 - Top right: *Handwritten signature*
 - Middle right: *Handwritten signature*
 - Bottom right: *Handwritten signature*

194	Стент билиарный цельно-каркасный, никель-титановый	Стент билиарный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыв плетения стента по всей длине), с липи миграционным механизмом, не покрытый, обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, диаметр стента не менее 8 мм, общая длина стента не менее 80 мм, Стент с 6-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релаксации, предустановленный в просвет тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового тубуса для релаксации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Lide-Lock", диаметр тефлонового тубуса системы доставки не более 9 Fg, длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 1850 мм, олива системы доставки стента длиной не более 10 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,035"	шт	3	420 000,00	1 260 000,00	ценовые предложения не представлены			
195	Стент билиарный в комплекте с доставочной системой	Рентгеноконтрастные золотые метки в центре и на обоих концах билиарного стента. Двойного плетения покрытый (спилконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента). Система доставки билиарных стентов имеет модификации для эндоскопического введения и «чрескожно-чреспищечного под рентгеноконтрастным контролем. Особый процесс полировки нитигола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Для всей линейки билиарных стентов используется система доставки 8 Fg. Общая длина стента: 30, 40, 60, 90, 100, 120 мм Диаметр стента: 8, 10, 12 мм Диаметр доставочной системы: 8Fg. Длина доставочной системы: 50, 180 см. Совместим с проводником 0,035" (0,89 мм).	комп	3	450 000,00	1 350 000,00	ценовые предложения не представлены			
196	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. Эффективная длина: 1500мм ± 20 мм; Общая длина катетера: 1570мм ± 20 мм; Внешний диаметр дистального вала: 1.08±0.02мм; Внешний диаметр проксимального вала: 0.730 +0.046/-0.010мм; Стент: Электрополированный сплав L605 с кобальтом и хромом; вырезанный лазером из бесшовных труб в гибридной конструкции; баллон для доставки стента полусовместимый, полиамидный, номинально длинее стента на 1 мм.	шт	15	250 000,00	3 750 000,00	ТОО "ABMG Эксперт"	250 000,00	3 750 000,00	Содент™ BMS - баллонно-расширяемая ренальная стент-система
197	Стент баллонорасширяемый периферический	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтируемый на системе доставки, совместимой с 6/7 Fg интродьюсер и 0.035" проводником. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17; 21; 37; 57 мм.	шт	10	200 000,00	2 000 000,00	ценовые предложения не представлены			

[Handwritten signature]






[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

198	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических артерий	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: ОТВ (по проволоке). Материал стента – нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт протективным веществом – аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Дизайн стента по типу - тик-ваддинг. Рекомендуемый диаметр проволоки 0,035". Диаметр проксимального шайфа не более 5,2 F. Совместимость с проводниковым катетером бFG. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродьюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освобождении	шт	20	230 500,00	4 610 000,00	ценные предложения не представляются	200 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	Баллонно-расширяемая периферийная стент-система - Мугал™ BMS, размеры системы 800 мм; 1350мм; размеры стента: диаметр (мм) 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; длиной (мм): 17; 27; 37; 47; 57
199	Стент-система баллоннорасширяемая периферическая	Баллоннорасширяемая периферическая стент-система применяется в лечении артеросклеротических заболеваний периферических артерий, расположенных ниже дуги аорты, с диаметром пораженного сосуда от 5,00 до 10,00мм, включая подколенные/ключичные и другие периферические артерии у пациентов, для лечения которых допустимо применение чрескожной ангиопластики и процедуры стентирования. Стент: Полированный кобальт-хромовый сплав L605, полученный посредством лазерной резки из бесшовной трубки по гибридной модели. Отношение металла к сосуду (%) 10,76-19,92. Толщина распорки (мм) 120 ± 15. Доступный диаметр стента (мм) 5, 6, 7,8, 9,10. Характеристики доставки доставки Конструкция системы доставки: Надпроволочная. Эффективная длина (используемая длина) (см) 80, 135. Проксимальный стержень (F) 5. Кожух интродьюсера (F) 6/7/8. Совместимость провода проволоки 0,035". Номинальное давление (атм) 8/10. Внешние данные штифта 5F. Совместимость проволочного проводника катетера: ОТВ 0,035" (0/89mm)	шт	10	200 000,00	2 000 000,00	TOO "ABMG Expert"	200 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	Протеза™ BMS-саморасширяющаяся периферическая стент система из нитинола, размерами: диаметром (мм) - 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; длиной (мм) – 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 180
200	Стент-система саморасширяющаяся, периферическая	Стент-система представляет собой самораскрывающийся стент из Никель-титанового сплава (NiTi-nol), закружаемый через систему доставки по проволоке (OTW). Толщина балки - 170 мкм. Гибридная архитектура стента: конструкция с открытыми и закрытыми ячейками/Стент вырезан лазером из бесшовной нитиноловой трубки. Он имеет шесть рентгеноконтрастных маркеров, по три на каждом конце. Система доставки представляет собой катетер TЛАТ (Трансломинальной Ангиопластики) ОТВ и состоит из трех коаксиально расположенных элементов: внутреннего металлического штифта, наружной трубки и наружной оплетенной оболочки. Внутренний металлический штифт имеет два платиноидные рентгеноконтрастные маркера. Стент устанавливается между этими маркерами, и, следовательно, они определяют местоположение стента. Канал для проволоки во внутреннем металлическом стержне проходит через всю длину катетера, то есть от разьема до мягкого наконечника. Внешняя оболочка – от Y-образного соединителя до мягкого наконечника и покрывает всю длину стента, удерживая его от расширения. Стент-система выпускается диаметром 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00 или 10,00 мм и длиной 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 180 мм. Система доставки (катетер) доступна в двух возможных длинах, а именно 80 см и 120 см. Канал для проволоки позволяет использовать направляющую проволоку (guide wire) в 0,035 и интродьюсер 6 F", чтобы облегчить продвижение системы доставки к и через поражение. Стент-система совместима с интродьюсерами соответствующего размера в соответствии с указаниями на этикетке. Стент перемещается по предполагаемому месту имплантации с помощью системы доставки по	шт	10	250 000,00	2 500 000,00	TOO "ABMG Expert"	250 000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	Протеза™ BMS-саморасширяющаяся периферическая стент система из нитинола, размерами: диаметром (мм) - 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00; длиной (мм) – 30; 40; 60; 80; 100; 120; 150; 180

201	Система игольная эндovasкулярная	<p>Эндovasкулярная игольная система в комплекте состоит из соединенных катетера и иглы. Система включает катетеры двух типов: с баллоном и без баллона, при этом катетер с баллоном соединен с трехходовым клапаном, а катетер без баллона поставляет без этого клапана. Эндovasкулярная игольная система представляет собой устройство для фенестрации (fenestration) стент-графта аорты в устье аорты.</p> <p>Для прокалывания мембраны (fenestration) стент-графта аорты в ревааскуляризованная артерия методом фенестрации. Продукт состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> функциональной иглы. Функциональная игла состоит из иглы, гибкая металлическая трубка и ручки. Подсоединив трубку к функциональной игле, продукт может адаптироваться к извилистым сосудам, отходящим от дуги аорты, и обеспечивать проход для проводника, чтобы облегчить ввод проводника после прокола. Ручка прокола позволяет регулировать глубину прокола, чтобы избежать непреднамеренного повреждения сосуда. Этот продукт имеет преимущества простого управления, лучшего прокола. Эффективность, отличная адаптируемость к рассеянному и применению к более широкому диапазону заболеваний. 	шт	22	200 000,00	4 400 000,00	4 400 000,00	ТОО "Vagus Trade"	200 000,00	4 400 000,00	Эндovasкулярная игольная система Fullthrough™ в комплекте
202	Сливатель транскатетерный	<p>Устройство состоит из трех компонентов: 2 сливателей (right и left) и second hand) и механизма для связывания узла и среза нити. Диаметр подложной части сливателя 12 Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28x13x147 см, вес 4,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и направляющая лапка) и полипропилена (шовный материал).</p>	комп	5	1 144 000,00	5 720 000,00	ценковые предложения не представлены				
203	Устройство для ревааскуляризации	<p>Предназначено для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие окклюзии крупного внутричерепного сосуда. Представляет собой неотъемлемый стент-ретривер с параметрическим дизайном (улиткообразной формы в поперечном сечении). Длина толкателя 200 см. Длина рабочей части стент-ретривера для диаметра 4 мм 20, 40 мм, для диаметра 6 мм - 20, 24, 40 мм. Рентгеноконтрастные маркеры на рабочей части стент-ретривера: 5 и 10 (для ø 4 мм), 6 и 10 (для ø 6 мм). Возможность использования устройства с диаметром 4 мм в сосудах 2-4 мм, с диаметром 6 мм в сосудах 2-5,5 мм. Совместимость с микрокатетерами с внутренним диаметром 0.021" и 0.027".</p>	шт	4	1 295 000,00	5 180 000,00	ТОО "AB-Service Company"	1 294 900,00	5 179 600,00	Устройство для ревааскуляризации Solitaire X	

204	Устройство для закрытия артериального доступа, 5-8 Fг	Устройство для закрытия артериального доступа диаметр 6 Fг, рабочий диапазон 5-8 Fг. Наличие заряде заряженного нерассымающегося шовного материала пролен 000 с автоматическим сформированным узлом внутри корпуса устройства. Наличие триммера для затягивания узла. Каждое устройство должно быть в отдельной стерильной упаковке.	шт	70	85 000,00	5 950 000,00	ценовые предложения не представлены			
205	Устройство для фиксации чреспеченочного дренажа	Крепёжное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крашечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидроколлоидное кольцо.	шт	20	9 000,00	180 000,00	ценовые предложения не представлены			
206	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях 6; 8 Fг	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях состоит из основного устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (молибденового расширителя) и проводника. Диаметр проводника (диюймов): 0,035; 0,038. Длина проводника 70 см. Основное устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и абсорбируемого полимерного якоря. Материал якоря биосовместимый полиглицерин-лактат. Материал нити-полиглицеролевая кислота. МРТ совместимый. Размеры: 6 Fг, 8 Fг.	шт	220	85 000,00	18 700 000,00	TOO "Dives (Дивес)"	85 000,00	18 700 000,00	Устройство для закрытия функциональных отверстий в артериях Anglo-Seal™ Evolution™ / Anglo-Seal™ VIP
207	Устройство для закрытия места пункции	Устройство для закрытия места пункции сосудов имплантацией абсорбируемого коллагенового тампона и абсорбируемого полимерного якоря, соединенных абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся скользящим узлом. Размер устройства: 6 и 8 Fг; Общая длина устройства: 205±10 мм; Эффективная длина устройства: 155±10 мм; Совместимость: Устройство 6F, совместим с нитроцосером 6F и 7F; Устройство 8F, совместим с нитроцосером 8F и 9F.	шт	200	65 000,00	13 000 000,00	TOO "ABMG Expert"	65 000,00	13 000 000,00	Устройство для закрытия места пункции сосудов Obvira™ размерами (FR): 6;8
208	Щипцы биопсийные	Щипцы для взятия образцов ткани из желудка сердца с заостренными браншами щипцов обеспечивающие быстрое и легкое взятие образцов ткани. Материал – шифт и бранши – нержавеющей сталь, наружное покрытие шифта – лубрикантное тефлоновое покрытие PTFE (политетрафторэтилен). Характеристика: рукоятка щипцов состоит из трех колец для удобного удерживания инструмента в руках и надежного захвата образцов ткани, центральное кольцо вращающееся. Формируемый вращающийся глубокий дистальный кончик. Возможность выбора модели для доступа через бедренную и внутреннюю яремную вены. Размер образца ткани – 2,46 мм3 для щипцов диаметром 5,5 Fг и 5,20 мм3 для щипцов диаметром 7 Fг. 1 шт. в упаковке.	шт	50	291 200,00	14 560 000,00	ценовые предложения не представлены			
209	Электрод для РЧА, активный	РЧА. Электрод универсальный типа VCT; VCT; VCT XXB; VCTM XXB; VCTW XXB; диаметром (мм): 1,5; 1,65; 1,8; длиной (мм): 100; 130; 135; 140; 165; 170; 175; 180; 185; 200; 250; 300; 350V-Тир (Кончик с изменяемой длиной выдвигания). Электрод с регулируемым кончиком длины выдвигания от 0,5до 4мм. Сглаженный приподнятый край изолирующей оболочки для улучшения введения и расположения электрода. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4см. Доступен диаметр стержня 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для удаления опухоли различных локализаций. Рукоятка для радиочастотной абляции опухоли различной локализации, паренхиматозных органов (печень, легкие, почки, остеоид –остеома фибромиома матки, аленомноз)	шт	15	295 000,00	4 425 000,00	ценовые предложения не представлены			

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

210	Электрод для РЧА, ультраотонкий	РЧА -электрод для шитовидной железы Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опция периферийного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая репозицию при абляции больших узлов. Длина от 7 до 10 см, диаметр от 1 - 1,2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Две вариации электрода: (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и перфузией, встроенный датчик температуры. Импланте и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны окончательные различия размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Область применения: рецидивирующий рак щитовидной железы, папиллярной микрокарциноме и не больших доброкачественных узлах.	шт	10	293 000,00	2 930 000,00	ценовые предложения не представлены	330 000,00	23 100 000,00	Жидкая Эмболическая Система Мелоп™
211	Эмболизант жидкий	Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и невроваккулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неаггезивного жидкого эмболического агента. Состав из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом (ЕУОН), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микроинизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время полета тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18,20,34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО, 1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты.	уп	70	330 000,00	23 100 000,00	TOO "ABMG Expert"	330 000,00	23 100 000,00	Жидкая Эмболическая Система Мелоп™
212	Эмболизирющий желатин в шприцах	Эмболизирющий желатин: Биосовместимый • Гидрофильный, Сухой; Формованный, Рассасывающийся; Свинной желатин Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер, мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм-50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5,0 мм - 25 мг, 5,0 мм 50 мг, 5,0 мм 100 мг. Шприцы объемом 10 мл со стандартным наконечником Лидера. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотока / крововизинция при эмболизации кровеносных сосудов. • Микросферы закупоривают сосуды до 5 мм	шт	30	32 602,50	978 075,00	ценовые предложения не представлены			

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

Бекбосынова М.С.

Аширов К.З.

Тажигаев О.У.

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Жакупов А.Т.

Шингожнинова Г.Б.

Яшкни Ж.Б.