

Протокол вскрытия конвертов №11
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

12-00 часов 31 мая 2018 года

1. Тендерная комиссия в составе :

-Куттыгожин Е.Ж., И.о.заместитель директора по лечебной работе, председатель тендерной комиссии.

Члены комиссии:

- Абдразакова Д.К., заместитель директора по сестринскому делу, заместитель председателя тендерной комиссии;

-Кременцов В.А., начальник юридического отдела;

-Раимбеков Ж.Б., начальник отдела государственных закупок;

-Нұрғожа Н.Ш., специалист отдела государственных закупок;

Секретарь: Карасаева Т.Б., специалист отдела государственных закупок.

31 мая 2018 года в 12 часов 00 минут по адресу: г.Алматы, ул.Жандосова 6 малом конференц-зале произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере.

При вскрытии тендерных заявок присутствовали все члены комиссии.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Срок поставки: до декабря 2018 года по заявке Заказчика.

2. Заявка на участие в тендере предоставлена следующими потенциальными поставщиками :

1) ТОО «Фирма Меда» - (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Сайран 17)

2) ТОО «AB-Service Company» - (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Петрова 23-148)

- 3) ТОО «Asia Med Engineering» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Тимирязева дом 42, корпус 23, офис 101)
- 4) ТОО «Фирма «Санжар» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айманова 206)
- 5) ТОО «ABMG EXPERT» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Зенкова 59, офис 141В)
- 6) ТОО «Аррех Со» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24)
- 7) ТОО «А-37» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Басенова, 27)
- 8) ТОО «Med Со» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Басенова, 27)
- 9) ТОО «Тарлан – Инт» - (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29, 30)

От потенциальных поставщиков не было отзвов на заявку участие в тендере до истечения окончательного срока.

3. Предоставленные заявки вскрыты и содержат следующие документы:

ТОО «Medco»			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №242 от 28.05.2018 г)	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	2
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
5	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
6	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Нотариально заверенная копия	2

7	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Нотариально заверенная копия	1
8	Свидетельство налогоплательщика РК	Нотариально заверенная копия	1
9	Устав	Копия	6
10	Учредительный договор	Копия	2
11	Протокол общего собрания участников	Копия	1
12	Приказ	Копия	1
13	Письмо	Оригинал	1
14	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 28.05.2018 года	Копия электронного документа	5
15	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 04.05.2018 г	Оригинал	5
16	Сведения о квалификации	Оригинал	2
17	Накладные на отпуск запасов на сторону	Копия	5
18	Бухгалтерский баланс за 2017 год	Оригинал	7

19	Письмо-подтверждение	Оригинал	1
20	Письмо от Комитета государственных доходов Министерства финансов РК	Копия	1
21	Договор аренды недвижимого имущества	Копия	2
22	Письмо от РГУ "Медеуское районное управление охраны общественного здоровья Департамента охраны общественного здоровья г.Алматы Комитета охраны общественного здоровья Министерство Здравоохранения Республики Казахстан	Копия	1
23	Письмо от РГУ Департамент Комитета Фармации по г.Алматы	Копия	1
24	Акт обследования складских помещений	Копия	1
25	Сведения о наличии и количестве специалистов	Оригинал	1
26	Дипломы о высшем образовании	Копия	9
27	Сведения об опыте работы ТОО "Med Co"	Оригинал	2
28	Письмо-подтверждение	Оригинал	4
29	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал	1
30	Письмо о согласии на расторжение договора закупа	Оригинал	1

31	Письмо	Оригинал	1
32	Письмо-авторизация	Копия	1
33	Контракт	Копия	4
34	Доверенность	Копия	3
35	Письмо-авторизация	Копия	1
36	Контракт	Копия	8
37	Доверенность	Копия	4
38	Перечень закупаемых товаров	Оригинал	2

39	Таблица цен	Оригинал	5
40	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
41	Техническая спецификация	Оригинал	3
42	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	16
43	Письмо	Копия	4
44	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	5
45	Письмо-гарантия	Оригинал	4
46	Письмо о регистрации цен	Оригинал	1
47	Диск	шт	1

ТОО «А-37»			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №311 от 29.05.2018 г)	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	1
4	Статистическая карточка	Копия	1
5	УСТАВ	Копия	4
6	Приказ	Копия	1
7	Решение единственного участника	Копия	1
8	Государственная лицензия	Копия	5
9	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
11	Письмо	Оригинал	3

12	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 21.05.2018 года	Копия электронного документа	4
13	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 22.05.2018 г	Оригинал	7
14	Сведения о квалификации	Оригинал	4
15	Таблица цен	Оригинал	2
16	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
17	Письмо от РГУ Департамент Комитета Фармации по г.Алматы	Копия	1
18	Акт обследования складских помещений	Копия	1
19	Письмо	Оригинал	1
20	Договор субаренды нежилого помещения	Копия	2
21	Акт приема-передачи	Копия	1
22	Письмо	Оригинал	1
23	Предельные цены	Копия электронного документа	32

24	Техническая спецификация	Оригинал	2
25	Письмо-гарантия	Оригинал	1
26	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	5
27	Диск	шт	1

ООО "АрексС"

1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №477 от 30.05.2018 г)	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Копия	2
4	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Копия электронного документа	1
5	Устав	Копия	5
6	Решение учредителя	Копия	1
7	Приказ	Копия	1
8	Решение учредителя	Копия	1
9	Решение учредителя	Копия	1
10	Государственная лицензия	Нотариально заверенная копия	2
11	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	2

12	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	2
13	Письмо	Оригинал	3
14	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 21.05.2018 года	Копия электронного документа	5
15	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 25.05.2018 г	Оригинал	7
16	Сведения о квалификации	Оригинал	11
17	Таблица цен	Оригинал	2
18	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
19	Письмо от РГУ Департамент Комитета Фармации по г.Алматы	Копия	1
20	Акт обследования складских помещений	Копия	2
21	Договор аренды	Копия	2
22	Передаточный акт	Копия	1
23	Письмо	Оригинал	2
24	Предельные цены	Копия электронного документа	27
25	Техническая спецификация	Оригинал	2
26	Письмо-гарантия	Оригинал	1
27	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	4
28	Письмо	Оригинал	1
29	Диск	шт	1

ТОО "ABMG Expert"

1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №400 от 25.05.2018 г	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	4

3	Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Копия электронного документа	3
4	Устав	Копия	16
5	Решение	Копия	2
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
7	Уведомление о смене юридического адреса	Оригинал	1
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия	1
9	Государственная лицензия	Нотариально заверенная копия	2
10	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 25.05.2018 года	Копия электронного документа	7
11	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 10.05.2018 г	Оригинал	7
12	Сведения о квалификации	Оригинал	6
13	Таблица цен	Оригинал	7
14	Письмо	Оригинал	1
15	Письмо от РГУ Департамент Комитета Фармации по г.Алматы	Копия	1
16	Акт обследования складских помещений	Копия	2
17	Письмо	Оригинал	1
18	Письмо-гарантия	Оригинал	2
19	Письмо	Оригинал	1
20	Договор субаренды нежилого помещения	Копия	7
21	Справка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества	Копия электронного документа	14

22	Техническая спецификация	Оригинал	3
23	Регистрационное удостоверение	Копия	3
24	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	24
25	Регистрационное удостоверение	Копия	3
26	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	17
27	Письмо-гарантия	Оригинал	2
28	Информационное письмо	Оригинал	1
29	Диск	шт	1

ТОО AB-Service Company

1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №400 от 25.05.2018 г	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	1
4	Устав	Копия	6
5	Государственная лицензия	Нотариально заверенная копия	1
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	2
7	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 24.05.2018 года	Копия электронного документа	4
8	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 10.05.2018 г	Оригинал	1
9	Сведения о квалификации	Оригинал	4
10	Таблица цен	Оригинал	5
11	Письмо-гарантия	Оригинал	2

12	Письмо от РГУ "Департамента комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности по г.Астане МЗ и СР РК	Копия	1
13	Акт проверки аптечного склада	Копия	4
14	Договор субаренды	Копия	2
15	Справка об изменении адреса объекта недвижимости	Копия	1
16	Информационное письмо	Оригинал	1
17	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал	1
18	Письмо о согласии на расторжение договора закупа	Оригинал	1
19	Техническая спецификация	Оригинал	2
20	Регистрационное удостоверение	Копия	4
21	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	5
22	Письмо от Комитета контроля медицинской и фармацевтической деятельности МЗ РК	Копия	1
23	Письмо-гарантия	Оригинал	1
24	Диск	шт	1

ТОО "ASIA MED ENGINEERING"

1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №128 от 25.05.2018 г	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	2
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	4
5	Информационное письмо	Оригинал	1
6	Устав	Копия	6

7	Учредительный договор	Копия	2
8	изменения к Учредительному договору	Копия	1
9	Протокол общего собрания участников	Копия	1
10	Приказ	Копия	1
11	Письмо об аудите	Оригинал	1
12	Письмо о квалификации компании	Оригинал	1
13	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Копия	1
14	Бухгалтерский баланс за 2017 год	Оригинал	6
15	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 24.05.2018 г	Оригинал	4
16	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 25.05.2018 года	Копия электронного документа	3
17	Сведения о квалификации	Оригинал	2
18	Накладные, счета-фактуры	Копия	5
19	Письмо от Департамента государственных доходов по г.Алматы	Копия	1
20	Письмо	Оригинал	1
21	Договор аренды складского помещения	Копия	6
22	Письмо от РГУ "Управление охраны общественного здоровья Турксибского района	Нотариально заверенная копия	1
23	Сопроводительное письмо	Нотариально заверенная копия	1
24	Акт обследования складского помещения	Нотариально заверенная копия	2
25	Сведения о наличии и количестве специалистов	Оригинал	1
26	Дипломы	Копия	4
27	Сведения об опыте работы	Оригинал	1
28	Письмо	Оригинал	1
29	Письмо	Оригинал	1

30	Гарантийное письмо	Оригинал	3
31	Информационное письмо	Оригинал	1
32	Письмо	Оригинал	1
33	Письмо-авторизация	Нотариально заверенная копия	1
34	Доверенность	Нотариально заверенная копия	3
35	Контракт	Нотариально заверенная копия	4
36	Письмо-авторизация	Нотариально заверенная копия	1
37	Доверенность	Нотариально заверенная копия	4
38	Контракт	Нотариально заверенная копия	8
39	Перечень закупаемых изделий медицинского назначения	Оригинал	1
40	Таблица цен	Оригинал	5
41	Техническая спецификация	Оригинал	3
42	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	16
43	Письмо от РГП на ПХВ НЦ экспертизы ЛС, ИМН и медтехники	Нотариально заверенная копия	7
44	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	4
45	Регистрационное удостоверение	Нотариально заверенная копия	1
46	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
47	Гарантийное письмо	Оригинал	1
48	Информационное письмо	Оригинал	1
49	Диск	шт	1

ТОО Санжар

1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №600 от 28.05.2018 г	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	4
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	4
4	Устав	Копия	13

5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
6	Государственная лицензия	Нотариально заверенная копия	2
7	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 16.05.2018 года	Копия электронного документа	9
8	Справка об отсутствии задолженности перед банком от 23.05.2018 г	Оригинал	14
9	Сведения о квалификации	Оригинал	2
10	Таблица цен	Оригинал	7
11	Письмо	Оригинал	1
12	Письмо от РГУ Департамент Комитета Фармации по г.Алматы	Копия	1
13	Акт обследования складских помещений	Копия	2
14	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Копия	2
15	Письмо-гарантия	Оригинал	1
16	Письмо	Оригинал	2
17	Договор аренды нежилых помещений	Копия	2
18	Справка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества	Копия электронного документа	7
19	Техническая спецификация	Оригинал	4
20	Регистрационное удостоверение	Копия	3
21	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	24
22	Регистрационное удостоверение	Копия	3
23	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	17
24	Письмо-гарантия	Оригинал	2
25	Диск	шт	1

ТОО Тарлан-Инт			
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №759 от 21.05.2018 г	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	1
4	Устав	Копия	7
5	Приказ	Копия	1
6	Решение единственного участника	Копия	1
7	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Копия	1
8	Свидетельство налогоплательщика РК	Копия	1
9	Государственная лицензия	Копия электронного документа	1
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	2
11	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 14.05.2018 года	Копия электронного документа	5
12	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 14.05.2018 г	Оригинал	2
13	Сведения о квалификации	Оригинал	1
14	Сертификат соответствия	Копия	2
15	Письмо	Оригинал	1
16	Таблица цен	Оригинал	1
17	Письмо	Оригинал	2
18	Акт проверки склада оптовой реализации ИМН и медтехники	Копия	2
19	Письмо	Оригинал	2

20	Договор субаренды помещения	Копия	4
21	Техническая спецификация	Оригинал	2
22	Письмо	Оригинал	2
23	Разрешение на ввоз ИМН и медтехники	Копия электронного документа	1
24	Письмо от Комитета Фармации	Копия	1
25	Диск	шт	1

ТОО Фирма Меда

1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №476 от 25.05.2018 г	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа	2
4	Устав	Копия	10
5	Решение единственного учредителя	Копия	1
6	Приказ	Копия	1
7	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	2
8	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа	1
9	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 04.05.2018 года	Копия электронного документа	8
10	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 17.05.2018 г	Оригинал	7
11	Сведения о квалификации	Оригинал	3
12	Акт приема-передачи товара	Копия	1

13	Накладная на отпуск запасов на сторону	Копия	1
14	Таблица цен	Оригинал	4
15	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
16	Письмо от РГУ Департамент Комитета Фармации по г.Алматы	Копия	1
17	Акт обследования складских помещений	Копия	2
18	Письмо от Управления охраны общественного здоровья	Копия	1
19	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Копия	2
20	Гарантийное письмо	Оригинал	1
21	Письмо	Оригинал	2
22	Договор аренды нежилых помещений	Копия	8
23	Доверенность	Оригинал	1
24	Техническая спецификация	Оригинал	2
25	Перечень поставляемых товаров	Оригинал	2
26	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	1
27	Регистрационное удостоверение	Копия	2
28	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа	3
29	Письмо	Оригинал	1
30	Складская справка об остатках товара	Оригинал	2
31	Декларация на товары	Копия	10
32	Письмо	Оригинал	2
33	Диск	шт	1

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков

№п/п	Наименование	Спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)								
					ТОО «Тарлан – Инт»	ТОО «Med Co»	ТОО «А-37»	ТОО «Appex Co»	ТОО «AB MG EXP ERT»	ТОО «Фирма «Санжар»	ТОО «Asia Med Engineering»	ТОО «AB-Service Company»	ТОО «Фирма Меда»
1	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов (длиной 30-80 мм)	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслуминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для	штука	5		255000					225050		

		удобства раскрытия одной рукой. Совместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие shaft. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 30; 40; 60; 80 мм.Размеры по заявке Заказчика.											
2	Проводник коронарный	Длина 190 см и 300 см. Диаметр: 0.014". Материал сердечника: нержавеющей сталь повышенной прочности, Проксимальная спираль: 21.5см, нержавеющей сталь, рентгенпрозрачная. Дистальная спираль 2.6 см, палладий, рентгенконтрастная. Проксимальный конец shaft с политетрафторэтиленовым покрытием. Дистальное покрытие shaft: 30см, гидрофильное. Маркеры shaft 92 и 102 см от дистального конца. Два типа поддержки: стандартный и усиленной поддержки. Три вида гибкости наконечника - очень гибкий, гибкий, средней гибкости.Размеры по заявке Заказчика.	штука	15	28000					28050			

3	Катетер баллонный дилатационный периферический	<p>Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80,100, 120,150, 170, 200 мм.Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	6		70000					70050		
4	Катетер баллонный дилатационный периферический	<p>Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более 3,9F</p>	штука	4		95000					95050		

		<p>(для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (Ø 5.0мм x 150мм, Ø 6.0-7.0мм x 20-200мм), 13 атм (Ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), 14 атм (Ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), 15 атм (Ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, Ø 4.0мм x 20 - 150мм, Ø 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (Ø 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (Ø 6.0 x 120 - 200 мм, Ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость 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, 120, 150, 170, 200 мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>										
5	Армированный интродьюсер 45 см для доступа к артериям нижних конечностей	<p>Армированные интродьюсеры для доступа к артериям нижних конечностей с наличием рентгенконтрастного маркера. Диаметр интродьюсеров 4Fg, 5Fg, 6Fg. Длина интродьюсера не более 45 см. Материал интродьюсера: внутренняя оболочка – ПТФЭ, оболочка из нержавеющей стали и наружная оболочка – полимер. Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном конце интродьюсера. Форма интродьюсера: прямая и изогнутая. Покрытие: силиконовое гидрофобное покрытие наружной поверхности дистального участка длиной 30 см для 5F и 6F. Наличие гемостатического клапана. Для 5Fg и 6Fg возможность удаления гемостатического клапана для аспирации тромботических масс. Форма расширителя: прямая и изогнутая. Рекомендуемый проводник: не менее 0,035".</p>	штука	2	55000					55050		

6	Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики	<p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" проводник. Профиль кончика не более 1.26мм (для баллона 6x40мм). Двухслойный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплаинс: номинальное давление (NP) 4-8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) до 28 атм максимально (для баллонов 3.0мм), 18-20 атм в среднем (для баллонов 5-6.0мм). Устойчивый к изломам shaft длиной 80, 135см.</p> <p>Совместимость с интродьюсером 5Fg для размеров до 7x80мм, 6Fg до 12x80мм. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Размеры: диаметр 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	12												62155
7	Проводник васкулярный 0.018	<p>Периферический управляемый жесткий 0.018" стальной проводник с плетеным мягким рентгеноконтрастным кончиком 5см (переходная плетеная часть 12.5см средней жесткости и мягкий кончик 3см). Прямой/изогнутый кончик. Длина 190 или 300см. Рентгеноконтрастные метки на расстоянии от 55см (проводник 130см), 90см (проводник 190см), 100см (проводник 300см). Гидрофобное покрытие. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	5												58050

8	Периферическая стент система	<p>Матричный баллонрасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм.</p> <p>Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами.</p> <p>2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0x39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст.</p> <p>Совместимость с 6Fg интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм.Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	7									225000
---	------------------------------	--	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

9	Одноразовый операционный комплект для проведения ангиографических процедур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y – коннектор 5 см, 6fr - 1 шт 2. Усиленный халат размер L – 1 шт 3. Усиленный халат размер S – 1 шт 4. Полотенце для рук - 2 шт 5. Ангиографическая простынь 260 X 300см, с абсорбирующей зоной и прозрачной правой стороной – 1 шт 6. Покрытие для флюороскопа 50X60 см 7. Чаша 250 мл-2 шт 8. Чаша 1000 мл – 1 шт 9. Скальпель 11 с ручкой – 1 шт 10. Шприц 20 мл LS – 2 шт 11. Шприц 10 мл LS – 1 шт 12. Шприц 5 мл LS – 1 шт 13. Трех-ходовой краник для высокого давления – 1 шт 14. Линия высокого давления 120 см- 1 шт 15. Перчатки 6,5 – 1 шт 16. Перчатки 7,5 – 1 шт 17. Перчатки 8 – 1 шт 18. Покрытие для стола 150X200см 19. Вискозный тампон – 1 шт 20. Салфетки 10X10 12- слойные – 5 шт 	штука	20												17000
10	Диагностический проводник	<p>Направляющая проволока ,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником.</p> <p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063".</p> <p>Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена (PTFE) , что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер.</p> <p>Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ±</p>	штука	10					5450	5500						

		0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Размеры по заявке Заказчика.												
11	Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики - 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; длина баллона (мм) -20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 1	это РТА катетер, который работает на принципе воздействия гидравлического давления, которое осуществляется с помощью расширяющегося баллона, закрепленного на дистальный конец. Баллонный дилатационный катетер ОТW вводится с помощью Проволочного направителя 0.035” РТА. Баллон проводится по артерии и располагается на месте повреждения. Расширение баллона с использованием соответствующего метода расширения гарантирует модификацию бляшки, что приводит к восстановлению тока крови. Система доставки – Rapid Exchange (RX) ; Материал баллона – нейлон – Non compliant; Длина баллонного катетера (мм):20, 30, 40, 50, 60, 70, 80; 120; диаметр баллонного катетера (мм): 3.00; 4.00; 5.00; 6.00; 7.00; 8.00; Рабочая длина - 80±2 / 135±2; Минимальная совместимость оболочки – 5F – 7F в зависимости от диаметра и длины баллона. Наличие 2 маркеров – Платина/Иридий; Длина кончика катетера – 5.0±1 мм; Диаметр shaft – 5F (1.72 мм / 0.068’’);	штука	10					54900	55000				

		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. Размеры по заявке Заказчика.											
12	Баллонный катетер	<p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5 ± 0.5 мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30 мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с $\leq 0.014''$ (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056" / 1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет</p>	штука	5				49400	49500				

		<p>от 140- 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.</p> <p>Катетер должен иметь 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. Стерилизация - этилен оксидом. Размеры по заявке Заказчика.</p>										
13	<p>Диагностические ангиографические катетеры</p>	<p>Ангиографический катетер - для катетеризации правой и левой коронарной артерии, через лучевой доступ-трансрадиальный, с гидрофильным покрытием. Имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце. Различные конфигурации кончика катетеров. Наличие катетеров 4, 5, 6 или 7F. Длина катетера – 100/110/125см. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Размерный ряд: TigerI и TigerII – Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0., (с боковым отверстием 1мм (Sidehole), на дистальном конце). Judkins Left -Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0./6.0. Judkins Right - Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0./6.0. Pigtail -Fr: 4,5,6,7 с углом изгиба 90/145/155°. Amplatz -Fr: 4,5,6,7, с формой кончика: AL1/AL2/AL3; AR1/AR2/AR3; Jacky – 3.5/4 см. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	40				7450	7500			

14	Интродьюсер	<p>Набор интубатора (Интродьюсер) размерами Fг: 4; 5; 6; 7; 8; 9</p> <p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см.</p> <p>Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см.</p> <p>Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд.</p> <p>Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина);</p> <p>Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм;</p> <p>Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	105						7350	7400							
----	-------------	---	-------	------------	--	--	--	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

15	Наборы (Индефлятор) используются для ангиографических процедур	<p>Наборы (Индефлятор) используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y – гемостаз: <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см <p>Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проволочного проводника.</p> <p>Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 . Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. <p>Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления 9. Краник высокого давления – с 	штука	20					19400	19500							
----	--	---	-------	----	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

		<p>максимальным давлением до 1200 PSI.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p> <p>Срок годности – 3 года.</p>											
16	Баллонно-расширяемая периферийная стент-система	<p>Баллонно расширяемая периферийная стент-система применяется в лечении артеросклеротических заболеваний периферических артерий, расположенных ниже дуги аорты, с диаметром пораженного сосуда от 5,00 до 10,00мм, включая подвздошные/ ключичные и другие периферические артерии у пациентов, для лечения которых допустимо применение чрескожной ангиопластики и процедур 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</p>	штука	5					22450 0	225000			

		<p>распорки (мм) 120 ± 15. Доступный диаметр стента (мм) 5, 6, 7. Доступная длина (мм) 17, 27, 37, 47, 57. Характеристики системы доставки Конструкция системы доставки: Надпроводная. Эффективная длина (используемая длина) (см) 80, 135. Проксимальный стержень (F) 5. Кожух интродьюсера (F) 6/7/8. Совместимость провода проводника 0.035". Номинальное давление (атм) 8/10. Внешние данные штифта 5F. Совместимость проволочного проводника катетера: OTW 0,035" (0/89mm). Размеры по заявке Заказчика.</p>										
17	<p>Проводник диаметром 0,035 дюймов, длиной 150, 180 и 260 см</p>	<p>Проводник гидрофильный управляемый коронарный. Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие (PhotoLink®(A)). Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых и изогнутых (60°) кончиков. Возможность выбора проводников с обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) или с усиленной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 2,32 см). Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. 5 единиц в упаковке. Размеры: диаметр 0,035", длина 150, 180 и 260 см.</p>	штука	70			10800	10850				

		Размеры по заявке Заказчика											
18	<p>Диагностические катетеры диаметром 4F, 5F, 6F, 7F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см</p>	<p>Катетер диагностический коронарный. Материал катетера – нейлон. Наличие армированной оплетки средней части катетера. Наличие стальной внутренней оплетки для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие SiLX®. Возможность выбора катетеров с гидрофильным покрытием дистального shafta. Наличие дистального рентгеноконтрастного маркера. Наличие различных форм кончиков катетера. Давление контрастного вещества в катетере, фунт на дюйм – 1200. (А) Объем скорость кровотока, миллилитров в секунду до 35. Внутренний диаметр, дюйм – 0,042. Наружный диаметр, Fg – 4 и 5. Длина, сантиметров – 40, 65, 80, 90, 100, 110, 125. Способ применения – селективное, обзорное. Совместимость с проводником диаметром, дюйм - 0,038. Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>	штука	30		8150	8200						

19	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	<p>Прозрачный микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику 0.014", 0.018"или 0.035". Проксимальный конец имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя: поверхностный: выполнен из особо прочного материала и имеет гидрофильное покрытие на дистальном конце, на протяжении 40см; внутренний слой гидрофильный, выполнен из полиэтилена. Катетер имеет конусный кончик. Маркеры расположены: первый маркер на расстоянии 2.5 мм от кончика, последующие на расстоянии 15 мм друг от друга (для 0.014" и 0.018"), и на расстоянии 50 мм (для 0.035"). Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Ручка формы "гуппи". Дистальный профиль: для 0.014" - 2F; 0.018" - 2.2F; 0.035" - 3.8F. Проксимальный профиль: 0.014" - 3.0 F; 0.018" - 3.4 F; 0.035" - 4.8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	2										72000	
20	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	<p>Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра только югулярным доступом: С прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами Пункционная игла - нержавеющей</p>	штука	1										209000	

23	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий,	<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EХ.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 («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>	штука	4								295000	
24	Эмболизирующий материал	<p>Описание: Микросферы должны представлять собой сферические, точно калиброванные, биосовместимые, нерассасывающиеся гидрогелевые микрокапсулы с покрытием из неорганического перфторированного полимера Polyzene®-F. Должны иметь в наличие следующие размеры 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 2 мл с цветовой маркировкой размера микросфер. Размеры по заявке</p>	штука	45	109900								

		Заказчика.											
25	Катетер для маточных артерий	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 превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	штука	25									

Председатель комиссии:

Заместитель директора по
Хирургии.

Сальменбаева Г.К.

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по сестринскому делу

Абдразакова Д.К.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ

Кременцов В.А.
Раимбеков Ж.Б.
Нұрғожа Н.Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.

Протокол №11
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

07 июня 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 9 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп тендера:

№п/п	Наименование	Спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов (длиной 30-80 мм)	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии	штука	5	255100	1275500

		<p>ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи». Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Совместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие shaft. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0;7,0 мм. Варианты длин стента: 30; 40; 60; 80 мм.Размеры по заявке Заказчика.</p>				
2	Проводник коронарный	<p>Длина 190 см и 300 см. Диаметр: 0.014". Материал сердечника: нержавеющей сталь повышенной прочности, Проксимальная спираль: 21.5см, нержавеющей сталь, рентгенпрозрачная. Дистальная спираль 2.6 см, палладий, рентгенконтрастная. Проксимальный конец shaft с политетрафторэтиленовым покрытием. Дистальное покрытие shaft: 30см, гидрофильное. Маркеры shaft 92 и 102 см от дистального конца. Два типа поддержки: стандартный и усиленной поддержки. Три вида гибкости наконечника - очень гибкий, гибкий, средней гибкости.Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	15	28100	421500

3	Катетер баллонный дилатационный периферический	<p>Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80,100, 120,150, 170, 200 мм.Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	6	70100	420600
4	Катетер баллонный дилатационный периферический	<p>Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более</p>	штука	4	95100	380400

		<p>3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (Ø 5.0мм x 150мм, Ø 6.0-7.0мм x 20-200мм), 13 атм (Ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), 14 атм (Ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), 15 атм (Ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, Ø 4.0мм x 20 - 150мм, Ø 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (Ø 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (Ø 6.0 x 120 - 200 мм, Ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость 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, 120, 150, 170, 200 мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>				
5	<p>Армированный интродьюсер 45 см для доступа к артериям нижних конечностей</p>	<p>Армированные интродьюсеры для доступа к артериям нижних конечностей с наличием рентгенконтрастного маркера. Диаметр интродьюсеров 4Fr, 5Fr, 6Fr. Длина интродьюсера не более 45 см. Материал интродьюсера: внутренняя оболочка – ПТФЭ, оболочка из нержавеющей стали и наружная оболочка – полимер. Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном конце интродьюсера. Форма интродьюсера: прямая и изогнутая. Покрытие: силиконовое гидрофобное покрытие наружной поверхности дистального участка длиной 30 см для 5F и 6F. Наличие гемостатического клапана. Для 5Fr и 6Fr возможность удаления гемостатического клапана для аспирации тромботических масс. Форма расширителя: прямая и изогнутая.</p>	штука	2	55100	110200

		Рекомендуемый проводник: не менее 0,035”.				
6	Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики	Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" проводник. Профиль кончика не более 1.26мм (для баллона 6x40мм). Двухслойный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплаинс: номинальное давление (NP) 4-8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) до 28 атм максимально (для баллонов 3.0мм), 18-20 атм в среднем (для баллонов 5-6.0мм). Устойчивый к изломам shaft длиной 80, 135см. Совместимость с интродьюсером 5Fg для размеров до 7x80мм, 6Fg до 12x80мм. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Размеры: диаметр 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250мм. Размеры по заявке Заказчика.	штука	12	62157	745884
7	Проводник васкулярный 0.018	Периферический управляемый жесткий 0.018" стальной проводник с плетеным мягким рентгеноконтрастным кончиком 5см (переходная плетеная часть 12.5см средней жесткости и мягкий кончик 3см). Прямой/изогнутый кончик. Длина 190 или 300см. Рентгеноконтрастные метки на расстоянии	штука	5	58080	290400

		от 55см (проводник 130см), 90см (проводник 190см), 100см (проводник 300см). Гидрофобное покрытие. Размеры по заявке Заказчика.				
8	Периферическая стент система	Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. 2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0x39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст. Совместимость с 6Ft интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм. Размеры по заявке Заказчика.	штука	7	225000	1575000

9	<p>Одноразовый операционный комплект для проведения ангиографических процедур</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y – коннектор 5 см, 6fr - 1 шт 2. Усиленный халат размер L – 1 шт 3. Усиленный халат размер S – 1 шт 4. Полотенце для рук - 2 шт 5. Ангиографическая простынь 260 X 300см, с абсорбирующей зоной и прозрачной правой стороной – 1 шт 6. Покрытие для флюороскопа 50X60 см 7. Чаша 250 мл-2 шт 8. Чаша 1000 мл – 1 шт 9. Скальпель 11 с ручкой – 1 шт 10. Шприц 20 мл LS – 2 шт 11. Шприц 10 мл LS – 1 шт 12. Шприц 5 мл LS – 1 шт 13. Трех-ходовой краник для высокого давления – 1 шт 14. Линия высокого давления 120 см- 1 шт 15. Перчатки 6,5 – 1 шт 16. Перчатки 7,5 – 1 шт 17. Перчатки 8 – 1 шт 18. Покрытие для стола 150X200см 19. Вискозный тампон – 1 шт 20. Салфетки 10X10 12- слойные – 5 шт 	штука	20	17000	340000
---	---	--	-------	-----------	-------	--------

10	Диагностический проводник	<p>Направляющая проволока ,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником.</p> <p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063".</p> <p>Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена (PTFE) , что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер.</p> <p>Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	10	5500	55000
----	---------------------------	--	-------	-----------	------	-------

11	<p>Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики -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; длина баллона (мм) -20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 1</p>	<p>это РТА катетер, который работает на принципе воздействия гидравлического давления, которое осуществляется с помощью расширяющегося баллона, закрепленного на дистальный конец. Баллонный дилатационный катетер OTW вводится с помощью Проволочного направителя 0.035” РТА. Баллон проводится по артерии и располагается на месте повреждения. Расширение баллона с использованием соответствующего метода расширения гарантирует модификацию бляшки, что приводит к восстановлению тока крови.</p> <p>Система доставки – Rapid Exchange (RX) ; Материал баллона – нейлон – Non compliant; Длина баллонного катетера (мм):20, 30, 40, 50, 60, 70, 80; 120; диаметр баллонного катетера (мм): 3.00; 4.00; 5.00; 6.00; 7.00; 8.00; Рабочая длина - 80±2 / 135±2; Минимальная совместимость оболочки – 5F – 7F в зависимости от диаметра и длины баллона. Наличие 2 маркеров – Платина/Иридий; Длина кончика катетера – 5.0±1 мм; Диаметр shaft – 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. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	10	55000	550000
----	--	--	-------	-----------	-------	--------

12	Баллонный катетер	<p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника.</p> <p>Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5 ± 0.5 мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30 мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056" / 1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 140- 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 АТМ, давление разрыва (RBP) 20 АТМ.</p> <p>Катетер должен иметь 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> <p>Стерилизация - этилен оксидом. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	5	49500	247500
----	-------------------	--	-------	---	-------	--------

13	Диагностические ангиографические катетеры	<p>Ангиографический катетер - для катетеризации правой и левой коронарной артерии, через лучевой доступ-трансрадиальный, с гидрофильным покрытием. Имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце. Различные конфигурации кончика катетеров. Наличие катетеров 4, 5, 6 или 7F. Длина катетера – 100/110/125см. Двойная стальная оплетка стенок катетеров.</p> <p>Размерный ряд: TigerI и TigerII – Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0., (с боковым отверстием 1мм (Sidehole), на дистальном конце). Judkins Left -Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0./6.0. Judkins Right -Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0./6.0. Pigtail -Fr: 4,5,6,7 с углом изгиба 90/145/155°. Amplatz - Fr: 4,5,6,7, с формой кончика:AL1/AL2/AL3; AR1/AR2/AR3; Jacky – 3.5/4 см.Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	40	7500	300000
14	Интродьюсер	<p>Набор интубатора (Интродьюсер) размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9</p> <p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см.</p> <p>Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см.</p> <p>Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет</p>	штука	105	7400	777000

		<p>пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм; Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>				
15	Наборы (Индефлятор) используются для ангиографических процедур	<p>Наборы (Индефлятор) используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y – гемостаз: <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см <p>Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проволочного проводника.</p> <p>Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла</p> <ol style="list-style-type: none"> 2 . Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) 	штука	20	19500	390000

		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления 9. Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. <p>Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>				
16	Баллонно-расширяемая периферийная стент-система	<p>Баллонно расширяемая периферийная стент-система применяется в лечении артеросклеротических заболеваний периферических артерий, расположенных ниже дуги аорты, с диаметром пораженного сосуда от 5,00 до 10,00мм, включая подвздошные/ ключичные и другие периферические артерии у пациентов, для лечения которых допустимо применение чрескожной ангиопластики и процедур стентирования.</p> <p>Стент: Полированный кобальт-хромовый сплав L605, полученный посредством лазерной резки из бесшовной трубки по гибридной модели.</p> <p>Отношение металла к сосуду (%) 10.76-19.92. Толщина распорки (мм) 120 ± 15. Доступный диаметр стента</p>	штука	5	225000	1125000

		<p>(мм) 5, 6, 7. Доступная длина (мм) 17, 27, 37, 47, 57. Характеристики системы доставки Конструкция системы доставки: Надпроводная. Эффективная длина (используемая длина) (см) 80, 135. Проксимальный стержень (F) 5. Кожух интродьюсера (F) 6/7/8. Совместимость провода проводника 0.035". Номинальное давление (атм) 8/10. Внешние данные штифта 5F. Совместимость проволочного проводника катетера: OTW 0,035" (0/89mm). Размеры по заявке Заказчика.</p>				
17	<p>Проводник диаметром 0,035 дюймов, длиной 150, 180 и 260 см</p>	<p>Проводник гидрофильный управляемый коронарный. Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие (PhotoLink®(A)). Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых и изогнутых (60°) кончиков. Возможность выбора проводников с обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) или с усиленной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 2,32 см). Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. 5 единиц в упаковке. Размеры: диаметр 0,035", длина 150, 180 и 260 см. Размеры по заявке Заказчика</p>	штука	70	10850	759500

18	<p>Диагностические катетеры диаметром 4F, 5F, 6F, 7F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см</p>	<p>Катетер диагностический коронарный. Материал катетера – нейлон. Наличие армированной оплетки средней части катетера. Наличие стальной внутренней оплетки для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие SiLX®. Возможность выбора катетеров с гидрофильным покрытием дистального shaft. Наличие дистального рентгеноконтрастного маркера. Наличие различных форм кончиков катетера. Давление контрастного вещества в катетере, фунт на дюйм – 1200. (А) Объем скорость кровотока, миллилитров в секунду до 35. Внутренний диаметр, дюйм – 0,042. Наружный диаметр, Fr – 4 и 5. Длина, сантиметров – 40, 65, 80, 90, 100, 110, 125. Способ применения – селективное, обзорное. Совместимость с проводником диаметром, дюйм - 0,038. Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>	штука	30	8200	246000
----	--	---	-------	-----------	------	--------

19	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	<p>Прозрачный микрокатетер с отверстием на дистальном конце, движимый по проводнику 0.014", 0.018"или 0.035". Проксимальный конец имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер предназначен для прохождения тотальных хронических окклюзий. Катетер имеет 3 маркера, размещенные между слоями катетера. Катетер имеет 2 слоя: поверхностный: выполнен из особо прочного материала и имеет гидрофильное покрытие на дистальном конце, на протяжении 40см; внутренний слой гидрофильный, выполнен из полиэтилена.</p> <p>Катетер имеет конусный кончик. Маркеры расположены: первый маркер на расстоянии 2.5 мм от кончика, последующие на расстоянии 15 мм друг от друга (для 0.014" и 0.018"), и на расстоянии 50 мм (для 0.035"). Маркеры имеют увеличенную на 50% длину. Ручка формы "гуппи". Дистальный профиль: для 0.014" - 2F; 0.018" - 2.2F; 0.035" - 3.8F. Проксимальный профиль: 0.014" - 3.0 F; 0.018" - 3.4 F; 0.035" - 4.8F. Длина 65, 90, 135 или 150 см. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	2	72500	145000
20	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	<p>Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра только югулярным доступом: С прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)-полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами</p>	штука	1	210000	210000

		<p>Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства-140-145.</p>				
21	Опционный вена-кава фильтр	<p>Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM: с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижний (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Отсутствие спаек при соединении ножек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кава Фильтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полый вены размером в диаметре до 32 мм. (CE-маркировка).</p>	штука	1	365000	365000

		<p>Установка возможна 4-мя доступами: Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным.</p> <p>Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180cm.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

22	Система для защиты от дистальной эмболии	<p>Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>	штука	4	312 500	1250000
----	--	--	-------	---	---------	---------

23	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий,	<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы 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".</p> <p>Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм.Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>	штука	4	295 500	1182000
24	Эмболизирующий материал	<p>Описание: Микросферы должны представлять собой сферические, точно калиброванные, биосовместимые, нерассасывающиеся гидрогелевые микрокапсулы с покрытием из неорганического перфторированного полимера Polyzene®-F. Должны иметь в наличие следующие размеры 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 2 мл с цветовой маркировкой размера микросфер. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	45	110 000	4950000

25	Катетер для маточных артерий	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 превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	штука	25	12800	320000
	Итого					18431484

Выделенная сумма: **18431484** (восемнадцать миллионов четыреста тридцать одна тысяча четыреста восемьдесят четыре) тенге.

1) Тендерной комиссией отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков (основание их отклонения):

Не отклонены.

информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперт привлекался. Экспертное заключения прилагается.

Поступившие конверты с тендерными документами от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложение потенциальных поставщиков;

- 1) ТОО «Фирма Меда» - (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Сайран 17) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 2) ТОО «AB-Service Company» - (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Петрова 23-148) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.

- 3) ТОО «Asia Med Engineering» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Тимирязева дом 42, корпус 23, офис 101) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 4) ТОО «Фирма «Санжар» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Айманова 206) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 5) ТОО «ABMG EXPERT» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Зенкова 59, офис 141В) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 6) ТОО «Appex Co» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 7) ТОО «А-37» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Басенова, 27) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 8) ТОО «Med Co» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Басенова, 27) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 9) ТОО «Тарлан – Инт» - (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29, 30) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.

№п/п	Наименование	Спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)								
					ТОО «Тарлан – Инт»	ТОО «Med Co»	ТОО «А-37»	ТОО «Appex Co»	ТОО «ABMG EXPERT»	ТОО «Фирма «Санжар»	ТОО «Asia Med Engineering»	ТОО «AB-Service Company»	ТОО «Фирма Меда»
1	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов (длиной 30-80 мм)	Система самораскрывающегося нитинолового стента для периферических сосудов рабочей длиной 90 и 135 см. Тип доставочной системы: ОТW (по проводнику). Показана для применения у пациентов с атеросклеротическим поражением артерий бедра и подколенно-берцового сегмента, а также в случае недостаточных результатов чрескожной транслюминальной ангиопластики, при	штука	5		255000					225050		

		<p>остаточном стенозе и расслоении. Материал стента: нитинол. Наличие пассивного протективного покрытия стента для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Материал пассивного покрытия: аморфный карбид кремния. Толщина элементов каркаса стента не более 140 мкм. Ширина элементов каркаса стента не более 85 мкм. Дизайн стента по типу пик-впадина для предотвращения эффекта «рыбьей чешуи».</p> <p>Рентгенконтрастность: наличие не менее 6 золотых рентгенконтрастных маркера на каждом конце стента.</p> <p>Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Наличие механизма раскрытия стента в виде «пистолетной» рукоятки для удобства раскрытия одной рукой. Совместимость с проводниковым катетером не более 6Fr. Гидрофобное покрытие shaft. Варианты диаметров стента: 5,0; 6,0; 7,0 мм. Варианты длин стента: 30; 40; 60; 80 мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>											
2	Проводник коронарный	<p>Длина 190 см и 300 см. Диаметр: 0.014". Материал сердечника: нержавеющая сталь повышенной прочности, Проксимальная спираль: 21.5см, нержавеющая сталь, рентгенпрозрачная. Дистальная спираль 2.6 см,</p>	штука	15		28000						28050	

		палладий, рентгенконтрастная. Проксимальный конец shaft с политетрафторэтиленовым покрытием. Дистальное покрытие shaft: 30см, гидрофильное. Маркеры shaft 92 и 102 см от дистального конца. Два типа поддержки: стандартный и усиленной поддержки. Три вида гибкости наконечника - очень гибкий, гибкий, средней гибкости. Размеры по заявке Заказчика.											
3	Катетер баллонный дилатационный периферический	Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035".	штука	6		70000				70050			

		Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 мм. Размеры по заявке Заказчика.											
4	Катетер баллонный дилатационный периферический	Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (Ø 5.0мм x 150мм, Ø 6.0-7.0мм x 20-200мм), 13 атм (Ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), 14 атм (Ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), 15 атм (Ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, Ø 4.0мм x 20 - 150мм, Ø 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (Ø	штука	4		95000					95050		

		2.0 - 7.0 мм), не более 5F (ø 6.0 x 120 - 200 мм, ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость 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, 120, 150, 170, 200 мм. Размеры по заявке Заказчика.										
5	Армированный интродьюсер 45 см для доступа к артериям нижних конечностей	Армированные интродьюсеры для доступа к артериям нижних конечностей с наличием рентгенконтрастного маркера. Диаметр интродьюсеров 4Fr, 5Fr, 6Fr. Длина интродьюсера не более 45 см. Материал интродьюсера: внутренняя оболочка – ПТФЭ, оболочка из нержавеющей стали и наружная оболочка – полимер. Наличие рентгенконтрастного маркера на дистальном конце интродьюсера. Форма интродьюсера: прямая и изогнутая. Покрытие: силиконовое гидрофобное покрытие наружной поверхности дистального участка длиной 30 см для 5F и 6F. Наличие гемостатического клапана. Для 5Fr и 6Fr возможность удаления гемостатического клапана для аспирации тромботических масс. Форма расширителя: прямая и изогнутая. Рекомендуемый проводник: не менее 0,035".	штука	2	55000					55050		

6	Катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики	<p>Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер (OTW) под 0.035" проводник. Профиль кончика не более 1.26мм (для баллона 6x40мм). Двухслойный нейлон-полиэфир материал баллона. Комплаинс: номинальное давление (NP) 4-8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) до 28 атм максимально (для баллонов 3.0мм), 18-20 атм в среднем (для баллонов 5-6.0мм). Устойчивый к изломам shaft длиной 80, 135см. Совместимость с интродьюсером 5Fg для размеров до 7x80мм, 6Fg до 12x80мм. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Размеры: диаметр 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0, 14.0мм, длина 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	12									62155
7	Проводник васкулярный 0.018	<p>Периферический управляемый жесткий 0.018" стальной проводник с плетеным мягким рентгеноконтрастным кончиком 5см (переходная плетеная часть 12.5см средней жесткости и мягкий кончик 3см). Прямой/изогнутый кончик. Длина 190 или 300см. Рентгеноконтрастные метки на расстоянии от 55см (проводник 130см), 90см (проводник 190см), 100см (проводник 300см). Гидрофобное покрытие. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	5									58050

8	Периферическая стент система	<p>Матричный баллонорасширяемый стент на коаксиальной (OTW) системе доставки длиной 80,135см под 0.035" проводник. Материал стента: кобаль-хромовый сплав L-605. Толщина стенки 0.135мм. Дизайн стента с "открытой ячейкой" в виде нескольких волнистых колец с 9 коронками и 3мя перемычками между кольцами. 2 дизайна стента, оптимизированные под артерии диаметром 5-7мм (постдилатация до 8мм) и 8-10мм (постдилатация до 11мм) соответственно. Для стента 8.0x39мм: профиль стента на баллоне (кроссинг профиль) 2.03мм, соотношение металл/артерия 13.6%, радиальная жесткость 699 мм.рт.ст. Совместимость с 6Fr интродьюсером для всех размеров. Двойная стенка баллона с укладкой в пять складок. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера. Комплаинс: номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. (диаметр 6-10мм), 16 атм. (диаметр 4-5мм). Диаметр: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм. Длины: 12, 16, 19, 29, 39, 59мм.Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	7													225000
---	------------------------------	--	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

9	Одноразовый операционный комплект для проведения ангиографических процедур	<ol style="list-style-type: none"> 1. Y – коннектор 5 см, 6fr - 1 шт 2. Усиленный халат размер L – 1 шт 3. Усиленный халат размер S – 1 шт 4. Полотенце для рук - 2 шт 5. Ангиографическая простынь 260 X 300см, с абсорбирующей зоной и прозрачной правой стороной – 1 шт 6. Покрытие для флюороскопа 50X60 см 7. Чаша 250 мл-2 шт 8. Чаша 1000 мл – 1 шт 9. Скальпель 11 с ручкой – 1 шт 10. Шприц 20 мл LS – 2 шт 11. Шприц 10 мл LS – 1 шт 12. Шприц 5 мл LS – 1 шт 13. Трех-ходовой краник для высокого давления – 1 шт 14. Линия высокого давления 120 см- 1 шт 15. Перчатки 6,5 – 1 шт 16. Перчатки 7,5 – 1 шт 17. Перчатки 8 – 1 шт 18. Покрытие для стола 150X200см 19. Вискозный тампон – 1 шт 20. Салфетки 10X10 12-слойные – 5 шт 	штука	20									17000
---	--	---	-------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

10	Диагностический проводник	<p>Направляющая проволока ,стерильная,однократного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником.</p> <p>Диапазон размеров направляющих проволок составляет от 0.018" до 0.063".</p> <p>Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена (PTFE) , что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер.</p> <p>Размеры проволочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020;</p> <p>длина - 40; 60; 70; 75; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	10					5450	5500			
11	Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики - 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; длина баллона (мм) -20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 1	<p>это РТА катетер, который работает на принципе воздействия гидравлического давления, которое осуществляется с помощью расширяющегося баллона, закрепленного на дистальный конец. Баллонный дилатационный катетер ОТW вводится с помощью Проволочного направителя 0.035" РТА. Баллон проводится по артерии и располагается на месте повреждения. Расширение баллона с использованием соответствующего метода</p>	штука	10					54900	55000			

12	Баллонный катетер	<p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. 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 $\leq 0.014''$ (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056"/1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 140- 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM. Катетер должен иметь</p>	штука	5					49400	49500			
----	-------------------	---	-------	---	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--

		<p>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. Стерилизация - этилен оксидом. Размеры по заявке Заказчика.</p>											
13	<p>Диагностические ангиографические катетеры</p>	<p>Ангиографический катетер - для катетеризации правой и левой коронарной артерии, через лучевой доступ-трансрадиальный, с гидрофильным покрытием. Имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце. Различные конфигурации кончика катетеров. Наличие катетеров 4, 5, 6 или 7F. Длина катетера – 100/110/125см. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Размерный ряд: TigerI и TigerII – Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0., (с боковым отверстием 1мм (Sidehole), на дистальном конце). Judkins Left -Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0./6.0. Judkins Right -Fr: 4,5,6,7 с длиной кончика 3.5/4.0/4.5/5.0./6.0. Pigtail -Fr: 4,5,6,7 с углом изгиба 90/145/155°. Amplatz -Fr:</p>	штука	40					7450	7500			

		4,5,6,7, с формой кончика: AL1/AL2/AL3; AR1/AR2/AR3; Jacky – 3.5/4 см. Размеры по заявке Заказчика.											
14	Интродьюсер	<p>Набор интубатора (Интродьюсер) размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9</p> <p>Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см.</p> <p>Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см.</p> <p>Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд.</p> <p>Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина);</p> <p>Раскрытая длина (соединенного) расширителя - 27.0 мм ± 4 мм;</p> <p>Наконечник расширителя ВД - 0.965 мм ± 0.025 мм. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	105					7350	7400			

15	Наборы (Индефлятор) используются для ангиографических процедур	<p>Наборы (Индефлятор) используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Y – гемостаз: <ul style="list-style-type: none"> • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см <p>Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 – 0,038 проволочного проводника.</p> <p>Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Размер – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) <ul style="list-style-type: none"> • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. <p>Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Удлинительная линия высокого давления, 	штука	20					19400	19500			
----	--	---	-------	----	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--

		<p>размерами: 25, 50, 120 см</p> <p>8. Краник высокого давления</p> <p>9. Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>											
16	Баллонно-расширяемая периферийная стент-система	<p>Баллонно расширяемая периферийная стент-система применяется в лечении артеросклеротических заболеваний периферических артерий, расположенных ниже дуги аорты, с диаметром пораженного сосуда от 5,00 до 10,00мм, включая подвздошные/ ключичные и другие периферические артерии у пациентов, для лечения которых допустимо применение чрескожной ангиопластики и процедур стентирования. Стент: Полированный кобальт-хромовый сплав L605, полученный посредством</p>	штука	5					224500	225000			

		<p>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. Доступная длина (мм) 17, 27, 37, 47, 57. Характеристики системы доставки Конструкция системы доставки: Надпроводная. Эффективная длина (используемая длина) (см) 80, 135. Проксимальный стержень (F) 5. Кожух интродьюсера (F) 6/7/8. Совместимость провода проводника 0.035". Номинальное давление (атм) 8/10. Внешние данные штифта 5F. Совместимость проволочного проводника катетера: OTW 0,035" (0/89mm). Размеры по заявке Заказчика.</p>										
17	<p>Проводник диаметром 0,035 дюймов, длиной 150, 180 и 260 см</p>	<p>Проводник гидрофильный управляемый коронарный. Материал: внутренний стержень – никелит титана (нитинол), промежуточный полимерный слой с рентгеноконтрастным компонентом, соединительные слои, наружное четырехслойное гидрофильное покрытие (PhotoLink®(A)). Рентгеноконтрастность по всей длине, усиленная рентгеноконтрастность дистального кончика (3 см). Характеристики: наличие прямых и изогнутых (60°) кончиков. Возможность выбора проводников с</p>	штука	70			10800	10850				

		обычной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 3,15 см) или с усиленной жесткостью (длина внутреннего конусообразного дистального сегмента составляет 2,32 см). Передача вращательного движения 1:1. Комплектуется вращающим устройством. 5 единиц в упаковке. Размеры: диаметр 0,035", длина 150, 180 и 260 см. Размеры по заявке Заказчика											
18	Диагностические катетеры диаметром 4F, 5F, 6F, 7F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см	Катетер диагностический коронарный. Материал катетера – нейлон. Наличие армированной оплетки средней части катетера. Наличие стальной внутренней оплетки для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие SiLX®. Возможность выбора катетеров с гидрофильным покрытием дистального shaft. Наличие дистального рентгеноконтрастного маркера. Наличие различных форм кончиков катетера. Давление контрастного вещества в катетере, фунт на дюйм – 1200. (А) Объем скорость кровотока, миллилитров в секунду до 35. Внутренний диаметр, дюйм – 0,042. Наружный диаметр, Fr – 4 и 5. Длина, сантиметров – 40, 65, 80, 90, 100, 110, 125. Способ применения – селективное, обзорное.	штука	30		8150	8200						

22	Система для защиты от дистальной эмболии	<p>Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстия фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>	штука	4							310000	
23	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий,	<p>Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rх портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" EX.P.R.T. при раскрытии.</p>	штука	4							295000	

		<p>Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014".</p> <p>Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся («бутылкообразной») формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8х6, длина 30мм; диаметр стента 8х6, длина 40мм; диаметр стента 10х7, длина 30мм; диаметр стента 10х7, длина 40мм.</p> <p>Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. Размеры согласовать с заказчиком при поставке.</p>											
24	Эмболизирующий материал	<p>Описание: Микросферы должны представлять собой сферические, точно калиброванные, биосовместимые, нерассасывающиеся гидрогелевые микрокапсулы с покрытием из неорганического перфторированного полимера Polyzene®-F. Должны иметь в наличие следующие размеры 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 2 мл с цветовой маркировкой размера микросфер. Размеры по заявке Заказчика.</p>	штука	45	109900								

25	Катетер для маточных артерий	<p>Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0.038".</p> <p>Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1:1. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.</p>	штука	25									
----	------------------------------	---	-------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам с №1-5 заключить договор с **ТОО «Med Co» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Басенова, 27)** в течении 5 календарных дней на сумму 2605000 (два миллиона шестьсот пять тысяч) тенге 00 тиын.
- 2) по лотам с №6-9 в соответствии пункту 84 подпункт 2 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 г, признан несостоявшимися в связи с представлением менее двух тендерных заявок.
- 3) по лотам с №6-9 отправить приглашение, по осуществлению закупа способом из одного источника в **ТОО «Фирма Меда» - (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр.Сайран 17)**
- 4) по лотам с №10-16 заключить договор с **ТОО «ABMG EXPERT» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Зенкова 59, офис 141В)** в течении 5 календарных дней на сумму 3430750 (три миллиона четыреста тридцать тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.
- 5) по лотам с №17-18 заключить договор с **ТОО «А-37» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Басенова, 27)** в течении 5 календарных дней на сумму 1000500 (один миллион пятьсот) тенге 00 тиын.
- 6) по лотам с №19-23 в соответствии пункту 84 подпункт 2 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 г, признан несостоявшимися в связи с представлением менее двух тендерных заявок.
- 7) по лотам с №19-23 отправить приглашение, по осуществлению закупа способом из одного источника в **ТОО «AB-Service Company» - (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Петрова 23-148)**
- 8) по лоту №24 в соответствии пункту 84 подпункт 2 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по

оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 г, признан несостоявшимся в связи с представлением менее двух тендерных заявок.

9) по лоту №24 отправить приглашение, по осуществлению закупа способом из одного источника в **ТОО «Тарлан – Инт» - (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29, 30)**

10) Лот №25 не разыгрался, в связи с не предоставлением ценовых предложений.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по сестринскому делу

Абдразакова Д.К.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ

Кременцов В.А.
Раимбеков Ж.Б.
Нұрғожа Н.Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.