

Протокол № 35
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия»
способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Астана

03 марта 2023 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (Далее - Заказчик), расположенный по адресу: Республика Казахстан, 010000 БИН 151 040 018 391, ИИК KZ786010111000251810, АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKZZKX, КБЕ 18 провел процедуру закупок медицинские изделия способом запроса ценовых предложений.

2. В соответствии с главой 10 Правил об организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» (далее-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

3. Сумма, выделенная для закупки: 134 687 469,71 тенге (Сто тридцать четыре миллиона шестьсот восемьдесят семь тысяч четыреста шестьдесят девять тенге 00 тиын), без учета НДС:

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

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчик до 11 часов 00 минут 21 февраля 2023 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1.	ТОО "ФармГранд"	г.Астана, ТАРАС ШЕВЧЕНКО, 10/1, 1	10 ч. 27 мин. 17.02.2023г.
2.	ТОО "Формат НС"	г.Астана, САРЫАРКА, 31/2, ВП-24	14 ч. 25 мин. 17.02.2023г.
3.	ТОО "Clever Medical"	Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение, 433	14 ч. 30 мин. 17.02.2023г.
4.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	г.Алматы, Луганского, 54В	15 ч. 40 мин. 17.02.2023г.
5.	ТОО "Круана"	г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15	10 ч. 55 мин. 20.02.2023г.
6.	ТОО "ImportMed"	Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек,	11 ч. 11 мин. 20.02.2023г.

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

		учетный квартал 060, строение 434	
7.	ТОО "VetMed"	г.Алматы, Микрорайон КАРАГАЙЛЫ, Улица ЕНЛИК-КЕБЕК, 32Б	12 ч. 23 мин. 20.02.2023г.
8.	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	г.Алматы, Ратушного, 64А	13 ч. 30 мин. 20.02.2023г.
9.	ТОО "Asia Med Engineering"	г.Алматы, Попова, 19, 3	13 ч. 33 мин. 20.02.2023г.
10.	ТОО "Innovo"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	13 ч. 38 мин. 20.02.2023г.
11.	ТОО "ABMG Expert"	г.Алматы, Алатауский район, мкр Болашак 25	14 ч. 10 мин. 20.02.2023г.
12.	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2	14 ч. 46 мин. 20.02.2023г.
13.	ТОО "UNICMED ASIA" ("ЮНИКМЕД АЗИЯ")	г.Алматы, Алмалинский район, Байзакова, 125, НП 2, 602	14 ч. 59 мин. 20.02.2023г.
14.	ТОО "Пром-ЕА"	г.Шымкент, пр. Кунаева 17/5, здание Pana Smart Office, 7 этаж, офис 4	09 ч. 02 мин. 21.02.2023г.
15.	ТОО "JS Consulting"	г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 69, офис 31	09 ч. 08 мин. 21.02.2023г.
16.	ТОО "Densau (Денсау)"	г.Астана, КЕНЕСАРЫ, 70А, 549	10 ч. 05 мин. 21.02.2023г.
17.	ТОО "АЛЬФАТИМ"	г.Астана, район Алматы, ЖАНСУГУРОВА, 8/1, 101	10 ч. 06 мин. 20.02.2023г.
18.	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2, квартира 38	10 ч. 22 мин. 21.02.2023г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 11.00 часов 21.02.2023 года), на участие в закупе конверты с заявкой по закупу Медицинские изделия способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

6. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) отклонены следующие потенциальные поставщики: отсутствуют.

ТОО "Формат НС"

предоставленные документы по лотам № 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 107, 108, 109, 110, 111, 125, 127, 128, 129, 132 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лотам № 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 104, 107, 108, 109, 110, 111, 125, 127, 128, 129, 132 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующим лотам не указан «длина нити 70см -90см», что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил.

ТОО "Clever Medical"

предоставленные документы по лоту № 17 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лоту № 17 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующим лотам не указан «*билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием*», что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил.

ТОО "Круана"

предоставленные документы по лотам № 109, 111, 117, 118, 119, 125, 127, 128, 129, 133, 134, 135, 137, 138, 145, 147, 151, 208, не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лотам № 109, 111, 147, отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 145, 151 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Диаметр тела иглы 0,4572 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 125 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Диаметр тела иглы 0,4572 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 127, 128, 129, 133 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Диаметр тела иглы 1,016 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 117 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лоту № 118 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Диаметр тела иглы 0,5588 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 119, 134 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Диаметр тела иглы - 0,254 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 135 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Диаметр тела иглы - 0,2032 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 137 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Диаметр тела иглы 0,4572 мм.*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 138 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 208 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующим лотам не указан «*офтальмологический*», что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил;

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

ТОО "VetMed"

предоставленные документы по лотам № 98, 99, 127 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лотам № 98, 99, 127 не представлены копии подтверждающих документах потенциального поставщика документы, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 4 Правил (непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора (в случае закупа единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).

ТОО "GLEBUS - MEDICAL"

предоставленные документы по лотам № 229, 230, 231, 232 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лотам № 229, 230, 231, 232 отсутствует в представленных подтверждающих документах регистрационное удостоверение товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил;

ТОО "Galamat Integra"

предоставленные документы по лотам № 90, 127, 128, 132, 134, 135, 137, 145, 146, 154, 155 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лоту № 90 не соответствует представленная техническая спецификация потенциального поставщика «смеси пчелиного воска (80 %) и изопропилпальмитата (20%).», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «белый пчелиный воск - не менее 75 %, твердый парафин - не менее 15 %, изопропилпальмитат - не менее 10%, пластинки по 2,5 гр.» что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 127, 128, отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «Диаметр тела иглы 1,016 мм.» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 132, 146, 155 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «Диаметр тела иглы 0,8382 мм.» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 134, отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «Диаметр тела иглы - 0,254 мм.» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 135, отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «Диаметр тела иглы - 0,2032 мм.» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 137, 145 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «Диаметр тела иглы 0,4572 мм.» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лотам № 154 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «Диаметр тела иглы 0,6604 мм.» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

ТОО "Пром-ЕА"

предоставленные документы по лотам № 57, 58 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лотам № 57, 58 отсутствует в представленной технической спецификации потенциального поставщика «*Силиконовый многоканальный дренаж*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

ТОО "JS Consulting"

предоставленные документы по лотам № 102, 110, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 134, 135, 137, 141, 148, 149, 157 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лотам № 102, 110, 112, 113, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 126, 134, 135, 137, 141, 148, 149, 157 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно ценовое предложение потенциального поставщика в пункте 14 указано «*график поставки - по заявке Заказчика в течение 10 (десяти) рабочих дней*», согласно требованиям Заказчика, перечню закупаемых товаров приложению №1 к Объявлению указано «*Срок поставки товара - по заявке Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней*».

ТОО "SM Global.kz"

предоставленные документы по лотам № 53, 54, 57, 58 не соответствуют требованиям п.136 Главы 10 Правил; а именно:

- по лоту № 53 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующим лотам указано «*объем 50 мл., 200 мл.*», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*объем 150мл*» что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лоту № 54 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующим лотам указано «*объем 50 мл., 200 мл., 500 мл.*», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*объем 250мл*» что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил;

- по лоту № 57, 58 не соответствует представленная техническая спецификация потенциального поставщика «*Дренаж хирургический силиконовый*», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*Силиконовый многоканальный дренаж*» что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил;

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

ТОО "ФармГранд" по лотам №47, 64, 65;

ТОО "Clever Medical" по лоту №25;

ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" по лотам №66, 67, 68, 69, 70, 224, 225;

ТОО "Круана" по лотам № 45,52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 76, 77, 78, 85;

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

ТОО "ImportMed" по лоту №24;
 ТОО "GLEBUS - MEDICAL" по лотам №210, 218, 233, 234, 235;
 ТОО "Asia Med Engineering" по лоту №41;
 ТОО "Innovo" по лотам №95, 96, 97, 98, 99, 101, 109, 111, 120, 121, 127, 128, 134, 135, 137, 154;
 ТОО "ABMG Expert" по лотам №12, 39, 42;
 ТОО "Galamat Integra" по лотам №95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 202, 203, 204;
 ТОО "UNICMED ASIA" ("ЮНИКМЕД АЗИЯ") по лотам №11, 20;
 ТОО "Пром-ЕА" по лотам №6, 53, 54, 56;
 ТОО "Densau (Денсау)" по лоту №19;
 ТОО "АЛЬФАТИМ" по лотам №1, 2, 9, 40;
 ТОО "SM Global.kz" по лоту №59.

7. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков. В соответствии с пунктом 139 Правил Корпоративный фонд «University Medical Center», **РЕШИЛ:**
 Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО "ФармГранд", г.Астана, ТАРАС ШЕВЧЕНКО, 10/1, 1, по лотам №47, 64, 65 на сумму 1 365 500,00 тенге (Один миллион триста шестьдесят пять тысяч пятьсот тенге 00 тиын) без учета НДС ;
2. ТОО "Clever Medical", Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение, 433, по лоту №25 на сумму 66 000,00 тенге (Шестьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын) без учета НДС ;
3. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)", г.Алматы, Луганского, 54В, по лотам №66, 67, 68, 69, 70, 224, 225 на сумму 5 048 500,00 тенге (Пять миллионов сорок восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын) без учета НДС ;
4. ТОО "Круана", г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15, по лотам № 45,52, 55, 57, 58, 76, 77, 78, 85 на сумму 1 613 865,00 тенге (Один миллион шестьсот тринадцать тысяч восемьсот шестьдесят пять тенге 00 тиын) без учета НДС ;
5. ТОО "ImportMed", Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, учетный квартал 060, строение 434, по лоту № 24 на сумму 700 000,00 тенге (Семьсот тысяч тенге 00 тиын) без учета НДС ;
6. ТОО "GLEBUS - MEDICAL", г.Алматы, Ратушного, 64А, по лотам №210, 218, 233, 234, 235 на сумму 3 341 820,00 тенге (Три миллиона триста сорок одна тысяча восемьсот двадцать тенге 00 тиын) без учета НДС ;
7. ТОО "Asia Med Engineering", г.Алматы, Попова, 19, 3, по лоту №41 на сумму 691 500,00 тенге (Шестьсот девяносто одна тысяча пятьсот тенге 00 тиын) без учета НДС ;
8. ТОО "Innovo", г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1, по лотам №95, 96, 97, 98, 99, 101, 109, 111, 120, 121, 127, 128, 134, 135, 137, 154 на сумму 16 163 670,00 тенге (Шестнадцать миллионов сто шестьдесят три тысячи шестьсот семьдесят тенге 00 тиын) без учета НДС ;
9. ТОО "ABMG Expert", г.Алматы, Алатауский район, мкр Болашак 25, по лотам №12, 39, 42 на сумму 4 100 000,00 тенге (Четыре миллиона сто тысяч тенге 00 тиын) без учета НДС ;
10. ТОО "Galamat Integra", г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2, по лотам № 100, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 202, 203, 204 на сумму 5 290 000,00 тенге (Пять миллионов двести девяносто тысяч тенге 00 тиын) без учета НДС ;

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

11. ТОО "UNICMED ASIA" ("ЮНИКМЕД АЗИЯ"), г. Алматы, Алмалинский район, Байзакова, 125, НП 2, 602, по лотам №11, 20 на сумму 2 685 000,00 тенге (Два миллиона шестьсот восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын) без учета НДС ;

12. ТОО "Пром-ЕА", г. Шымкент, пр. Кунаева 17/5, здание Papa Smart Office, 7 этаж, офис 4, по лотам №6, 53, 54, 56 на сумму 768 125,00 тенге (Семьсот шестьдесят восемь тысяч сто двадцать пять тенге 00 тиын) без учета НДС ;

13. ТОО "Densau (Денсау)", г. Астана, КЕНЕСАРЫ, 70А, 549, по лоту №19 на 552 960,00 тенге (Пятьсот пятьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят тенге 00 тиын) без учета НДС ;

14. ТОО "АЛЬФАТИМ", г. Астана, район Алматы, ЖАНСУГУРОВА, 8/1, 101, по лотам №1, 2, 9, 40 на сумму 1 797 710,00 тенге (Один миллион семьсот девяносто семь тысяч семьсот десять тенге 00 тиын) без учета НДС ;

15. ТОО "SM Global.kz", г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2, квартира 38, по лоту №59 на сумму 301 275,00 тенге (Триста одна тысяча двести семьдесят пять тенге 00 тиын) без учета НДС ;

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 141 Правил.

В соответствии с пунктом 140 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам: 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 44, 46, 48, 49, 50, 51, 60, 61, 62, 63, 71, 72, 73, 74, 75, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 107, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 131, 132, 133, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 219, 220, 221, 222, 223, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232.

Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Медицинский директор

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

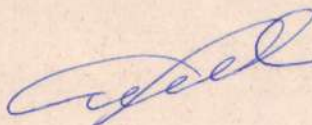
Директор Департамента
организации закупок

Главный менеджер департамента
организации закупок

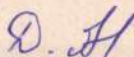


Б. Хайрулин

Г. Камзина



Г. Шингожинова



А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №35 от 03.03.2023 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений на 2023 год
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупа за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Интродюсер трансрадиальный гидрофильный	Интродюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Гг. Возможность выбора длины интродюсеров длиной 7, 10 см.	шт	35	11 597	405 895,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	11 596,00	405 860,00	Интродюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения
2	Интродюсер феморальный гидрофильный	Основные требования к товару. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Гг. Возможность выбора длины интродюсеров длиной 7, 10 см. Возможность для введения «медийных» инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый Диаметры 5, 6, 7, 8, 9 Гг. Вариант исполнения: «Ртутная/металлическая пункционная без стиплета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения катетера для непрямого эмболизмомии по Фогарти, двухпросветный, баллон выполненный из материала устойчивого к разрыву».	шт	30	10 097	302 910,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	10 096,00	302 880,00	Интродюсер RADIFOCUS® INTRODUCER II, варианты исполнения
3	Интродюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Гг. Возможность выбора длины интродюсеров длиной 7, 10 см. Возможность для введения «медийных» инструментов при сердечно-сосудистых заболеваниях, неуправляемый Диаметры 5, 6, 7, 8, 9 Гг. Вариант исполнения: «Ртутная/металлическая пункционная без стиплета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения катетера для непрямого эмболизмомии по Фогарти, двухпросветный, баллон выполненный из материала устойчивого к разрыву».	шт	300	7 500	2 250 000,00			0,00	
4	Интродюсеры неуправляемые, разрываемые 5, 6, 7, 8, 9 Гг	Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9 Гг. Вариант исполнения: «Ртутная/металлическая пункционная без стиплета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрескожную пункцию сосудов для проведения катетера для непрямого эмболизмомии по Фогарти, двухпросветный, баллон выполненный из материала устойчивого к разрыву».	шт	110	8 500	935 000,00			0,00	
5	Игла пункционная	Игла для непрямого эмболизмомии по Фогарти	шт	50	7 500,00	375 000,00			0,00	
6	Катетер для непрямого эмболизмомии по Фогарти	Катетер для непрямого эмболизмомии по Фогарти, двухпросветный, баллон выполненный из материала устойчивого к разрыву.	шт	10	22 000	220 000,00	ТОО "Пром-ЕА"	18 700,00	187 000,00	КАТЕТЕР ДЛЯ ЭМБОЛИЗМОМИИ ТИПА «ФОГАРТИ».
7	Кабель соединительный для не управляемых 4-х; 10-полосных катетеров	Кабель соединительный для не управляемых 4-х; 10-полосных катетеров	шт	4	145 000	580 000,00			0,00	
8	Кабель соединительный для температурного абляционного катетера	Кабель для соединения температурного абляционного катетера с генератором (Кабель для подключения катетеров эндоваскулярных для	шт	4	125 000	500 000,00			0,00	

Г. Камзина

Г. Шингожинова

Б. Хайрулин

9	Катетер аспирационный, эндоваскулярный, 6F	Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристики	шт	3	153 000	459 000,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	152 990,00	458 970,00	Катетер аспирационный Eliminate™, варианты исполнения
10	Баллонный катетер для ЧТА	Баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки, совместимый с 0,035" проводником. Специальный коаксиальный двухпросветный	уп	25	70 000	1 750 000,00			0,00	
11	Баллонный катетер для ЧТА 0.014"	Баллонный катетер для ЧТА 0.014"	уп	20	90 000	1 800 000,00	ТОО "UNICMED ASIA" ("ЮНИКМЕД АЗИЯ")	90 000,00	1 800 000,00	катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики Atmada 14, длиной (см): 90, 150; с диаметром баллона (мм): 1.5, выдвигается катетер из трубки
12	Баллонный катетер с лекарственным покрытием для ЧТА	периферический ослонный катетер с лекарственным покрытием, совместимый с 0,035" проводником на системе доставки OTW. Лекарственное вещество	уп	5	200 000	1 000 000,00	ТОО "ABMG Expert"	200 000,00	1 000 000,00	РЕВ РТА, покрытые палигакселем, размерами: диаметр баллона (мм): 3,00; 4,00; 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10,00
13	Баллонный катетер стент-графта	Баллонный катетер стент-графта	уп	5	82 000	410 000,00			0,00	
14	Катетер баллонный периферический пол 35 проводник	Система доставки катетера OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на катетере радиополиэфирное для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник катетера двухпросветный, центральный, пенозный, диализный, перманентный, ретроградного туннелирования, с расширенным окончанием. Запирательная область	шт	20	7 000	140 000,00			0,00	
15	Катетер для маточных артерий	Катетер для маточных артерий	шт	50	16 000	800 000,00			0,00	
16	Катетер двухпросветный центральный венозный диализный перманентный	Катетер двухпросветный, центральный, перманентный, ретроградного туннелирования, с расширенным окончанием. Запирательная область	шт	7	150 000	1 050 000,00			0,00	
17	Катетер дренажный биллиарный длинный	дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпирающего кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера	шт	30	52 500	1 575 000,00	ТОО "Clever Medical"	49 500,00	1 485 000,00	Процедурный комплект CRT: Катетер дренажный
18	Катетер дренажный универсальный	Катетер дренажный универсальный	шт	40	45 000	1 800 000,00			0,00	

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

19	Катетер периферический, с гидрофильным покрытием	Катетер для внутрисосудистых периферический со специальным гидрофильным покрытием. Длина гидрофильной части 25 и 40 см. Наличие различных форм проводящих катетеров.	шт	20	27 650	553 000,00	TOO "Densau (Денсау)"	27 648,00	552 960,00	Катетер ангиографический Impress
20	Катетер проводниковый	Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина. Возможность выбора специальных проводящих катетер	шт	30	29 500	885 000,00	TOO "UNICMED ASIA" ("ЮНИКМЕД АЗИЯ")	29 500,00	885 000,00	Коронарные проводники ги-Torque Guide Wire (Balance Middleweight, Progress, Whisper, Pilot) с гидрофильным покрытием,
21	Катетер проводниковый, периферический	Периферический мультисегментный с постоянным внутренним просветом по всей длине. Наличие нейлонового наружного покрытия. Предназначен для проведения	шт	20	11 685	233 700,00			0,00	
22	Катетер стандартный не управляемый 4; 10-полосный	Инвазивного электрофизиологического исследования сердца. Диаметр, не более, Fr-6. Количество полюсов-4.	шт	10	129 000	1 290 000,00			0,00	
23	Катетер управляемый стандартный 20-полосный	Контроль движения катетера в двух направлениях. Диаметр не более- 7 Fr. Количество полюсов-20. Материал электродов- Платина, иридий. Кривизна и расстояние	шт	1	445 000	445 000,00			0,00	
24	Катетеры диагностические ангиографические коронарные	Катетеры ангиографические. Диаметр 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail.	шт	40	20 340	813 600,00	TOO "ImportMed"	17 500,00	700 000,00	Ангиографические катетер ASAHI Judkins Right, ASAHI Judkins Left, ASAHI Amplatz Right, ASAHI Amplatz Left, ASAHI Internal mammary, ASAHI
25	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные характеристики для всех типов	шт	10	6 800	68 000,00	TOO "Clever Medical"	6 600,00	66 000,00	Процедурный комплект CRT. Устройство для компрессии места пункции
26	Микроспираль отделяемая, длинная	Артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов. Диаметр .011, .018 – отделяемые. Наличие	шт	6	71 250	427 500,00			0,00	
27	Микрошпильки для эмболизации	Эмболизирующие частицы для предназначены для эмболизации гиперваскуляризованных периферических опухолей, включая лейомиому матки и	шт	5	50 000	250 000,00			0,00	
28	Набор иглы для биопсии костного мозга	Набор иглы для биопсии костного мозга OnControl, 11 ga x 3.0 in 3.0 mm. Состав набора: биопсийная игла на сверле с граненой заточкой (длина 102 либо 152 мм)	шт	30	43 000	1 290 000,00			0,00	

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

29	Набор для несосудистого минидоступа с нитиловым проводником	Набор для несосудистого минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см. двух типов: троакарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный набор для транскатетерного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интролюсер с набором для чистки и аксессуаров в составе: У-образный одинарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для	набор	45	58 800	2 646 000,00			0,00
30	Набор для ТИПС	Набор для транскатетерного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интролюсер с набором для чистки и аксессуаров в составе: У-образный одинарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для	набор	1	495 000	495 000,00			0,00
31	Наборы для ЧТКА	У-образный одинарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для	набор	15	18 000	270 000,00			0,00
32	Окклюдер эндоваскулярный периферический	Сосудистый окклюдер диаметром 4-22 мм, высотой 5-13 мм. под интролюсер 6-10 F.	шт	2	3 800	7 600,00			0,00
33	МРТ совместимый имплантированный порт система	МРТ совместимый имплантированный порт, размеры катетеров в диапазоне 6,0-12,0 Fг, с одной и двух просветной конфигурацией	уп	15	130 000	1 950 000,00			0,00
34	Проводник ангиографический жесткий	сверхжесткий. Диаметр 035" и 038". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см. Форма кончика: прямая (6,7 см. изогнутая), прямая с изгибом, изогнутая с изгибом	шт	30	25 000	750 000,00			0,00
35	Проводник диагностический, 125-300 см	диагностических проводников, 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 80, 150, 180, 210 и не более 260см	шт	7	9 490	66 430,00			0,00
36	Проводник коронарный для комплексных поражений	полимерным покрытием для комплексных поражений. Гидрофильные полимерные проводники с оплеткой под гидрорезистивным микропроводником с	шт	30	27 500	825 000,00			0,00
37	Проводник периферический гидрофильный 35	нитиловым стержнем, рентгеноконтрастными полиуретановым покрытием и гидрофильной оболочкой 0.018"	шт	80	16 016	1 281 280,00			0,00
38	Спираль отделимая нейроваскулярная	Спираль отделимая эмболизационной спирали. Установлена на композитном толкателе для доставки имплантата. Наличие	шт	4	310 000	1 240 000,00			0,00

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

39	Стент баллонрасширяемый периферический	Стент из нержавеющей стали, баллонрасширяемый матричный. Монтируемый на системе доставки, совместимой с 6/7 Fr интродьюсер и 0.035"	шт	8	200 000	1 600 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	200 000,00	1 600 000,00	расширяемая периферийная стент-система Muga™ BMS, размеры системы 800 мм; 1350мм, размеры стента: диаметром стент-система коронарная Ultmaster™ / Ultimaster™ Tanset™ с лекарственным покрытием Strolimus диаметром (мм): 2.25; 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5
40	Стент коронарный с лекарственным покрытием	лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера и сиролимуса (активное вещество). Система саморасширяющегося	шт	3	210 000	630 000,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	210 000,00	630 000,00	саморасширяющегося нитинолового стента для периферических сосудов периферических сосудов Astron, стерильная.
41	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических артерий	нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы "Азия Мед"	шт	3	230 500	691 500,00	ТОО "Asia Med Engineering"	230 500,00	691 500,00	Согент™ BMS - баллонно-расширяемая ренальная и билиарная стент-система
42	Стент почечный, стальной	Монтируемый на системе доставки, совместимой с 5/6 Fr интродьюсером и 0.018/0.014"	шт	6	250 000	1 500 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	250 000,00	1 500 000,00	
43	Транссептальная игла (71 см)	состоит из наружной канюли иглы и внутреннего стилета. Игла состоит из гибкой тонкостенной трубки с эргономичным хвостом и крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для фиксации	шт	25	72 450,00	1 811 250,00			0,00	
44	Устройство для фиксации чресчечечного дренажа	Тр (Кончик с изменяемой длиной выдвижения). Электрод с регулируемым концом длины выдвижения от 0,5 до 4мм. Система излучения желтый	шт	5	8 100	40 500,00			0,00	
45	Электрод активный типа VCT. VCT, VCT XXB; VCTM XXB; VCTW XXB; диаметр (мм): 1,5; 1,65; 1,8; длиной (мм): 100; 130; 135; 140; 145; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 200; 250; 260; 260	Электрод активный типа VCT. VCT, VCT XXB; VCTM XXB; диаметр (мм): 1,5; 1,65; 1,8; длиной (мм): 100; 130; 135; 140; 145; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 200; 250; 260; 260	шт	3	295 000	885 000,00	ТОО "Круана"	295 000,00	885 000,00	электрод активный типа VCT. VCT, VCT XXB; VCTM XXB; диаметр (мм): 1,5; 1,65; 1,8; длиной (мм): 100; 130; 135; 140; 145; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 200; 250; 260; 260
46	Эмболизирующий желатин в шприцах	Биосовместимый, гидрофильный, сухой, формованный, рассасывающийся. Предварительно нарезанный по размеру кубиками. Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения	шт	10	28 350	283 500,00			0,00	
47	Щипцы биопсийные	Биопсийные щипцы для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки. Комплект - 10 штук в упаковке (одноразовые)	уп	3	113 000	339 000,00	ТОО "ФармГранд"	112 500,00	337 500,00	инструменты эндоскопические для проведения диагностических и оперативных вмешательств: Щипцы биопсийные, тип "КОЛОНО", "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета для обеспечения
48	Биопсийные щипцы	Биопсийные щипцы для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки. Комплект - 10 штук в упаковке (одноразовые)	комплект	5	75 000	375 000,00			0,00	

Б. Хайрулин

Г. Камзина

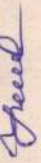
Г. Шингожинова

49	Аортальный выкусыватель 3,5 мм	выкусыватель стенки аорты для анастамозы, острыми режущими крошками, наконечник конической формы, размер 3,5 мм	шт	5	12 500	62 500,00			0,00	
50	Аортальный выкусыватель 4,0 мм	инструмент для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастамозы, острые режущие крошки для получения ровных краев	шт	5	9 500	47 500,00			0,00	
51	Емкость дренажная билиарная	Дренажная мешок объемом 300 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61 см с возможностью регулировки и фиксированным жестких высоковакуумная емкость	шт	35	6 940	242 900,00				
52	Емкость Редона высоковакуумная	для сбора раневого отделяемого с индикатором вакуума 400мл., объемом 200, 400 и 600 мл. с соединением типа Luer-lock и	шт	20	1 968	39 360,00	ТОО "Круана"	1 960,00	39 200,00	Емкость Редона операционная, с соединительной трубкой, 200 мл, 400 мл, 600мл, с градуировкой, с отрицательным давлением (сертификат № 08.000.01)
53	Дренаж	Редон мини-сет размер 0,8, внешний диаметр 2,5мм, объем 150мл. дренажа и троакара. Емкость объемом 30 и 150 мл. 6Гг. и 8Гг., длиной 30 см, с перфорированной частью 5 см, имеет рентгеноконтрастную полосу, коннектор поворотный герметичного соединения между дренажем и емкостью. Троакар соединен с дренажем, стерильно.	шт	10	5 000	50 000,00	ТОО "Круана" ТОО "Пром-ЕА"	4 995,00 3 750,00	49 950,00 37 500,00	Система Редон мини Сет, в составе: дренаж Редона, гофрированная емкость Редон Мини 30 мл., 150 мл., троакар ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН»
54	Дренажи Редона	Набор для дренирования ран Редон 250мл состоит из гармошки для сбора раневого отделяемого, коннектора, дренажа и троакара. Уровень вакуума до 10 000 Па. Емкость для раневого отделяемого объемом 30 и 150 мл. Дренаж длиной 30 см., с перфорированной частью 5 см., имеет рентгеноконтрастную полосу и три полукруглые отметки для удобного позиционирования в ране. Стерильно.	шт	115	5 100	586 500,00	ТОО "Круана" ТОО "Пром-ЕА"	5 095,00 4 575,00	585 925,00 526 125,00	Система Редон мини Сет, в составе: дренаж Редона, гофрированная емкость Редон Мини 30 мл., 150 мл., троакар ДРЕНАЖ ТИПА «РЕДОН»
							ТОО "SM Global.kz"	4 670,00	46 700,00	Система дренажная для аспирации BELLOWS
							ТОО "SM Global.kz"	4 551,00	523 365,00	Система дренажная для аспирации BELLOWS

Б. Хайрулин



Г. Камзина



Г. Шингожинова



55	Дренаж	сетлов-дрейн мини сет размер 14, внешний диаметр 4,5 длина 50см, длина перфорации 15см. с рентгенконтрастной полосой с троакаром и без троакара, длина:	шт	10	290	2 900,00	ТОО "Круана"	279,00	2 790,00	Дренаж сетлов, Гг. 00, 00, 00, 09, 10, 12, 14, 16, 18, длина - 30, 50, 75см., перфорированная часть 5, 8, 15 см, ПВХ, троакар и без, с
56	Дренаж	Редон- Дрейн мини сет размер 14, внешний диаметр 4,5 длина 75см, длина перфорации 15см. с рентгенконтрастной полосой с троакаром и без троакара, длина 50 см - без троакара, 75см - с троакаром. Р-ры. 06Гг. - 18Гг., перфорированная часть 8 или 15 см. Стерильно	шт	7	2 697	18 879,00	ТОО "Круана"	2 690,00	18 830,00	Дренаж редон, Гг. 00, 00, 00, 09, 10, 12, 14, 16, 18, длина - 30, 50, 75см., перфорированная часть 5, 8, 15 см, ПВХ, троакар и без, с
57	Дренаж	Силиконовый многоканальный дренаж с троакаром Эндю Дрейн размер 15, внешний диаметр 5мм, длина 120см. имеется рентгенконтрастная полоса. Стерильно.	шт	10	10 800	108 000,00	ТОО "Круана"	10 795,00	107 950,00	Система Эндю Дрейн СЭГ, в составе: Дренаж многоканальный, Гг. 10, 15, 19, 21, 24, длина 120 см. силиконовый, с
58	Дренаж	Силиконовый многоканальный дренаж с троакаром Эндю Дрейн размер 19, внешний диаметр 6мм, длина 120см. имеется рентгенконтрастная полоса, стерильно.	шт	15	10 800	162 000,00	ТОО "Круана"	10 795,00	161 925,00	Дренаж хирургический силиконовый REDAXTM Система Эндю Дрейн СЭГ, в составе: Дренаж многоканальный, Гг. 10, 15, 19, 21, 24, длина 120 см. силиконовый, с
59	Дренаж круглый спиральный- стандартный; размеры 7, 10, 12, 15 (СН) - 110 см; 19, 24СН - 80 см	4 узлах независимых спиральных канала, 30-см спиральная часть. Дренаж поверхности в 12 см2. Отсутствие сужения внутренних протоков. Наличие эффекта	шт	25	12 248	306 200,00	ТОО "SM Global.kz"	12 051,00	301 275,00	Дренаж хирургический силиконовый REDAXTM Дренаж хирургический, рифленый

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

60	Блок картриджа, SNEМ8+	Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) SNEМ8+.	шт	15	1 500	22 500,00				0,00	
61	Блок картриджа, CG4+	Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) CG4+.	шт	15	1 550	23 250,00				0,00	
62	Картридж	Картридж CG8 к анализатору i-STAT №25	уп	7	122 850	859 950,00				0,00	
63	Блок картриджа, Тропонин	Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) Тропонин.	шт	15	1 500	22 500,00				0,00	
64	Клип-апликаторы	Клип-апликаторы для толстого кишечника со сменными клипсами. Комплект -5 штук в упаковке (одноразовые)	комплект	1	349 000	349 000,00	ТОО "ФармГранд"		348 000,00	348 000,00	инструменты эндоскопические для проведения диагностических и оперативных вмешательств: Клип-апликатор
65	Клип-апликаторы	Клип-апликаторы для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки. Комплект -20 штук в упаковке(одноразовые)	комплект	1	683 000	683 000,00	ТОО "ФармГранд"		680 000,00	680 000,00	инструменты эндоскопические для проведения диагностических и оперативных вмешательств: Клип-апликатор
66	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) ML	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: зеленый. Из нерассасывающегося бионертного материала	шт	5	150 000	750 000,00	ТОО MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ) МАРКЕТИНГ		148 000,00	740 000,00	Клипсы HemoLok ML для сосудов и тканей 3-10мм (14 картриджей по 6 клипсов)
67	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) L	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей. Размером 5-13 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: фиолетовый. Из нерассасывающегося бионертного материала	шт	5	150 000	750 000,00	ТОО MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ) МАРКЕТИНГ		148 000,00	740 000,00	Клипсы HemoLok L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов)
68	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) XL	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей. Размером 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: желтый. Из нерассасывающегося бионертного материала	коробка	7	150 000	1 050 000,00	ТОО MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ) МАРКЕТИНГ		148 000,00	1 036 000,00	Клипсы HemoLok XL для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов)
69	Лигирующая клипса, Титановая, размер Small	Клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней	коробка	10	70 000	700 000,00	ТОО MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ) МАРКЕТИНГ		70 000,00	700 000,00	Лигирующая клипса Horigon, Титановая, размеры Small

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

70	Лигирующая клипса, Титановая, размер Medium	Материал - титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней	коробка	3	70 000	210 000,00	TOO MEDICAL GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ)	70 000,00	210 000,00	Лигирующая клипса Horizon, Титановая, размер Medium
71	Протез сосудистый линейный РТГЕ, диаметр 6	Протез сосудистый линейный РТГЕ, размер: диаметр 6, длина 40-50	шт	5	250 000	1 250 000,00			0,00	
72	Протез сосудистый линейный РТГЕ, диаметр 7	Протез сосудистый линейный РТГЕ, размер: диаметр 7, длина 40-50.	шт	3	250 000	750 000,00			0,00	
73	Протез сосудистый линейный РТГЕ, диаметр 8	Протез сосудистый линейный РТГЕ размерами: диаметр 8 длина 50.	шт	5	250 000	1 250 000,00			0,00	
74	Петля резекционная	Петля резекционная для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, толстого кишечника. Комплект - 5 штук в упаковке (одноразовые) комплект для чрескожного	комплект	2	78 000	156 000,00			0,00	
75	Комплект для чрескожного введения	введения: катетер силиконовый рентгеноконтрастный с дакроновой подложной манжетой-4,2 Fg, наружный диаметр 1,4мм, длиной 15см.	шт	2	120 000	240 000,00			0,00	
76	Плоский силиконовый дренаж	Плоский силиконовый дренаж (силикон) размер 3x7 мм, плоская дренирующая часть 20 см, общая длина 80 см	шт	40	3 900	156 000,00	ТОО "Круана"	3 895,00	155 800,00	Дренаж Софт-Дрейн-Сэлт, длина 80 см, плоская часть 20 см (ребристая внутри), 3x7 мм., 4x10 мм. - перфорирован на 3/4 или полностью,
77	Плоский силиконовый дренаж	Плоский силиконовый дренаж (силикон) размер 4x10 мм, плоская дренирующая часть 20 см, общая длина 80 см	шт	20	3 900	78 000,00	ТОО "Круана"	3 895,00	77 900,00	Дренаж Софт-Дрейн-Сэлт, длина 80 см, плоская часть 20 см (ребристая внутри), 3x7 мм., 4x10 мм. - перфорирован на 3/4 или полностью,
78	Плоский силиконовый дренаж	Плоский силиконовый дренаж размер 3*7 мм, плоская дренирующая часть 20 см, общая длина 80 см и резервуар 150 мл.	шт	25	6 800	170 000,00	ТОО "Круана"	6 795,00	169 875,00	Дренаж Софт-Дрейн-Сэлт, длина 80 см, плоская часть 20 см (ребристая внутри), 3x7 мм., 4x10 мм. - перфорирован на 3/4 или полностью,
79	Дренажный комплект циклера	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15 л.	шт	200	2 550	510 000,00			0,00	

Г. Камзина

Г. Шингожинова

Б. Хайрулин

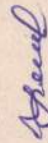
G. Shingozhina

80	Дренажная система однокамерная двухкамерная объем 2300 мл	Система предназначена как для пассивного под действием силы тяжести, так и активного с помощью вакуумных устройств дренирования плевральной полости.	шт	80	2 500	200 000,00			0,00	
81	Набор для нефростомии методом прямой прокол (с дренажным катетером Rigid (Косичка) с гидрофильным покрытием)	Набор для нефростомии методом прямой прокол (с дренажным катетером Rigid (Косичка) с гидрофильным покрытием)	набор	3	32 000	96 000,00			0,00	
82	Комплект для чрескожной пункционной нефростомии 6Fr	Комплект для чрескожной пункционной нефростомии 6Fr	шт	10	1 500	15 000,00			0,00	
83	Комплект дренажа ран	Комплект с круглым силиконовым дренажем. В комплект входит: дренаж 10Fr. Резервуар дренажный с градуированной шкалой, объемом 100 мл	шт	15	1 300	19 500,00			0,00	
84	Дренаж	У-дренаж Ульмера размерами 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr. Длина перфорации 12 см, с рентгеноконтрастной полосой, с троакаром и без троакара. Длина : 50 см.	шт	7	1 200	8 400,00			0,00	
85	Дренаж Ульмера	У-дренаж - Дренаж Ульмера размерами 12 Fr, 14 Fr, 16 Fr перфорированная часть 15 см, длина 50 см, с рентгеноконтрастной полосой	шт	15	900	13 500,00	ТОО "Круана"	895,00	13 425,00	Дренаж «U», Fr.: 8, 10, 12, 14, 16, длина 50 см, перфорированная часть 5, 6, 8, 10, 12 см., ПВХ, троакар и без, с рентгеноконтрастной полосой
86	Шунтирующая система Дельта, малая	Шунтирующая система Дельта, малая, низкого , среднего или высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В	шт	5	213 786	1 068 930,00			0,00	
87	Троакар одноразовый	Троакар одноразовый с острым стилетом внутренним диаметром 12мм, длина 100мм, включая редукционный клапан 5мм, стерильный, в уп.10 шт.	уп	80	19 350	1 548 000,00			0,00	
88	Туннельный центральный венозный катетер	Туннельный центральный венозный катетер	шт	5	15 000	75 000,00			0,00	
89	Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии	Эндопротез-сетка изготовлена из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые	шт	20	25 200	504 000,00			0,00	

Б. Хайрулин



Г. Камзина



Г. Шингожинова



90	Костный воск не рассасывающийся, гемостатический, стерильный.	гемостатический, стерильный, хирургический из компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75 %, твердый парафин - не менее 15 % Сетка хирургическая для пластики	шт	24	1 300	31 200,00	ТОО "Galamat Integra"	1 180,00	28 320,00	Стерильный нерассасывающийся костный воск CuraWax
91	Сетка однократного применения, стерильная, размер (см): 15x10 в упаковке № 3	Грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес	шт	10	21 300	213 000,00			0,00	
92	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x15	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x15	шт	5	52 000	260 000,00			0,00	
93	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 30x30	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	шт	3	100 000	300 000,00			0,00	
94	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x10	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x10	шт	5	43 000	215 000,00			0,00	
95	Шовный материал, рассасывающаяся USP 4/0 (M1,5), игла коллошья 17mm-22mm длиной	сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75cm -90cm, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали) (USP 30-304) нить хирургическая стерильная	шт	2 000	825	1 650 000,00	ТОО "Иппово"	805,00	1 610 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
		рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить, сохраняет 75%						ТОО "Galamat Integra"	82,5,00	1 650 000,00
96	Шовный материал, рассасывающаяся USP 2/0 (M3), игла коллошья 26mm длиной	сополимер, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить, сохраняет 75%	шт	1 500	825	1 237 500,00	ТОО "Иппово"	750,00	1 125 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
		сополимер, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить, сохраняет 75%						ТОО "Формат НС"	814,00	1 221 000,00

Г. Шингожинова

Г. Камзина

Б. Хайрулин

		<p>прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить рассасывающаяся USP 3/0 (M2), игла колющая 26mm длиной</p>	шт	3 700	825	3 052 500,00	ТОО "Galamat Integra"	825,00	1 237 500,00	<p>нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием</p>
97	Шовный материал, рассасывающаяся USP 3/0 (M2), игла колющая 26mm длиной	<p>полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2), игла колющая 26mm длиной Нить хирургическая стерильная</p>	шт	825	825	3 052 500,00	ТОО "Galamat Integra"	825,00	3 052 500,00	<p>нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием</p>
98	Шовный материал, рассасывающаяся USP 1 (M4), игла колющая 40mm длиной	<p>сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4), игла колющая 40mm длиной Нить хирургическая стерильная</p>	шт	3 500	825	2 887 500,00	ТОО "Формат НС"	820,00	2 870 000,00	<p>Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол</p>
99	Шовный материал, рассасывающаяся USP 1 (M4), игла колющая 40mm длиной	<p>сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4), игла колющая 40mm длиной Нить хирургическая стерильная</p>	шт	1 200	825	984 000,00	ТОО "Формат НС"	820,00	984 000,00	<p>Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол</p>
00	Шовный материал, рассасывающаяся USP 1 (M4), игла колющая 40mm длиной	<p>сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4), игла колющая 40mm длиной Нить хирургическая стерильная</p>	шт	841 200,00	701,00	841 200,00	ТОО "VetMed"	701,00	841 200,00	<p>Материал шовный с иглой и без иглы хирургический однократного применения, стерильный: нить «Лакрил», условных номеров 8/0; 7/0; 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 1/0</p>

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

100	Игла колющая 40mm-48mm длиной	прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити 75cm-90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава	шт	2 000	шт	825	1 650 000,00	ТОО "Галамат Интегра"	825,00	990 000,00	960 000,00	800,00	ТОО "Ипново"	нить хирургическая гелевая, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет неокрашенный и окрашенный (фиолетовый, нить хирургическая
101	Шовный материал, рассасывающаяся USP 1 (M4), игла колющая 48mm-60 mm длиной	рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), нить хирургическая стерильная	шт	4 000	шт	825	3 300 000,00	ТОО "Галамат Интегра"	825,00	3 220 000,00	3 280 000,00	820,00	ТОО "Формат НС"	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
102	Шовный материал, нерассасывающаяся USP 2/0 (M3), игла колющая 2x17mm	нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности, 2x17mm, длина нити 75cm-90cm. Игла из высокопрочного сплава	шт	370	шт	1 000	370 000,00	ТОО "Галамат Интегра"	1 000,00	366 300,00	210 000,00	600,00	ТОО "Галамат Интегра"	нить хирургическая стерильная, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет неокрашенный и окрашенный (фиолетовый, нить хирургическая
103	Шовный материал, нерассасывающаяся USP 2/0 (M3), игла колющая 36 mm	нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения	шт	350	шт	600	210 000,00	ТОО "Галамат Интегра"	600,00	210 000,00	210 000,00	600,00	ТОО "Галамат Интегра"	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

104	Шовный материал, рассасывающийся USP 5/0 (M1), игла колющая 13mm длиной	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%) Полнгликтин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), нить хирургическая стерильная	шт	300	825	247 500,00	ТОО "Формат НС"	814,00	244 200,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
105	Шовный материал, рассасывающийся USP 6/0 (M0,7), игла колющая 13mm длиной	нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%)	шт	100	825	82 500,00	ТОО "Galamat Integra"	825,00	247 500,00	нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%) SURGICRYL 910, стерильная
106	Шовный хирургический нерассасывающийся материал, зеленый полиэстер USP 0 (3,5), 75см, 1/2 колющая.	нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата	шт	250	600	150 000,00	ТОО "Galamat Integra"	600,00	150 000,00	нить хирургическая нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата, POLYESTER, стерильная
107	Шовный материал, рассасывающийся M5 (2), Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, длина от 47,5 до 48,5 мм	нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, полиэтиленгликоль 10%)	шт	1 000	1 615	1 615 000,00	ТОО "Формат НС"	1 204,00	1 204 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол Плюс
108	Шовный материал, рассасывающийся M3,5 (0), Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 39,5 до 40,5 мм	нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.	шт	200	1 350	270 000,00	ТОО "Формат НС"	1 204,00	240 800,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол Плюс
109	Шовный материал, рассасывающийся M3 (2/0), Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 30,5 до 31,5 мм	нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и аширогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели. 50% через 3	шт	160	1 300	208 000,00	ТОО "Груана"	1 130,00	180 800,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
							ТОО "Формат НС"	814,00	130 240,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
							ТОО "Груана"	810,00	129 600,00	шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный, нить хирургическая "Груана", абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет неокрашенный и окрашенный (фиолетовый,

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

128	Шовный материал, фиолетовый размер М5 (2), длина нити 90см синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал. Игла колошачая 75мм	коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и априорности. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла	шт	474	1 575	746 550,00	ТОО "Galamat Integra"	1 200,00	720 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с
129	Шовный материал, фиолетовый размер М(0), длина 90см синтетический рассасывающийся полифиламентный шовный материал, игла колошачая 45 мм, 1/2 окружности	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы	шт	240	1 315	315 600,00	ТОО "Galamat Integra"	1 200,00	568 800,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с
130	Шовный материал, нерассасывающаяся зеленая М5 (2) 4отрезка x 75см, игла таперкат массивная V-39	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата	шт	100	4 940	494 000,00	ТОО "Формат НС"	997,00	239 280,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол
131	Шовный материал, рассасывающийся 0 ,длина иглы 31мм,длина нити 70см	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона.	шт	80	1 470	117 600,00	ТОО "Круана"	1 260,00	302 400,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный,
132	Шовный материал, фиолетовый М3 (2/0),длина нити 70см,синтетический	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием	шт	070	1 225	1 188 750,00	ТОО "Формат НС"	814,00	789 580,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся Викрол

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

133	рассасывающим полифиламентный шовный материал, игла колошья 31-36 мм	облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из синтетической, нерассасывающейся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из	шт	50	1 665	83 250,00	TOO "Круана"	1 290,00	64 500,00	Нить хирургическая рассасывающаяся материал MONOSORB, стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный и полифиламентный)
134	Шовный материал (6/0) нерассасывающ. 60см две иглы колошья 9,3мм	Нить хирургическая рассасывающаяся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный и полифиламентный)	шт	370	3 365	1 245 050,00	TOO "Galamat Integra"	3 350,00	1 239 500,00	Нить хирургическая рассасывающаяся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный и полифиламентный)
135	Шовный материал (7/0), нерассасывающ. 60см, игла колошья 8мм	Нить хирургическая рассасывающаяся материал RESORBA однократного применения с полипропиленом	шт	50	4 685	234 250,00	TOO "Galamat Integra"	4 640,00	232 000,00	Нить хирургическая рассасывающаяся материал RESORBA однократного применения с полипропиленом

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

136	Шовный материал нерассасывающийся 100см, игла колющая, 4,0мм	Игла стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического пропилен-кополимера. Игла изготовлена из изотактического пропилен-кополимера кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Игла окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина иглы 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет форму для стерильной хирургической, нерассасывающейся, монофиламентной, изготовленной из изотактического пропилен-кополимера.	шт	8	785	6 280,00	ТОО "Круана"	1 520,00	152 000,00	0,00	шовная хирургическая нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения
137	Шовный материал (4/0) нерассасывающ. 90см, две иглы колющих 20мм	Игла стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического пропилен-кополимера кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Игла окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина иглы 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет форму для стерильной хирургической, нерассасывающейся, монофиламентной, изготовленной из изотактического пропилен-кополимера.	шт	100	1 770	177 000,00	ТОО "Innovo"	1 250,00	125 000,00		Игла хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0. Игла хирургическая
138	Шовный материал 3 (2/0) нерассасывающ. 90см 2иглы колющие 31мм	Игла стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического пропилен-кополимера.	шт	10	1 945	19 450,00	ТОО "Круана"	1 535,00	15 350,00		Игла хирургическая, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающийся шовный материал RESORBA однократного применения с шовной хирургической нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения
139	Шовный материал, размер 2-0, длина нити 75см, длина иглы 26мм.	Игла стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона.	шт	5	3 243	16 215,00				0,00	
140	Шовный материал PDS фиолетовый, размер M3.5 (0) 70 см. игла колющая SH 26 мм,	Игла стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют	шт	100	1 725	172 500,00				0,00	
141	Шовный материал, размер M2 (3/0) нерассасывающ. 75см, две иглы колющие 26мм	Игла стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата	шт	10	3 336	33 360,00	ТОО "JS Consulting"	1 500,00	15 000,00		Игла хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающийся шовный материал RESORBA однократного применения с
142	Шовный материал фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, длина нити 45см без иглы	Шовный материал фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, длина нити 45см без иглы	шт	50	2 000	100 000,00				0,00	

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

152	Шовный материал, не рассасывающийся 2 180 см	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить нить стерильная хирургическая, синтетическая,	шт	100	1 679	167 900,00				0,00	
153	Шовный материал зеленый 4/0 75 см нерассасыв двс игла 13 мм	нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата	шт	100	3 707	370 700,00				0,00	
154	Шовный материал размер М3 (2/0) нерассасывающ, 90см, две иглы коллошое 17мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для нить стерильная хирургическая,	шт	100	3 361	336 100,00	ТОО "Иппоно"	1 500,00	150 000,00		
155	Шовный материал М3,5 (0) нерассасывающ., две иглы коллошое 31 мм	нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата	шт	250	890	222 500,00	ТОО "Galamat Integra"	2 990,00	299 000,00		
156	Шовный материал М5 (2) нерассасывающ. игла 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата	шт	10	560	5 600,00				0,00	
157	Шовный материал М2 (3/0) нерассасывающ, 75см, две иглы коллошое 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата	шт	50	1 140	57 000,00	ТОО "JS Consulting"	1 100,00	55 000,00		
158	Шовный материал PDS фиолетовый М4 (1) 70 см. игла коллошая МН-1 31 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют	шт	50	1 905	95 250,00				0,00	
159	Шовный хирургический, рассасывающийся материал Кетгут простой р. USP4/0 метрик2, длина нити 75 см, с иглой 3/8 окружности,	Шовный хирургический, рассасывающийся материал Кетгут простой р. USP4/0 метрик2, длина нити 75 см, с иглой 3/8 окружности,	шт	100	1 300	130 000,00				0,00	
160	Шовный материал 4/0, длина нити 75см с иглой, коллошей 17 мм.	Шовный, хирургический, рассасывающийся материал КЕТГУТ простой, стерильный, размер 4/0 метрик 2, длина нити 75 см с иглой, коллошей 17 мм.	шт	100	1 300	130 000,00				0,00	

Б. Хайрулин

Г. Камзина

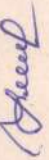
Г. Шингожинова

161	Шовный материал Сетка, хирургическая, композиционная, стерильная, однократного применения, размер (см): 15x15, в упаковке № 3	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная для пластики грыж. Сетка состоит из 50% нити нить нерассасывающаяся плетеная из протейновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить нить нерассасывающаяся плетеная из протейновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить	шт	5	94 766	473 830,00				0,00
162	Шовный материал, не рассасывающийся, 2/0 180 см	Шовный материал, не рассасывающийся, 2/0 180 см	шт	50	1 300	65 000,00				0,00
163	Шовный материал, не рассасывающийся, 3/0 45 см	Шовный материал, не рассасывающийся, 3/0 45 см	шт	100	2 000	200 000,00				0,00
164	Шовный материал, хирургический, нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, стерильная размер: М3 (2/0), длиной 10 м.	Шовный материал, хирургический, размер: М3 (2/0), длиной 10 м, нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, стерильная.	шт	100	1 300	130 000,00				0,00
165	Шовный материал, 4/0 75 см, игла колющая 22 мм, рассасывающийся, материал (кетгут)	Шовный материал, 4/0 75 см, игла колющая 22 мм, рассасывающийся, материал (кетгут)	шт	100	1 300	130 000,00				0,00
166	Шовный материал размер М3 (2/0) 6 отрезков, длина нити 45см без иглы	Викрил фиолетовый, размер М3 (2/0) 6 отрезков, длина нити 45см без иглы	шт	50	1 300	65 000,00				0,00
167	Шовный нерассасывающийся материал, размер 9/0, длина нити 23 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического	шт	7	7 500	52 500,00				0,00
168	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм	шт	7	1 300	9 100,00				0,00
169	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм	шт	7	1 300	9 100,00				0,00
170	Бумага индикаторная, pH 5-7,5	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	уп	9	3 500	31 500,00				0,00

Б. Хайрулин



Г. Камзина



Г. Шингожинова



181	Мочные индикаторы односторонние, цвет зеленый. Комплект №960.	комплект	3	432 800	1 298 400,00			0,00
182	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008.	уп	15	73 910	1 108 650,00			0,00
183	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 200мм x 70мм	шт	100	721	72 100,00			0,00
184	Стерильные вкладыши с маржировкой для чистых и загрязненных эндоскопов. Упаковка №200.	уп	10	392 000	3 920 000,00			0,00
185	Тест-полоска для сывалюлятора теста Бови-Дик, стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора (БДС) с Contrast-PCD (синий) со 100	уп	2	476 880	953 760,00			0,00
186	Трехсторонняя этикетка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил	уп	5	174 490	872 450,00			0,00
187	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	шт	3	123 540	370 620,00			0,00
188	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	шт	8	6 000	48 000,00			0,00
189	Химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	уп	4	4 491	17 964,00			0,00
190	Химический индикатор для плазменной стерилизации, №250	уп	40	5 000	200 000,00			0,00

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

191	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	уп	100	4 922	492 200,00			0,00
192	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	уп	150	4 922	738 300,00			0,00
193	Чистящая щетка, внешний диаметр 11 мм	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм.	шт	5	132 000	660 000,00			0,00
194	Чистящая щетка, внешний диаметр 2,5 мм	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 2,5 мм.	шт	5	132 000	660 000,00			0,00
195	Картридж для имплантации интраокулярных линз	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	270	2 920	788 400,00			0,00
196	Линза интраокулярная гибкая моноблочная	интраокулярная линза, моноблочная линза, изготовленная из гидрофильного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр 6,5 мм	шт	7	35 000	245 000,00			0,00
197	Монофокальная асферическая интраокулярная линза (Ю)	однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол галтика-00, рефрактивный индекс-1,55.	шт	7	43 700	305 900,00			0,00
198	Мнофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до +30,0 D	Гидрофильная асферическая материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обонх поверхностей, 4х гаптический дизайн, с коррекцией aberrаций	шт	80	32 000	2 560 000,00			0,00
199	интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0. От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 D. От 10,0 до 30,0 с шагом 1,0 D	интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 D, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 D, 10,5 мм от 22,5 до 30,0 D	шт	80	22 500	1 800 000,00			0,00
200	интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0. От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 D; От 10,0 до 30,0 с шагом 1,0 D	интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 D, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 D, 10,5 мм от 22,5 до 30,0 D	шт	7	22 000	154 000,00			0,00

Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

201	Мультифокальная трифокальная интродукторная линза для хирургии катаракты	Мультифокальная трифокальная, рефракционно-дифракционная, асферическая, аберрационно корригирующая. Моноблочная. Материал- Высокогидрофильный	шт	7	200 000	1 400 000,00			0,00	
202	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения кольцевидный с шириной лезвия 2.4 мм.	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения кольцевидный с шириной лезвия 2.4 мм.	шт	450	3 166	1 424 700,00	ТОО "Galamat Integra"	3 100,00	1 395 000,00	Ножи офтальмологические «SIDAPHARM» стерильные, однократного применения различных моделей
203	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град.	шт	250	2 666	666 500,00	ТОО "Galamat Integra"	2 600,00	650 000,00	Ножи офтальмологические «SIDAPHARM» стерильные, однократного применения различных моделей
204	Нож офтальмологический, шириной лезвия 2.3 мм.	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расширяющийся изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2.3 мм. Газовый офтальмологический	шт	90	3 166	284 940,00	ТОО "Galamat Integra"	3 100,00	279 000,00	Ножи офтальмологические «SIDAPHARM» стерильные, однократного применения различных моделей
205	Раствор офтальмологический вискоэластичный	вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл. дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и колесивный Система доставки препарата	шт	80	20 250	1 620 000,00			0,00	
206	Система управления потоками	потоками офтальмологической, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Итобий офтальмологический	шт	80	26 000	2 080 000,00			0,00	
207	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения	шт	80	2 200	176 000,00			0,00	
208	Шовный рассасывающий материал, размер 6/0 две иглы(офтальмологический).	шовный стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, L-лактид 10%)	шт	10	7 500	75 000,00	ТОО "Круана"	4 550,00	45 500,00	шовная хирургическая рассасывающийся материал PGLA LACTIS стерильный синтетический, однократного применения (неокрашенный,
209	Адаптер титановый	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	7	22 700	158 900,00			0,00	
210	Бикарбонат натрия для гемодиализа	гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр. Дозировка BIBAG (НАГРУДНИК) 650 г в коробке 10	шт	800	1 324	1 059 200,00	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	1 324,00	1 059 200,00	бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакетах: bibag 650 г, bibag 900 г, bibag 5008 650 г, bibag 5008

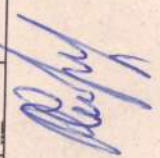
Б. Хайрулин

Г. Камзина

Г. Шингожинова

211	Зажим выходного канала	Зажим пластиковый, выходного канала.	шт	200	530	106 000,00				0,00	
212	Катетер для перитонеального диализа 62 см.	Катетер для перитонеального диализа 62 см.	шт	15	56 000	840 000,00				0,00	
213	Катетер для перитонеального диализа, 42 см.	Катетер для перитонеального диализа, 42 см.	шт	30	49 000	1 470 000,00				0,00	
214	Для перитонеального диализа 31 см	Для перитонеального диализа 31 см	шт	15	43 000	645 000,00				0,00	
215	Колпачок	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	шт	6 000	270	1 620 000,00				0,00	
216	Комплект магистралей	Комплект магистралей с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный	шт	150	7 700	1 155 000,00				0,00	
217	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Кровопроводящие магистраль для гемодиализа в наборе артерия-вена. Внутренний диаметр: 8,0 мм.; Диаметр подсоединителя: 22,0 мм.; Максимальное давление: 2,5	комплект	30	16 340	490 200,00				0,00	
218	Кровопроводящие магистраль для гемодиализа	Кровопроводящие магистраль для гемодиализа в наборе артерия-вена. Внутренний диаметр: 8,0 мм.; Диаметр подсоединителя: 22,0 мм.; Максимальное давление: 2,5 мм.рт.ст. для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для набора стерильная для плазмофильтрации на аппарат Spressa Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для набора стерильная для гемодиализа. Состав: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5х 7,5см (4сл) – 5 шт, Салфетка хирургическая влагонепроницаемая	шт	1 000	1 935	1 935 000,00	TOO "GLEBUS - MEDICAL"	1 935,00	1 935 000,00	Кровопроводящие магистраль для гемодиализа в наборе артерия-вена AV-SET FMC (FA 204 C FV 204 C)- R	
219	Набор Виробан в составе магистраль	Набор Виробан в составе магистраль	шт	10	12 000	120 000,00				0,00	
220	Набор для гемодиализа	Набор для гемодиализа	набор	800	1 500	1 200 000,00				0,00	

Б. Хайрулин



Г. Камзина




Г. Шингожинова



221	Набор для гемодиализа, 11F	набор	3	16 517	49 551,00			0,00	
222	Набор для гемодиализа, 6,5F	набор	30	16 875	506 250,00			0,00	
223	Набор для гемодиализа, 7F	набор	40	13 300	532 000,00			0,00	
224	Набор для гемодиализа, 8F	набор	60	14 800	888 000,00		14 750,00	885 000,00	Центральный венозный катетер
225	Набор для гемодиализа, 9,0F	набор	50	14 800	740 000,00		14 750,00	737 500,00	Центральный венозный катетер
226	Раствор гемодиализный	шт	300	1 000	300 000,00			0,00	
227	Раствор для гемодиализа	шт	900	1 600	1 440 000,00			0,00	
228	Трубка для перитонеального диализа	шт	80	9 700	776 000,00			0,00	
229	Фильтр картридж, 1 микрон	шт	3	14 697	44 090,07		14 696,00	44 088,00	
230	Фильтр картридж, 10 микрон	шт	4	12 099	48 397,44		12 099,00	48 396,00	

Б. Хайрулин



Г. Камзина



Г. Шингожинова




231	Фильтр картридж, 5 микрон	Фильтр картридж, 5 микрон	шт	4	13 710	54 839,68	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	13 709,00	54 836,00	
232	Фильтр картридж, 50 микрон	Фильтр картридж, 50 микрон	шт	4	12 602	50 408,96	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	12 602,00	50 408,00	
233	Фистульные иглы, артериальные	Фистульные иглы, артериальные размером 17GA-R25	шт	30	216	6 480,00	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	216,00	6 480,00	Фистульные иглы (артериальные и венозные) стерильные, однократного применения, размерами: 16GA-R25; 16GV-R25; 17GA-R25;
234	Фистульные иглы, венозные	17G. размер иглы—17G(1,7 мм), длина трубки—15 см. крыльшки—вращающиеся, боковое отверстие—для предотвращения присасывания	шт	40	216	8 640,00	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	216,00	8 640,00	Фистульные иглы (артериальные и венозные) стерильные, однократного применения, размерами: 16GA-R25; 16GV-R25; 17GA-R25;
235	Фильтр диализной жидкости	Фильтр диализной жидкости для аппаратов "Искусственная почка"	шт	7	47 500	332 500,00	ТОО "GLEBUS - MEDICAL"	47 500,00	332 500,00	Фильтр Diasafe plus
Итого						134 687 469,71				

Медицинский директор

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

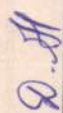
Директор Департамента
организации закупок

Главный менеджер департамента
организации закупок


Б. Хайрулин


Г. Камзина


Г. Шингажинова


А. Дюсупова