

**Протокол № 56**  
**об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».**  
**Корпоративный фонд «University Medical Center»**

г. Астана

12:00 часов 30 мая 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

12:00 часов 30 мая 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 30 апреля 2024 года №93-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии 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, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» (далее-Правила), объявление размещено на сайте Заказчика [www.umc.org.kz](http://www.umc.org.kz) тендер по закупке товаров «Медицинские изделия на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 20.05.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "Vita Pharma"	г.Астана, район Байконур, ул.Ж.Ташенов, здание 4	11 ч. 55 мин. 06.05.2024г.
2.	ТОО «РЭМИ»	г.Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41	14 ч. 55 мин. 10.05.2024г.
3.	ТОО "Нео Фарм"	г.Алматы, мкр-он Самал-1, дом 1, н.п.121	14 ч. 00 мин. 13.05.2024г.
4.	ТОО "DeltaLab"	г.Шымкент, Енбекшинский район, Микрорайон Улагат, 176	09 ч. 50 мин. 15.05.2024г.
5.	ТОО "Новомед КЗ"	г.Астана, район Есиль, ул.БОКЕЙХАН, 27/1, НП 1	10 ч. 09 мин. 15.05.2024г.
6.	ТОО "ОМБ-Қазақстан"	г.Астана, ул.Куйши Дина, 17	11 ч. 21 мин. 15.05.2024г.

Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



7.	ИП "StanLab"	г.Караганда, Пассажи́рская 10, о́фис 109	11 ч. 27 мин. 16.05.2024г.
8.	ТОО "DOLCE"	Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак, Аль-Фараби, 1	10 ч. 10 мин. 17.05.2024г.
9.	ТОО "ВМП Азия"	г.Астана, проспект Туран, 46/1, о́фис 209	16 ч. 28 мин. 17.05.2024г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 20.05.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков:

1. ТОО "DeltaLab" – Даниярова А.А.

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **97 985 325,20 тенге (девятью семь миллионов девятьсот восемьдесят пять тысяч триста двадцать пять тенге 20 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение 1).

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

**Председатель комиссии:**

Бекбосынова Махаббат  
Сансызбаевна

Заместителя Председателя  
Правления

**Заместитель председателя  
комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Члены комиссии:**

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента  
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического  
департамента

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор  
финансово-экономического  
департамента

Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по  
операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации  
закупок

Информация об отсутствии тендерной комиссии с указанием причины такого отсутствия:

Члены комиссии:		Причина отсутствия
Тажибаев Олжас Уалиханович	Управляющий директор- директор финансово- экономического департамента	Распоряжение №0333- о/Н от 30.04.2024г. трудоустройство

5. Информация о привлеченных экспертах:

Байгулина Бахытгуль Жетистиковна

Заместитель директора сестринского  
дела Клинической базы (стационар)

Бесбаева Гулжан Кемелбековна

Заведующий отделением  
анестезиологии, реанимации и  
интенсивной терапии (детское) (врач  
анестезиолог-реаниматолог)

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

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

8. По результатам заседания экспертной комиссии:

Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

**1) ТОО "Нео Фарм"**

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

**по лоту №6** «Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета РС / силикон. 3 Соединительные трубочки 1,0x0,55 5м PVC. Тройной Люер лок типа штекер штекер РС (в области соединения 4) Защитный колпачок LDPE. 3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем: 0,6 мл.».

**2) ТОО "DeltaLab",**

**А.** отсутствует в представленных документах регистрационное удостоверение либо разрешения (заклучения) на ввоз товара.

**Б.** не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

**по лоту №48** «Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.».

**3) ИП "StanLab"**

**А.** отсутствует в представленных документах регистрационное удостоверение либо разрешения (заклучения) на ввоз товара.

**Б.** в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

- **указано** по лоту №40 «Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, размер: 76,4\*25,6\*1,1+/-0,1 мм, упаковка 50 штук.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №40 «Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов.».

**4) ТОО "DOLCE "**

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

**по лоту №11** «двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя). Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455.».

Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



## 9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО "Нео Фарм"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика <b>не указано:</b></p> <p><b>по лоту №6 «Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета РС / силикон.3 Соединительные трубочки 1,0x0,55 5см PVC.Тройной Люер лок типа итекер итекер РС (в области соединение 4)Защитный колпачок LDPE.3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем:0,6 мл.»,</b> что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
2	ТОО "DeltaLab"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика <b>не указано:</b></p> <p><b>по лоту №48 «Набор реагентов для</b></p>

Г. Камзина  


Е. Балбеков  


А. Жакунов  


Г. Шингожинова



	<p>ТОО "DeltaLab"</p>	<p>подпункт 10) пункта 62 Правил</p>	<p><i>выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.</i>», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p> <p><b>по лоту №48</b> отсутствует в представленных документах потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно регистрационное удостоверение либо разрешения (заключения) на ввоз товара, что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p> <p><b>по лоту № 48</b> не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе 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;).</p>
3	<p>ИП "StanLab"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <p><b>- указано по лоту №40 «Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, размер: 76,4*25,6*1,1+/-0,1 мм, упаковка 50 штук.»</b>, что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической</p>

Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Жакупов



Г. Шингожинова



	ИП "StanLab"		спецификации Заказчика по лоту №40 «Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов.»;
		подпункт 10) пункта 62 Правил	по лоту №40 отсутствует в представленных документах потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно регистрационное удостоверение либо разрешения (заключения) на ввоз товара, что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.
4	ТОО "DOLCE"	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика <b>не указано:</b> по лоту №11 «двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя). Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.

**10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:**

1. ТОО "Vita Pharma" по лоту № 9;
2. ТОО «РЭМИ» по лоту № 9;
3. ТОО "Новомед КЗ" по лоту № 2;
4. ТОО "ОМБ-Қазақстан" по лоту № 28;
5. ТОО "DOLCE" по лоту № 9;
6. ТОО "ВМП Азия" по лотам № 8, 17, 18.

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

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

12. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 6, 11, 40, 48 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

3) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 2 с **ТОО "Новомед КЗ", г.Астана, район Есиль, ул Бокейхан, 27/1, НП1**, на сумму 3 100 000,00 тенге (три миллиона сто тысяч тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 28 с **ТОО "ОМБ-Қазақстан", г.Астана, ул.Куйши Дина, 17**, на сумму 363 000,00 тенге (триста шестьдесят три тысячи тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 15 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 9 с **ТОО "DOLCE", Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак, Аль-Фараби, 1**, на сумму 4 640 000,00 тенге (четыре миллиона шестьсот сорок тысяч тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 8, 17, 18 с **ТОО "ВМП Азия", г.Астана, проспект Туран, 46/1, офис 209**, на сумму 6 934 500,00 тенге (шесть миллионов девятьсот тридцать четыре тысячи пятьсот тенге 00 тиын).

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова



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

За данное решение проголосовали:

«За» - 6 голоса (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Жакупов А.Т., Шингожинова Г.Б.)

«Против» - 0 голосов.

**Председатель комиссии**

  
**М. Бекбосынова**

**Заместитель председателя комиссии**

  
**К. Аширов**

**Члены комиссии**

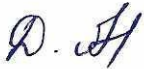
  
**Г. Камзина**

  
**Е. Балбеков**

  
**А. Жакупов**

  
**Г. Шингожинова**

**Секретарь комиссии**

  
**А. Дюсупова**

Приложение №1 к Протоколу №56 от 30.05.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения тендера  
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Гемостатический материал хирургический, размер 4см х 4см, толщина 5 мм	Гемостатический материал хирургический, размер 4см х 4см, толщина 5 мм.	шт	100	36 035,40	3 603 540,00			0,00	
2	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноканальный для аппарата Hamilton G5	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноканальный для аппарата Hamilton G5	шт	200	18 000,00	3 600 000,00	ТОО "Новомед КЗ"	15 500,00	3 100 000,00	Датчик потока для взросло-педиатрической, одноканальный
3	Комплект процедурный комплект для челюстно-лицевой хирургии	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см-1шт. 2. Наконечник отсоса детский-1шт. 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140-1шт. 4. Трубка отсоса 350см-1 шт. 5. Простыня одноразовая 100x100 с клеями: кодам.5см-2шт. 6. Набор салфеток, нестерильныходноразовые 10x10 см-1 шт. - Защитное покрытие на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310 4 шт. - Простыня 100x100см с клеями краем 5см	комп	1300	3 900,00	5 070 000,00			0,00	
4	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для кардиохирургии	Покрытие для стола, 190X210СМ, усиленное- 1шт, Халат усиленный , 1L, HP, BNS- 2шт, Халат усиленный , XLL, HP, BNS- 4шт, Покрытие для стола Mayo, 79X145СМ- 2шт, Перчатки, 6,5 PF 2/1 BIOGEL SURGEONS- 2пары, Перчатки, 7,5 PF 2/1 BIOGEL SURGEONS- 2 пары.	комп	100	25 380,00	2 538 000,00			0,00	
5	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургии	Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединения с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любого цвета) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободных канала можно соединять например с линией для введения медикаментов и лидилов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета PC / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета PC / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета PC / силикон. 3 Соединительные трубочки 1,0x0,35 5cm PVC Тройной Люер-лок типа штекер штекер PC (в области соединения 4)Защитный колпачок LDPE 3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем 0,6 мл	комп	20	87 000,00	1 740 000,00			0,00	
6	Коннектор неонатологический 3-ходовой	Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединения с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любого цвета) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободных канала можно соединять например с линией для введения медикаментов и лидилов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета PC / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета PC / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета PC / силикон. 3 Соединительные трубочки 1,0x0,35 5cm PVC Тройной Люер-лок типа штекер штекер PC (в области соединения 4)Защитный колпачок LDPE 3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем 0,6 мл	шт	50	6 316,00	315 800,00	ТОО "Нео Фарм"	6 316,00	315 800,00	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов Многоканальная система без фильтра с тремя обратными клапанами и Люэр-лок зажимными соединениями. Объем 0,6 мл (всехмоделей MedMix) MF-1573
7	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, неонатальный 2г/млг	Двухцветный рентгеноконтрастный полиуретановый соуединстый катетер для неосложненных легких и новорожденных, которым требуются длительные инфузии.	шт	200	35 000,00	7 000 000,00			0,00	

Г. Каузина

Е. Балбеков

А. Жакулов

Г. Шингожина



8	Набор для катетеризации центральных вен, неонатальный	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного навличения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин. Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расширяемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм, 20С, длина интродьюсера 25 мм. Комплект поставки: 1 полурезиновый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — расширяемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента.	шт	100	44 200,00	4 420 000,00	44 200,00	4 420 000,00	Периферически вводимый центральный венозный катетер Nutriline 1252 (30, 235)
9	Пеленка-подстилка впитывающая стерильная, размер 60x60см	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60x60см.	шт	206000	300,00	6 000 000,00	299,00	5 980 000,00	Подстилка-пеленка впитывающая «Vita Plana», одноразовая, стерильная, размеры 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см, 60*120 см
10	Пластырь-аггезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с	Аггезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая, аггезивная для раневого ложа, окружающего рану кожи. Содержит сульфат серебра не менее 1,2 мг/ва см. Состав аггезивный слой мягкого силиконового покрытия, Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неупорядоченные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толшина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN-455, размеры: 6, 6 S, 7, 7 S, 8, 8 S, 9, 9 S.	шт	50	52 520,00	2 626 000,00	0,60	0,60	Подстилка-пеленка впитывающая «Dolce-Plana», одноразовая, стерильная, размеры 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см
11	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неупорядоченные, размеры: 6, 6 S, 7, 7 S, 8, 8 S	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неупорядоченные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толшина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN-455, размеры: 6, 6 S, 7, 7 S, 8, 8 S, 9, 9 S.	пара	130000	135,00	17 550 000,00	130,00	16 900 000,00	Перчатки «Surgical-Tech» хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неупорядоченные, размеры 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, в упаковке № 1
12	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	100	18 000,00	1 800 000,00	0,00	0,00	
13	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей, № 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходимости дыхательных путей при аспирации и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно изготовлена устойчивая к переломам трубка, с округлым аггезивным дистальным кончиком с глазком Мерфи; встроенная в стенку трубки дистальная расширительная полость для облегчения продвижения трубки.	шт	1000	6 850,00	6 850 000,00	0,00	0,00	
14	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перелома трубки	шт	200	1 900,00	380 000,00	0,00	0,00	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Г. Шингужина

А. Жакунов

Е. Балбеков

Г. Камзина

Г. Камзина

Г. Камзина

15	Катетер артериальный Сельдингера 2-4 Са	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 24Са, длина 5см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с захлестом, колпачок	шт	230	12 000,00	2 760 000,00	0,00		
16	Комплект расходных материалов для высокоточного увлажнителя с подогревом	Комплект расходных материалов для высокоточного увлажнителя с подогревом для аппарата Hi-Flow. В комплекте контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей, канюля назальная для взрослых/детей, камеры увлажнителя с автоматическим наполнением. Контур имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента, возможность Катетер полиуретановый, рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета для определения полного извлечения катетера, крыльшки для фиксации, встроена удлинительная трубка 8см с захлестом, внутр/внешний диаметр удлинительной трубки 0,5мм/1,6мм, внутр/внешний диаметр катетера 0,17мм/0,33мм, длина катетера 20см, объем заполнения катетера	компл	50	46 550,00	2 327 500,00	0,00		
17	Набор для катетеризации центральных вен 1-центральные, неонатальный F7/28G	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный, волюмный по методике Сельдингера. Катетер полиуретановый, рентгенконтрастный, сагиттальная маркировка начиная с 4см от дистального конца, 3Fг (наружный диаметр 1,05мм), длина 10см, прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В наборе 2 типа иглы дают возможность выбора удобного способа введения пунктирная игла или IV канюля. Дистальный просвет: объем заполнения 0,07мл, скорость потока 3,1 мл/мин. Проксимальный просвет: объем заполнения 0,09мл, скорость потока 3,1 мл/мин, короткая в/в канюля 24G, длина 19 мм, 1 пункционная игла эхогенная 21G, длина 40мм, 1 нитиноловый прямой проводник длиной 50см, наружный диаметр 0,3мм, 2 расширителя (дилататора) 3Fг, длина 5см и 5см, 2 крыльшки для фиксации, 2 инъекционные заглушки, 1-скелетель, 1 шприц 5мл. Набор периферически волюмного венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Для длительного венозного доступа, парентерального питания, введения препаратов	наб	50	44 200,00	2 210 000,00	44 200,00	2 210 000,00	Периферически волюмный центральный венозный катетер Премикат (Premicat) 1261 (20, 153, 302)
18	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный, неонатальный 3Fг, 20G	Набор для катетеризации центральных вен 2-х канальный, волюмный по методике Сельдингера. Катетер полиуретановый, рентгенконтрастный, сагиттальная маркировка начиная с 4см от дистального конца, 3Fг (наружный диаметр 1,05мм), длина 10см, прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В наборе 2 типа иглы дают возможность выбора удобного способа введения пунктирная игла или IV канюля. Дистальный просвет: объем заполнения 0,07мл, скорость потока 3,1 мл/мин. Проксимальный просвет: объем заполнения 0,09мл, скорость потока 3,1 мл/мин, короткая в/в канюля 24G, длина 19 мм, 1 пункционная игла эхогенная 21G, длина 40мм, 1 нитиноловый прямой проводник длиной 50см, наружный диаметр 0,3мм, 2 расширителя (дилататора) 3Fг, длина 5см и 5см, 2 крыльшки для фиксации, 2 инъекционные заглушки, 1-скелетель, 1 шприц 5мл. Набор периферически волюмного венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Для длительного венозного доступа, парентерального питания, введения препаратов	наб	5	60 900,00	304 500,00	60 900,00	304 500,00	Набор двухпросветного катетера, волюмного по методике Сельдингера Multitech 2
19	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	шт	50	34 000,00	1 700 000,00	0,00		
20	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	шт	50	64 000,00	3 200 000,00	0,00		
21	Сифлетки 80*90 см	Сифлетки плоскостные из марли: размер в развернутом виде-80*90 см, размер в сложенном виде-20*10 см, кол-во слоев-32	шт	10000	208,00	2 080 000,00	0,00		
22	Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы	Фильтр используется между инкубаторами CO2 и источниками газа для очистки поступающего CO2, N2 и предотвращает смешивание газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (SACs), бактерий, запахов, пыли	шт	10	112 000,00	1 120 000,00	0,00		
23	Чашки культуральные	Чашки культуральные 4-х луночные пластицы, предназначенные для оплодотворения (in vitro), прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	шт	2000	1 792,00	3 584 000,00	0,00		

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова



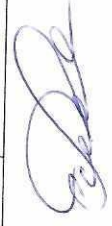
24	Бумага фильтровальная	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами	кг	20	3 574,00	71 480,00			0,00
25	Буферные растворы	Буферные растворы с рН 4,01, 7,00, 9,00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения рН во вторичной упаковке	уп	1	2 706,00	2 700,00			0,00
26	Вода для LAL-теста	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах	фл	5	2 500,00	12 500,00			0,00
27	Гидроксид натрия	Гидроксид натрия ХЧ (химический чистый) в гранулах	гр	500	2 700,00	1 350 000,00			0,00
28	Игла для забора нескольких проб	Игла для забора нескольких проб. Размер 22 G (0,7 мм). двусторонние, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на конце иглы, с держателем и неразъемной визуальной камерой, размер камеры - не менее 1,5 см, размер 22 G (0,7 мм), длина иглы - 1" (25 мм)	шт	3300	115,00	379 500,00	ООО "ОМЬ-Камкестан"	110,00	363 000,00
29	Иод кристаллический	Иод кристаллический ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	100	2 700,00	270 000,00			0,00
30	Маркер лабораторный, алмазный	Маркер лабораторный, алмазный	шт	35	5 200,00	182 000,00			0,00
31	Насадка для приготовления мазков крови	Насадка из полистера, одноразовая, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокалывания крышки пробирки и предохранительным бортиком, размер не более 25x12,5 мм	шт	18000	29,80	536 400,00			0,00
32	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	3	31 245,00	93 735,00			0,00
33	Ланцет	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый	шт	220	575,00	126 500,00			0,00
34	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА, желтая крышка 2,5мл	Пробирка пластиковая, вакуумная, К2ЭДТА 2,5 мл, желтая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	400	68,48	27 392,00			0,00

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова



35	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стеной для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм Голубая крышка с черным	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки – полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП) Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полноцветная выгравированная информация: наименование, количество, дата изготовления, наименование производителя, адрес, телефон, факс, e-mail, сайт. Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пиригенов 1уп=1000 шт	шт	12950	41,00	530 950,00			0,00
36	Пробирка для ПЦР №1000		уп	1	130,00	130,00			0,00
37	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	шт	15300	78,20	1 211 760,00			0,00
38	Раствор бриллиантового кризювого синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	Раствор бриллиантового кризювого синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	фл	2	4 700,00	9 400,00			0,00
39	Стекло покрывное для камеры Горяева №25	Стекло покрывное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	уп	14	608,00	8 400,00			0,00
40	Стекло предметное, размер 76x26 мм	Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов	шт	130790	11,40	1 491 006,00 ИП "StarLab"	10,90		1 425 611,00
41	Смарт-карта на 20 000 тестов	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	2	2 078 120,00	4 156 240,00			0,00
42	Спирт изопропиловый	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	л	1	2 700,00	2 700,00			0,00
43	Тест-полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Реприпта № 50	Тест-полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Реприпта № 50	уп	200	7 270,00	1 454 000,00			0,00
44	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50	Одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови. В упаковке 50 одноразовых карт.	уп	10	320 688,00	3 206 880,00			0,00
45	РН-индикаторные полоски	РН-индикаторные полоски универсальные PH 1-14	уп	5	1 500,00	7 500,00			0,00


Г. Камзина


Е. Балбеков






А. Жакупов

Г. Шингужинова

46	Чашка Петри, прозрачная, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт	уп	15	2 500,00	37 500,00	0,00	
47	Пробирка вакуумная с литий гепарином, вакуумная с пробкой 2,0 мл с зеленой крышечкой	Пробирка пластиковая вакуумная с пробкой, зеленая крышечка, 2,0 мл, 100x13 мм литий гепарин	шт	60	73,62	4 417,20	0,00	
48	Набор реагентов для выделения лугдениновых кислот из сыворотки (плазма) крови	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штифте Экстракция-1000, 48 опр	наб	1	32 895,00	32 895,00	30 000,00	САМОМЛЕ-HKYMar-IIIIP
<b>ИТОГО</b>						<b>97 985 325,20</b>		

Председатель комиссии  
  
 М. Бекболсынова

Заместитель председателя комиссии  
  
 К. Ахмедов

Члены комиссии  
  
 Г. Камзина  
  
 Е. Балбеков  
  
 А. Жакупов  
  
 Г. Шингожина  
  
 А. Досунова

Секретарь комиссии