

Протокол № 17
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия (Офтальмология, ЭКО, расходные материалы КДЛ) на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

12:00 часов 19 января 2024 года

1. Место и время подведения итогов:
 Корпоративный фонд «University Medical Center»
 г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
 12:00 часов 19 января 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 12 декабря 2023 года №258-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия (Офтальмология, ЭКО, расходные материалы КДЛ) на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупки 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 тендер по закупке товаров «Медицинские изделия (Офтальмология, ЭКО, расходные материалы КДЛ) на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 12.01.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

| № | Полное наименование потенциальных поставщиков | Местонахождения потенциальных поставщиков | Дата и время представления |
|----|---|--|-------------------------------|
| 1. | ТОО "Медио Art Lab" | г.Алматы, ул. Сатпаева, 30/1, офис 100 | 11 ч. 41 мин. 25.12.2023г. |
| 2. | ТОО "VetMed" | г.Алматы, Наурызбайский район, ул, Енлик-Кебек 32 | 12 ч. 30 мин. 29.12.2023г. |
| 3. | ТОО "ОМБ-Казахстан" | г.Астана, ул.Куйши Дина, 17 | 10 ч. 42 мин. 08.01.2024г. |
| 4. | ТОО "Galamat Integra" | г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2 | 14 ч. 21 мин. 10.01.2024г. |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------------|
| 5. | ТОО "ДиАКиТ" | Карагандинская область, г. Караганда, Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а» | 11 ч. 12 мин. 11.01.2024г. |
| 6. | ТОО "Медицина-Элемы" | г.Астана, ул.Е. Брусиловский 24/1, кабинет 301 | 11 ч. 48 мин. 11.01.2024г. |
| 7. | ТОО "MedicalExpert" | г.Алматы, ул. Досмухамедова, 42 | 08 ч. 28 мин. 12.01.2024г. |
| 8. | ТОО "Team IT Group" | Западно-Казахстанская область, Акжайкский район, Тайпакский сельский округ, село Тайпак, ул.Жубан Молдагалиев, дом 18 | 08 ч. 48 мин. 12.01.2024г. |

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 12.01.2024 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 "MedicalExpert" – Мәулен С.Х.;
2. ТОО "Team IT Group" – Жолжанов Д.С., Кеңес Ш.Р.;

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **246 701 738,00 тенге** (двести сорок шесть миллионов семьсот одна тысяча семьсот тридцать восемь тенге 00 тиын), и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение1).

4.Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе на основании приказа о внесении изменений Заказчика от 12 января 2024 года №06-Н/Қ:

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя
комиссии**

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Г. Камзина

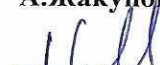
Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова




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

5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупу товаров «Медицинские изделия (Офтальмология, ЭКО, расходные материалы КДЛ) 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 закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации.

8. По результатам заседания экспертной комиссии: не проводилась.

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Основание отклонения | Причина отклонения |
|-------|--|-------------------------------|--|
| 1 | ТОО "VetMed" | подпункт 10) пункта 62 Правил | по лотам № 12, 13 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|---|
| | | | 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;). |
| 2 | ТОО "Team IT Group" | подпункт 10) пункта 62 Правил | по лотам № 50, 51, 52, 53, 54 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. |

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "Медио Art Lab" по лоту № 88;
2. ТОО "ОМБ-Казахстан" по лотам № 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70, 86;
3. ТОО "Galamat Integra" по лотам № 2, 3, 4;
4. ТОО "ДиАКиТ" по лоту № 57;
5. ТОО "Медицина-Әлемы" по лоту № 91;
6. ТОО "MedicalExpert" по лоту № 91;
7. ТОО "Team IT Group" по лотам № 73, 75, 76, 93.

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

Г. Камзина

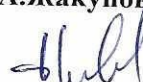
Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова




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 (Офтальмология, ЭКО, расходные материалы КДЛ) на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 55, 56, 58, 59, 60, 67, 69, 71, 72, 74, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 89, 90, 92 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 12, 13, 50, 51, 52, 53, 54 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 № 88 с **ТОО "Медио Art Lab", г.Алматы, ул. Сатпаева, 30/1, офис 100**, на сумму 312 000,00 тенге (триста двенадцать тысяч тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70, 86 с **ТОО "ОМБ-Казахстан", г.Астана, ул.Куйши Дина, 17**, на сумму 37 695 060,00 тенге (тридцать семь миллионов шестьсот девяносто пять тысяч шестьдесят тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 2, 3, 4 с **ТОО "Galamat Integra", г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2**, на сумму 12 378 000,00 тенге (двенадцать миллионов триста семьдесят восемь тысяч тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 57 с **ТОО "ДиАКиТ", Карагандинская область, г. Караганда, Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а»**, на сумму 96 000,00 тенге (девяносто шесть тысяч тенге 00 тиын);

5. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 91 с **ТОО "MedicalExpert", г.Алматы, ул. Досмухамедова, 42**, на сумму 17 000 000,00 тенге (семнадцать миллионов тенге 00 тиын);

6. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 73, 75, 76, 93 с **ТОО "Team IT Group", Западно-Казахстанская область, Акжайкский район, Тайпакский сельский**

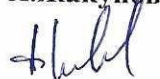
Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова



округ, село Тайпак, ул.Жубан Молдагалиев, дом 18, на сумму 15 388 000,00 тенге (пятнадцать миллионов триста восемьдесят восемь тысяч тенге 00 тиын).

4) Предложения потенциальных поставщиков, которые являются вторыми после предложения победителя:

по лоту № 91 с ТОО "Медицина-Әлемы", г.Астана, ул.Е.Брусиловский 24/1, кабинет 301, на сумму 18 000 000,00 тенге (восемнадцать миллионов тенге 00 тиын);

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

За данное решение проголосовали:


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

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии


К. Аширов


Заместитель председателя комиссии


Б. Хайрулин

Члены комиссии


Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова

Секретарь комиссии


А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №17 от 19.01.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия (Офтальмология, ЭКО, расходные материалы КДЛ) на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

| № лота | Наименование 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 | Карtridge для имплантации интраокулярных линз | Карtridge для имплантации интраокулярных линз, однократного применения | шт | 50 | 2 650,00 | 132 500,00 | | | 0,00 | |
| 2 | Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика | Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6, размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6, ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05 | шт | 200 | 15 000,00 | 3 000 000,00 | ТОО "Galimat Integra" | 15 000,00 | 3 000 000,00 | Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика "СК" |
| 3 | Краситель Трипановый, синий | Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл. | шт | 20 | 3 500,00 | 70 000,00 | ТОО "Galimat Integra" | 3 500,00 | 70 000,00 | Краситель трипановый синий Brite Khexis 1мл №2 для офтальмохирургии |
| 4 | Линза интраокулярная, монофокальная, акриловая, асферическая, стерильная, предустановленная | Интраокулярная линза, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, предустановленная, общий диаметр 12,5мм, размер оптики 6,0мм, содержание влаги 26%, А константа 118,6, УФ-фильтр, показатель преломления 1,46, угол наклона таптки 0 градусов, имеет усовершенствованный гаптический квадратный край, сферический диапазон от -10,0Д до +34,0Д. Линза предназначена в однократный cartridge и инжектор (выходит в комплекте). имеет лиски-лимастера 1,65мм для лисаза 2.0мм. Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная, Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 дпг, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дпг, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дпг. Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал. | шт | 200 | 46 550,00 | 9 310 000,00 | ТОО "Galimat Integra" | 46 540,00 | 9 308 000,00 | Линза интраокулярная акриловая гидрофильная предустановленная в систему имплантации "RayOne" |
| 5 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты | Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная, Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 дпг, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дпг, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дпг. Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал. | шт | 500 | 22 500,00 | 11 250 000,00 | | | 0,00 | |
| 6 | Нож офтальмологический, однократного применения, колпачок с применением колпачка | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения колпачок с шириной лезвия 2,4 мм. | шт | 1000 | 3 100,00 | 3 100 000,00 | | | 0,00 | |
| 7 | Нож офтальмологический, однократного применения с углом заточки | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град, 30 град. | шт | 1000 | 2 600,00 | 2 600 000,00 | | | 0,00 | |
| 8 | Нож офтальмологический, шириной лезвия 2,3 мм. | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,3 мм. | шт | 300 | 3 100,00 | 930 000,00 | | | 0,00 | |
| 9 | Раствор офтальмологический вискоэластичный | Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл. дисперсионный гиалуронат натрия 2,2%, 0,7мл и колесивный гиалуронат натрия 1,0%, 0,7 мл в 2,3 мл | шт | 100 | 14 500,00 | 1 450 000,00 | | | 0,00 | |
| 10 | Раствор офтальмологический вискоэластичный | Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2.0 % стерильный, в шприце объемом 1 мл. | шпр | 400 | 11 590,00 | 4 636 000,00 | | | 0,00 | |
| 11 | Система управления потоками | Система (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. | шт | 50 | 34 900,00 | 1 745 000,00 | | | 0,00 | |
| 12 | Шовный офтальмологический материал, 10/0, длина нити 45 см | Шовный офтальмологический материал, 10/0, длина нити 45 см, стерильный, однократного применения. | шт | 150 | 2 000,00 | 300 000,00 | ТОО "VetMed" | 1 499,00 | 224 850,00 | Материал шовный с иглой и без иглы хирургический однократного применения, стерильный, колпачок, нейлоновая нить |

Handwritten signature

Г. Ниңиғожина

А. Жакупов

О. Тажибаев

Е. Билбасов

Г. Камзина

Handwritten signature

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|-----|------------|--------------|--------------|----------|------------|--|
| 13 | Шовный офтальмологический материал, 8,0, длина нити 45см | Шовный офтальмологический материал черный, монофиламентный размером 8,0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения | шт | 200 | 2 200,00 | 440 000,00 | TOO "VetMed" | 1 450,00 | 290 000,00 | Материал шовный с иглой и без иглы хирургический однократного применения, стерильный, мононить, нейлоновая |
| 14 | Шовный рассасывающийся материал, 6,0, длина нити 45см, две иглы (офтальмологический) | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция). Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, максимальный размер - 6,0. Длина нити - 45 см. Две иглы | шт | 100 | 7 500,00 | 750 000,00 | | | 0,00 | |
| 15 | Игла однопросветная для аспирации яйцесток | Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 60см. Однопросветная игла с вакуумной и аспирационной линиями и силиконовой пробкой предназначена для аспирации ооцитов. Зажим иглы типа обладает наибольшей остротой для уменьшения травмирования и дискомфорта пациента. Экогенный кончик иглы с УЗИ-насадкой, доходящей до середины среза иглы, улучшает | шт | 100 | 17 870,00 | 1 787 000,00 | | | 0,00 | |
| 16 | Катетер для переноса эмбрионов | Катетер для простого переноса эмбрионов | шт | 600 | 14 428,00 | 8 656 800,00 | | | 0,00 | |
| 17 | Микроинструменты Холдинг для микроињекций для репродуктивных процедур | Внутренний диаметр - 17 мм, внешний диаметр - 80 мм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроињекциях. Поставляются в индивидуальных контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. | уп | 40 | 101 850,00 | 4 074 000,00 | | | 0,00 | |
| 18 | Микроинструменты 140 мкм, 50/уп. | Одноразовые микроињетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп | уп | 6 | 149 100,00 | 894 600,00 | | | 0,00 | |
| 19 | Микроинструменты 170 мкм, 50/уп. | Одноразовые микроињетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп. | уп | 20 | 149 100,00 | 2 982 000,00 | | | 0,00 | |
| 20 | Микроинструменты ИКСИ для микроињекций для репродуктивных процедур | Внутренний диаметр - 5, - 5,5 мм, внешний диаметр - 7 мм, угол - 35°. Микроињетки для интрацитоплазматической ињекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной ињекции. Поставляются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. | уп | 60 | 90 000,00 | 5 400 000,00 | | | 0,00 | |
| 21 | Микроинструменты 300 мкм, 50/уп. | Одноразовые микроињетки для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 300 мкм, 50/уп. | уп | 10 | 181 850,00 | 1 818 500,00 | | | 0,00 | |
| 22 | Пластиш 3-х лучный | Трех-лучный планшет для витрификации. С держателем для криотопла. Упаковка 10 шт. Стерильные Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализа эмбриона мыши >=80% | шт | 110 | 53 800,00 | 5 918 000,00 | | | 0,00 | |
| 23 | Соломинки для витрификации (цвет-зеленый) | Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет-зеленый. Поставляются в упаковках. Материал - пластик. Упаковка из 10 шт. Стерильные | уп | 20 | 92 600,00 | 1 852 000,00 | | | 0,00 | |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----|-------|------------|--------------|---------------------|-------|--------------|-------------------------|
| 24 | Соломинки для витрификации (цвет белый) | Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет белый. Поставляются в упаковках. Материал – пластик. Упаковка из 10 шт. Стерильные. | уп | 20 | 92 600,00 | 1 852 000,00 | | | 0,00 | |
| 25 | Соломинки для витрификации (цвет красный) | Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет красный. Поставляются в упаковках. Материал – пластик. Упаковка из 10 шт. Стерильные. | уп | 20 | 92 600,00 | 1 852 000,00 | | | 0,00 | |
| 26 | Соломинки для витрификации (цвет синий) | Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет синий. Поставляются в упаковках. Материал – пластик. Упаковка из 10 шт. Стерильные. | уп | 20 | 92 600,00 | 1 852 000,00 | | | 0,00 | |
| 27 | Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы | Фильтр используется между инкубаторами CO ₂ и источниками газа для очистки поступающего CO ₂ , N ₂ и предотвращению смешанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (SACs), бактерий, запахов, пыли. | шт | 10 | 112 000,00 | 1 120 000,00 | | | 0,00 | |
| 28 | Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм | Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм | шт | 3000 | 482,00 | 1 446 000,00 | | | 0,00 | |
| 29 | Чашки культуральные | Чашки культуральные 4-х луночные пластины, предназначенные для оплодотворения пивито, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность) | шт | 2000 | 1 792,00 | 3 584 000,00 | | | 0,00 | |
| 30 | Чашка для проведения ИКСИ | Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая MEA-тест, материал-полистерол. | шт | 400 | 414,00 | 165 600,00 | | | 0,00 | |
| 31 | Бумага фильтровальная | Бумага фильтровальная для работы с ристорами, питательными средами. | кг | 20 | 3 574,00 | 71 480,00 | | | 0,00 | |
| 32 | Буферные растворы | Буферные растворы с pH 4,0-1, 7,00, 9,00 в пакетах по 30 мл по 10 шт. Каждого значения pH во вторичной упаковке | уп | 1 | 2 700,00 | 2 700,00 | | | 0,00 | |
| 33 | Вола для LAL-теста | Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах | фл | 5 | 2 500,00 | 12 500,00 | | | 0,00 | |
| 34 | Гидроксид натрия | Гидроксид натрия ХЧ (химический чистый) в гранулах | гр | 500 | 2 700,00 | 1 350 000,00 | | | 0,00 | |
| 35 | Держатель с иглой | Держатель с иглой и пробозаборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый | шт | 9900 | 78,00 | 772 200,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 78,00 | 772 200,00 | Держатели размерами 10 |
| 36 | Держатель для луеровских игл, игл-бабочек и катетеров | Стерильный одноразовый держатель для луеровских игл, игл-бабочек и катетеров | шт | 2000 | 75,00 | 150 000,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 75,00 | 150 000,00 | Держатель HOLDEX® |
| 37 | Держатель стандартный, одноразовый, пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а | Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм. Центральная резьба для двусторонней иглы. На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, прозаводителе, CE-маркировка, знак об одностороннем использовании. | шт | 45700 | 13,00 | 594 100,00 | | | 0,00 | |
| 38 | Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную, 16 см | Держатель с иглой и пробозаборником для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки. Длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный. | шт | 19570 | 78,00 | 1 526 460,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 78,00 | 1 526 460,00 | Держатели размерами: 16 |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Т. Ажибаев

А. Жакулов




Г. Шингожинова








| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|-------|-----------|---------------|---------------------|--------|--------------|--|
| 39 | Держатель (для флаконов для гемокультур). | Держатель из полипропилена, полупрозрачный, бесцветный. Центральная резьба для вкручивания лuer-адаптера. Совместим с большинством типов флаконов для гемокультур (диаметр крышки флакона 12-20 мм, диаметр горлышка 17-32 мм) и вакуумными пробирками размером 13x75/100 и 16x100 мм. | шт | 200 | 63,00 | 12 600,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 63,00 | 12 600,00 | Держатель для флаконов для гемокультур |
| 40 | Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x 1" (0,8 x 25 mm), силиконизированная. Материал иглы - нержавеющей сталь. Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке. Силиконизированное покрытие иглы, указана на этикетке. Длина прозрачной камеры не более 6 мм, объем камеры не более 4 мкл крови. | Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x 1" (0,8 x 25 mm), силиконизированная. Материал иглы - нержавеющей сталь. Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке. Силиконизированное покрытие иглы, указана на этикетке. Длина прозрачной камеры не более 6 мм, объем камеры не более 4 мкл крови. | шт | 49000 | 60,00 | 2 940 000,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 60,00 | 2 940 000,00 | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя |
| 41 | Игла двухсторонняя 0,7x25мм, с камерой визуализации, цвет черный | Материал иглы - нержавеющей сталь. Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке. Силиконизированное покрытие иглы. Длина прозрачной камеры не более 6 мм, объем камеры не более 4 мкл крови. Размер иглы 0,7x25 мм / 22 Gx1 дюйма, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного черного цвета. | шт | 10000 | 56,80 | 568 000,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 56,80 | 568 000,00 | Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7 мм x 2,5мм) без держателя |
| 42 | Игла-бабочка с лuer-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая). | Материал иглы - нержавеющей сталь - односторонняя игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной кососонный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из апирогенного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться лuer-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Игла-бабочка упакованы индивидуально. - Размер иглы не более 19 см и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см | шт | 20000 | 175,00 | 3 500 000,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 175,00 | 3 500 000,00 | Игла бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19 см |
| 43 | Иглодержатель | Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двухсторонней иглы - Нестерильный. Совместим с двухсторонними иглами, лuer-адаптером, иглами-бабочками | шт | 12000 | 15,00 | 180 000,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 15,00 | 180 000,00 | Держатели стандартный, одноразовый (Standard tube holder) |
| 44 | Иод кристаллический | Иод кристаллический ХЧ (химический чистый) в порошке | гр | 100 | 2 700,00 | 270 000,00 | | | 0,00 | |
| 45 | Капилляры гепаринизированные для исследования газов крови и КЩС, объем 90 мкл | Капилляры гепаринизированные предназначены для взятия капиллярной крови для исследования газов крови и КЩС на портативном анализаторе ЕРОС. Объем: 90 мкл. Капилляры содержат 65МЕ/мл сбалансированного по кальцию Li-гепарина. Кальций, сбалансированный и полиолигомер для вязкости | уп | 10 | 65 707,00 | 657 070,00 | | | 0,00 | |
| 46 | Контрольный раствор к глюкометру Акку чек актив | Контрольный раствор к глюкометру Акку чек актив | фл | 4 | 5 200,00 | 20 800,00 | | | 0,00 | |
| 47 | Контрольный раствор к глюкометру Акку чек Перформа | Контрольный раствор к глюкометру Акку чек Перформа | фл | 3 | 5 200,00 | 15 600,00 | | | 0,00 | |
| 48 | Ланцет безопасный для взятия капиллярной крови № 100 | Ланцет контактно-активируемый, безопасный, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Ланцет заключен в пластиковый чехол, активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на нее. Автоматическое убирание иглы назад, предотвращает инфицирование. Размер иглы 21,23 G | уп | 18110 | 3 216,00 | 58 241 760,00 | | | 0,00 | |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова


| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|-------|-----------|--------------|---------------------|----------|-----------------------------|
| 49 | Маркер лабораторный, алмазный | Маркер лабораторный, алмазный | шт | 35 | 5 200,00 | 182 000,00 | | | 0,00 |
| 50 | Наконечник 1 — 200 мкл, №1000 | Наконечник с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавиремый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течение 20 минут), длина 50,8 мм, светлые. Бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Наконечники с фильтром 1000-1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристики наконечника: материал. | уп | 110 | 10 540,00 | 1 159 400,00 | TOO "Team IT Group" | 4 400,00 | 484 000,00 |
| 51 | Наконечник 100-1000 мкл, №1000 | Наконечник с фильтром 100-1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристики наконечника: материал. | уп | 65 | 12 478,00 | 811 070,00 | TOO "Team IT Group" | 4 400,00 | 286 000,00 |
| 52 | Наконечник 100-1000 мкл, №500 | Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра. | уп | 41 | 1 005,00 | 41 205,00 | TOO "Team IT Group" | 1 005,00 | 41 205,00 |
| 53 | Наконечник 1-200 мкл | Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в шпатель, 96 шт, с фильтром. | уп | 150 | 2 104,00 | 315 600,00 | TOO "Team IT Group" | 1 900,00 | 285 000,00 |
| 54 | Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл №1000 | Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристики наконечника: материал: автоклавиремый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течение 20 минут), длина 50,8 мм, стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристики фильтра: размер пор 5-20 мкм, материал <u>полиэфилен, полипропилен, поликарбонат, полиакрилат, ПЭТ, ПЭТФ</u> | уп | 30 | 10 540,00 | 316 200,00 | TOO "Team IT Group" | 4 400,00 | 132 000,00 |
| 55 | Насадка для приготовления мазков крови | Насадка из полиетерла, 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 |
| 56 | Набор реагентов биохимических RPR-CARBON, 100-тестов | Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2-8С | наб | 85 | 14 967,00 | 1 272 195,00 | | | 0,00 |
| 57 | Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исследований. | Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исследований. | наб | 16 | 6 000,00 | 96 000,00 | TOO "ДиаКлиТ" | 6 000,00 | 96 000,00 Белок-ПК-ДиаКлиТ, |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | Ланцет | Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active | шт | 9500 | 39,90 | 379 050,00 | | | 0,00 |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибайев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|----|--------|--------|--------------|---------------------|--------|--------------|--|
| 61 | <p>Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и телом для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый</p> | <p>Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержит диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и accurately собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмолочной без риска потери образца. Объем мл. 0,5/0,8. Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови. Желтый</p> | шт | 2500 | 129,00 | 322 500,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 129,00 | 322 500,00 | <p>Пробирки MiniCollect® диаметром 11 мм, длиной 43 мм, наполнителями активатор свертывания (CAT Serum Clot Activator), активатор комплекте с несущими пробирками и без.</p> |
| 62 | <p>Пробирка, с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.</p> | <p>Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержит диоксид кремния (SiO₂), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и accurately собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмолочной без риска потери образца. Объем мл. 0,5/1,0. Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови. Красный</p> | шт | 3500 | 129,00 | 451 500,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 129,00 | 451 500,00 | <p>Пробирки MiniCollect® диаметром 11 мм, длиной 43 мм, наполнителями активатор свертывания (CAT Serum Clot Activator), активатор комплекте с несущими пробирками и без.</p> |
| 63 | <p>Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл</p> | <p>Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.</p> | шт | 10600 | 66,00 | 699 600,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 66,00 | 699 600,00 | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VASUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100мм, с активатор свертывания (CAT Serum Clot Activator)</p> |
| 64 | <p>Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и телом для получения сыворотки, с резьбой, размерами: 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл</p> | <p>Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и телом, 2,5 мл, 13x75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полновходная винтовая резьба, исключая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке</p> | шт | 116100 | 66,00 | 7 662 600,00 | TOO "ОМБ-Казахстан" | 66,00 | 7 662 600,00 | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VASUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100мм, с активатор свертывания (CAT Serum Clot Activator)</p> |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова



| | | | | | | | | | |
|----|---|----|--------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--|
| 65 | <p>Пробирка с натрием цитратом 3,2% для гемостаза. Ветроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения аггезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки плевомочной без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой</p> <p>Пробирка с натрием цитратом 3,2% (1,9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.</p> | шт | 3300 | 129,00 | 425 700,00 | 425 700,00 | 129,00 | 425 700,00 | <p>Пробирки MiniCollect® диаметром 1 мм, длиной 43 мм, наполнителями цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%), в комплекте без несущими пробирками</p> |
| 66 | <p>Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки – полиэтилентерфталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании. Обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.</p> <p>Пробирки вакуумные с натрием цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл</p> | шт | 65480 | 63,00 | 4 125 240,00 | 4 125 240,00 | 63,00 | 4 125 240,00 | <p>Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, наполнителями цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%)</p> |
| 67 | <p>Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки – полиэтилентерфталат (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 полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании. Обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.</p> <p>Пробирки вакуумные с натрием цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл</p> | шт | 12950 | 41,00 | 530 950,00 | 0,00 | | 0,00 | |
| 68 | <p>Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовый</p> | шт | 2500 | 129,00 | 322 500,00 | 322 500,00 | 129,00 | 322 500,00 | <p>Пробирки MiniCollect® диаметром 1 мм, длиной 43 мм, наполнителями К3ЭДТА (К3Е К3ЕДТА), в комплекте без несущими</p> |
| 69 | <p>Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл</p> | шт | 167800 | 39,80 | 6 678 440,00 | 0,00 | | 0,00 | |

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--|----|--------|----------|--------------|---------------------|----------|--------------|---|
| 70 | Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл | Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения гематология. Цвет крышечки фиолетовый | шт | 10600 | 93,60 | 992 160,00 | ТОО "ОМБ-Казахстан" | 93,60 | 992 160,00 | Пробирки MintColect® диаметром 11 мм, длиной 43 мм, наполнителями К2ЭДТА (K2E K2EDTA), в комплекте без вакуумных пробирками |
| 71 | Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл | Пробирка вакуумная без добавок 2 мл | шт | 2800 | 38,89 | 164 892,00 | | | 0,00 | |
| 72 | Пробирка микроцентрифужная коническая с интегрированной крышечкой типа Эппендорф 1,5 мл № 250 | Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл с крышечкой № 250 | уп | 35 | 930,00 | 32 550,00 | | | 0,00 | |
| 73 | Пробирка типа Эппендорф 2мл №1000 | 2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышечкой 1000шт/уп. | уп | 54 | 4 000,00 | 216 000,00 | ТОО "Team IT Group" | 3 400,00 | 183 600,00 | Пробирка типа Эппендорф 2мл №1000 |
| 74 | Пробирка для ПЦР №1000 | Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышечкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт | уп | 1 | 130,00 | 130,00 | | | 0,00 | |
| 75 | Пробирка центрифужная 15мл | Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышечкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка | шт | 21700 | 165,00 | 3 580 500,00 | ТОО "Team IT Group" | 92,00 | 1 996 400,00 | Пробирки центрифужная 15 мл |
| 76 | Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм. | Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке. | шт | 22000 | 27,00 | 594 000,00 | ТОО "Team IT Group" | 14,00 | 308 000,00 | Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм. |
| 77 | Пробирки вакуумные размеры 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (PET) Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериала бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, белая с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит: шифр, фамилию, о. каталожного номера, кол-во | шт | 14720 | 79,20 | 1 165 824,00 | | | 0,00 | |
| 78 | 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 | 79,20 | 1 211 760,00 | | | 0,00 | |
| 79 | Раствор бриллиантового окраски ретикулоцитов, 50 мл | Раствор бриллиантового окраски ретикулоцитов, 50 мл | фл | 2 | 4 700,00 | 9 400,00 | | | 0,00 | |
| 80 | Стекло покрывное для камеры Горьева №25 | Стекло покрывное для камеры Горьева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25 | уп | 14 | 600,00 | 8 400,00 | | | 0,00 | |
| 81 | Стекло покрывное, размер 18x18 мм | Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов | шт | 10030 | 4,70 | 47 141,00 | | | 0,00 | |
| 82 | Стекло предметное, размер 76x26 мм | Для микропрепаратов со шифрованными крышками и полостью для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов. | шт | 130790 | 11,40 | 1 491 006,00 | | | 0,00 | |

Г. Камзина Е. Балбеков О.Тажибаяв А.Жакупов Г. Шингожинова



| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|-------|--------------|---------------|----------------------|-----------|---------------|---|
| 83 | Смарт-карта на 20 000 тестов | Смарт-карта на 20 000 тестов | наб | 2 | 2 078 120,00 | 4 156 240,00 | | | 0,00 | |
| 84 | Спирт изопропиловый | Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА | л | 1 | 2 700,00 | 2 700,00 | | | 0,00 | |
| 85 | Тест-полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Performa № 50 | Тест-полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Акку-чек Performa № 50 | уп | 200 | 7 270,00 | 1 454 000,00 | | | 0,00 | |
| 86 | Тест-полоски для определения глюкозы в крови с контрольным раствором, № 50 | Тест-полоски для определения глюкозы в крови к глюкометру Ассес Чек Active и Contour plus, № 50, по заявке Заказчика. | уп | 2174 | 6 000,00 | 13 044 000,00 | ТОО "ОМБ-Казахстан" | 6 000,00 | 13 044 000,00 | Тест-полоски для измерения уровня глюкозы в крови Contour Plus (упаковка 50 штук) |
| 87 | 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 | |
| 88 | Тест-набор Helicobacter Pylori в кале, 20 определений | Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определений | уп | 8 | 39 000,00 | 312 000,00 | ТОО "Медио Аит Lab" | 39 000,00 | 312 000,00 | Тест-набор CerTest H. Pylori |
| 89 | РН-индикаторные полоски | РН-индикаторные полоски универсальные РН 1-14 | уп | 5 | 1 500,00 | 7 500,00 | | | 0,00 | |
| 90 | Чашка Петри, прозрачная, небыошащая, автоклавируемая, Размер 150x20 мм | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небыошащая, упаковка 100 шт. | уп | 15 | 2 500,00 | 37 500,00 | | | 0,00 | |
| 91 | Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл | Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл | шт | 50000 | 360,00 | 18 000 000,00 | ТОО "Медицина-Элеми" | 360,00 | 18 000 000,00 | Шприцы А-тип с сухим гепарином для анализа крови с размером Луег 3 мл/ А-тип, 3сс |
| 92 | Экспресс – тест на ВИЧ 1, 2 тип, № 25 | предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованы в блистер с влагонепроницаемым покрытием. | уп | 10 | 16 550,00 | 165 500,00 | ТОО "MedicalExpert" | 340,00 | 17 000 000,00 | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови |

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|-----|-----|-----------|---------------|---------------------|-----------|---------------|---|
| 93 | Экспресс-тест иммунохроматографический для определения антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека №20 | Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта антителами к SARS-CoV-2 (нуклеокапсид), конъюгированными с микропластинами и иммобилизованными на мембране - 20 шт, Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт, Пробирка для забора образца - 20 шт, Крышка-дозатор - 20 шт, Стерильные тампоны - 20 шт, Шпатель - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C. Чувствительность - 96,4%. Специфичность - 99,2%. Точность - 98,0%. Гибкий график прочтения результатов от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время инкубации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остается стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE. | наб | 500 | 28 800,00 | 14 400 000,00 | TOO "Team IT Group" | 25 800,00 | 12 900 000,00 | Экспресс-тест для обнаружения антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки «COVID-19 AG» |
| ИТОГО | | | | | | | | | | |
| 246 701 738,00 | | | | | | | | | | |

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии


 К. Аширов

 Б. Хайруллин

 Г. Камзина

 Ф. Балбеков

 О. Тажиббаев

 А. Жакупов

 Г. Шингожинова

 А. Дусутова

Секретарь комиссии