

Протокол № 50
об итогах тендера по закупу товаров
«Профилактические, диагностические препараты»

г. Астана, Керей, Жәнібек
хандар, 5/1, конференц-зал

«04» мая 2024 года

СОСТАВ КОМИССИИ

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказами исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) №74-н/қ от 12 апреля 2024 года по закупу товаров «Профилактические, диагностические препараты» (далее - Тендер) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда

**Заместитель председателя
комиссии:**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп
Суйиндинович
Камзина Гульмира
Аманжоловна

Директор юридического департамента Фонд

Директор департамента лекарственного
обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор
финансово-экономического департамента
Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным
вопросам Фонда

Шингожинова Гульмира
Берденовна

Директор департамента организации
закупок Фонда

в соответствии с главой 2 Правил организации и проведения закупы 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

Аширов К.З.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Л.

Шингожинова Г.Б.

обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу товаров «Профилактические, диагностические препараты».

Секретарем комиссии назначен Курмангалиев Дастан Дамекович – главный менеджер Департамента организации закупок Фонда.

2. Сумма, выделенная для закупки: **182 610 370,00 (сто восемьдесят два миллиона шестьсот десять тысяч триста семьдесят) тенге.**

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

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

4. До истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации **09 часов 00 минут 02 мая 2024 года**, заявки на участие в тендере предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	г. Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, дом 417А, н.п. 1	29.04.2024г. 12 часов 03 минуты
2	ТОО «ТЦ «Мастер»	г. Кокшетау, улица Акана серы 100	30.04.2024г. 10 часов 30 минут
3	ТОО «IVD HOLDING»	г. Алматы, Ауэзовский район, улица Жандосова, дом 172А	30.04.2024г. 12 часов 16 минут

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 09 часов 00 минут 02 мая 2024 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

ОЦЕНКА И СОПОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

5. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующий потенциальный поставщик: **отсутствуют.**

ЗАЯВКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Аширов К.З. | Балбеков Е.С. | Камзина Г.А. | Тажибаев О.У. | Жакупов А.Т. | Шингожинова Г.Б.

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

ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд» по лотам № 1-21, 23-26;

ТОО «ТЦ «Мастер» по лотам № 30- 115;

ТОО «IVD HOLDING» по лотам № 116-144 .

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ ЗАПРОСОВ

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

ЭКПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

9. Тендерная комиссия путем голосования, при наличии кворума, **РЕШИЛА:**

1) на основании абзаца 2 пункта 66 параграфа 4 главы 2 Правил (в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил) признать победителем тендера по закупке товаров «Профилактические, диагностические препараты»:

- по лотам № 1-21, 23-26 потенциального поставщика **ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»**, БИН 930140000809 (050061, г. Алматы, Алатауский район, проспект Райымбек, дом 417А, н.п. 1) на сумму **61 526 885,00** (шестьдесят один миллион пятьсот двадцать шесть тысяч восемьсот восемьдесят пять) тенге;

- по лотам № 30-115 потенциального поставщика **ТОО «ТЦ «Мастер»**, БИН 021240005426 (020000, г. Кокшетау, промышленная зона Северная, Проезд 3, здание 5А) на сумму **63 957 575,00** (шестьдесят три миллиона девятьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот семьдесят пять) тенге;

- по лотам № 116-144 потенциального поставщика **ТОО «IVD HOLDING»**, БИН 120240009004 (050000, г. Алматы, Ауэзовский район, улица Жандосова, дом 172А) на сумму **46 577 848,00** (сорок шесть миллионов пятьсот семьдесят семь тысяч восемьсот сорок восемь) тенге.

2) на основании подпункта 1 пункта 65 параграфа 4 главы 2 Правил (отсутствие тендерных заявок) признать закупку по лоту № 22, 27-29 несостоявшимися.

10. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения

Аширов К.З. | Балбеков Е.С. | Камзина Г.А. | Тажибаев О.У. | Жакупов А.Т. | Шингожинова Г.Б.

итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе Заказчика.

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

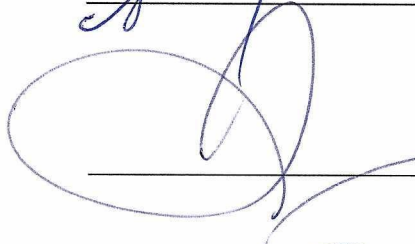
«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голосов.

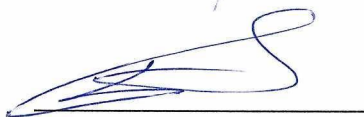
Председатель комиссии


_____ **Бекбосынова М.С.**


Заместитель председателя комиссии


_____ **Аширов К.З.**

Члены комиссии:


_____ **Балбеков Е.С.**


_____ **Камзина Г.А.**


_____ **Тажибаев О.У.**


_____ **Жакупов А.Т.**


_____ **Шингожинова Г.Б.**

Секретарь комиссии


_____ **Курмангалиев Д.Д.**

Приложение 1 к протоколу итогов тендера № 50 от 04 мая 2024 года по закупку товаров "Профилактические, диагностические препараты"

№ 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
1	Раствор лизирующий 500 мл	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	упаковка	55	22 576,00	1 241 680,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	22 576,00	1 241 680,00
2	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	Реагент для окрасивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматических гематологических анализаторов XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	упаковка	15	323 458,00	4 851 870,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	323 458,00	4 851 870,00
3	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	Раствор очищающий Cellclean 50 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	упаковка	75	42 250,00	3 168 750,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	42 250,00	3 168 750,00
4	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5 л	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	упаковка	8	149 651,00	1 197 208,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	149 651,00	1 197 208,00
5	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL RET 2X12 мл	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL RET 2X12мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	упаковка	9	296 777,00	2 670 993,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	296 777,00	2 670 993,00
6	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL WNR 2X82 мл	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL WNR 2X82 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	упаковка	6	104 765,00	628 590,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	104 765,00	628 590,00
7	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL WDF 2X42ML	Окрасивающий реагент FLUOROCCELL WDF 2X42 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	упаковка	14	537 610,00	7 526 540,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	537 610,00	7 526 540,00
8	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл, для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	штука	3	128 012,00	384 036,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	128 012,00	384 036,00

Аманжол

Т.А.А.

Аманжол

9	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	упаковка	50	50 977,00	2 548 850,00	ТОО «Научно- производственная фирма «Медилэнд»	50 977,00	2 548 850,00
10	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (5*10 мл реагента + 5 *10 мл хлорида кальция)	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	упаковка	35	39 417,00	1 379 595,00	ТОО «Научно- производственная фирма «Медилэнд»	39 417,00	1 379 595,00
11	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	10	195 974,00	1 959 740,00	ТОО «Научно- производственная фирма «Медилэнд»	195 974,00	1 959 740,00
12	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя)	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит recombinantный человеческий тканевый фактор, характеризующийся МИЧ ~1. Фасовка: (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	15	82 910,00	1 243 650,00	ТОО «Научно- производственная фирма «Медилэнд»	82 910,00	1 243 650,00
13	Реагент для определения тромбинового времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	10	39 039,00	390 390,00	ТОО «Научно- производственная фирма «Медилэнд»	39 039,00	390 390,00






14	Контрольный материал: норма (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антиромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона нормальных значений, (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	10	87 914,00	879 140,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	87 914,00	879 140,00
15	Контрольный материал: низкий патологический (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антиромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат, (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	10	84 085,00	840 850,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	84 085,00	840 850,00
16	Контрольный материал: высокий патологический (10*1 мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антиромбина, протеинов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	10	80 582,00	805 820,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	80 582,00	805 820,00
17	Очищающий раствор: соляная кислота (1*500 мл)	Очищающий раствор для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота, (1 фл. по 500 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	30	14 296,00	428 880,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	14 296,00	428 880,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

18	Кюветы № 2400	Измерительные ячейки. Материал: оптически прозрачный пластик. (6x100x4 =2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	30	113 987,00	3 419 610,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	113 987,00	3 419 610,00
19	Реагент для промывания (1*4000 мл)	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	150	80 354,00	12 053 100,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	80 354,00	12 053 100,00
20	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину.	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	10	1 107 131,00	11 071 310,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	1 107 131,00	11 071 310,00
21	Контроль ГИТ (3x3x1мл)	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепарину (3x3x1мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	упаковка	5	221 528,00	1 107 640,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	221 528,00	1 107 640,00
22	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда (2* 3 мл + 2*4 мл)	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Фасовка (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	упаковка	1	284 093,00	284 093,00			лог признан не состоявшимся
23	Реагент для определения активности протеина S (6x2мл;3x6мл)	Реагент для клоттингового определения активности протеина S в цитратной плазме в качестве дополнительного теста (6x2мл;3x6мл) (102 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	упаковка	1	885 673,00	885 673,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	885 673,00	885 673,00
24	Реагент количественного определения Протеина С (1x8мл; 4x2,5мл)	Реагент количественного определения Протеина С в человеческой цитратной плазме (1x8мл; 4x2,5мл) (72 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	упаковка	1	294 254,00	294 254,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	294 254,00	294 254,00

Beck

Alld

Beck

25	Специальный контроль уровень №1 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения:антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	упаковка	2	137 179,00	274 358,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	137 179,00	274 358,00
26	Специальный контроль уровень №2 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) +2 +8 С	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения:антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеина С, фактора XIII и свободного протеина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	упаковка	2	137 179,00	274 358,00	ТОО «Научно-производственная фирма «Медилэнд»	137 179,00	274 358,00
27	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	упаковка	5	410 450,00	2 052 250,00			лот признан не состоявшимся
28	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	упаковка	5	410 450,00	2 052 250,00			лот признан не состоявшимся

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

29	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	упаковка	15	410 450,00	6 156 750,00			лот признан не состоявшимся
30	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Presipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Presipath PUC в уп.4 фл по 3 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	8	60 600,00	484 800,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	60 600,00	484 800,00
31	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	5	27 500,00	137 500,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	27 500,00	137 500,00
32	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Presinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Presinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	8	51 000,00	408 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	51 000,00	408 000,00
33	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	8 360,00	16 720,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	8 360,00	16 720,00
34	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	57	32 000,00	1 824 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	32 000,00	1 824 000,00
35	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	110	33 300,00	3 663 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	33 300,00	3 663 000,00
36	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	2	50 000,00	100 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	50 000,00	100 000,00
37	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Буферный раствор ProCell 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	110	21 400,00	2 354 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	21 400,00	2 354 000,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

38	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS, 20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	100 123,00	300 369,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	100 100,00	300 300,00
39	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	144 915,00	434 745,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	144 900,00	434 700,00
40	Пробирки для образцов (1,5 ml) (5000 шт)	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	3	67 330,00	201 990,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	67 330,00	201 990,00
41	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В ул.12 фл. По 3 мл. По 3 мл	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В ул.12 фл. По 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	4	33 300,00	133 200,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	33 300,00	133 200,00
42	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в ул. 5 фл. По 1 мл.	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в ул. 5 фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	5	75 500,00	377 500,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	75 500,00	377 500,00
43	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917.	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	1	232 801,00	232 801,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	232 800,00	232 800,00
44	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	флакон	16	11 292,00	180 672,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	11 290,00	180 640,00
45	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	32	2 930,00	93 760,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	2 930,00	93 760,00
46	Микроковчеты 20*1000 шт.	Микроковчеты 20*1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	2	224 895,00	449 790,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	224 890,00	449 780,00
47	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	70	7 360,00	515 200,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	7 360,00	515 200,00
48	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	105	7 800,00	819 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	7 800,00	819 000,00

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

49	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	77	20 400,00	1 570 800,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	20 400,00	1 570 800,00
50	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	39 639,00	158 556,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	39 600,00	158 400,00
51	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	95	13 900,00	1 320 500,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	13 900,00	1 320 500,00
52	Кассета: Билирубин общий BIL T, 2 поколение, 250 тестов.	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	110	9 960,00	1 095 600,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	9 960,00	1 095 600,00
53	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	71	9 400,00	667 400,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	9 400,00	667 400,00
54	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	70	9 740,00	681 800,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	9 740,00	681 800,00
55	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	18	21 000,00	378 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	21 000,00	378 000,00
56	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	165	13 600,00	2 244 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	13 600,00	2 244 000,00
57	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	115	5 390,00	619 850,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	5 390,00	619 850,00
58	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	120	32 600,00	3 912 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	32 600,00	3 912 000,00
59	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	3	45 000,00	135 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	45 000,00	135 000,00

Handwritten signature

Handwritten signature

60	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	29	22 080,00	640 320,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	22 080,00	640 320,00
61	Контроль для ревматоидного фактора RF II в ул. 4 фл по 1 мл.	Контроль для ревматоидного фактора RF II в ул. 4 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	42 280,00	126 840,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	42 280,00	126 840,00
62	Калибратор для ревматоидного фактора RF (5 фл.*1 мл).	Калибратор для ревматоидного фактора RF (5 фл.*1 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	31 760,00	95 280,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	31 760,00	95 280,00
63	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	119 120,00	357 360,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	119 120,00	357 360,00
64	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PАС В ул.3фл. По 1 мл.	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PАС В ул.3фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	4	29 240,00	116 960,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	29 240,00	116 960,00
65	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	3 130,00	12 520,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	3 130,00	12 520,00
66	Общий Контроль для лекарственного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	Общий Контроль для лекарственного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	57 170,00	171 510,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	57 170,00	171 510,00
67	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	4	43 150,00	172 600,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	43 150,00	172 600,00
68	Гликированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	Гликированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	65	51 278,00	3 333 070,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	51 278,00	3 333 070,00
69	Контроль: гликированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Контроль: гликированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	4	85 810,00	343 240,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	85 810,00	343 240,00

Handwritten signature

Handwritten signature

70	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	4	78 440,00	313 760,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	78 440,00	313 760,00
71	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	2	60 615,00	121 230,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	60 610,00	121 220,00
72	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	15 330,00	122 640,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	15 330,00	122 640,00
73	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	17 850,00	142 800,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	17 850,00	142 800,00
74	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	13 760,00	41 280,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	13 760,00	41 280,00
75	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	46	5 580,00	256 680,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	5 580,00	256 680,00
76	Калибратор ферум стандарт	Калибратор ферум стандарт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	18 700,00	56 100,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	18 700,00	56 100,00
77	Калибратор для липидов Sfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	Калибратор для липидов Sfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	5	12 430,00	62 150,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	12 430,00	62 150,00
78	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	52 858,00	422 864,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	52 850,00	422 800,00
79	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	41 764,00	334 112,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	41 760,00	334 080,00

80	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	12	10 710,00	128 520,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	10 710,00	128 520,00
81	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH, 2 поколение, на 300 тестов.	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH, 2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	35	11 380,00	398 300,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	11 380,00	398 300,00
82	Кассета: гаптоглобин HAPT, 2 поколение, на 100 тестов.	Кассета: гаптоглобин HAPT, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	40 275,00	241 650,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	40 270,00	241 620,00
83	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	23	16 790,00	386 170,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	16 790,00	386 170,00
84	Кассета: липаза колориметрическая LIP на 200 тестов.	Кассета: липаза колориметрическая LIP на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	14 552,00	87 312,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	14 550,00	87 300,00
85	Кассета: холестерин CHOL, 2 поколение, на 400 тестов.	Кассета: холестерин CHOL, 2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	35	14 140,00	494 900,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	14 140,00	494 900,00
86	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	17	35 350,00	600 950,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	35 350,00	600 950,00
87	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	22	59 230,00	1 303 060,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	59 230,00	1 303 060,00
88	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	12 610,00	100 880,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	12 610,00	100 880,00
89	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	48	6 180,00	296 640,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	6 180,00	296 640,00

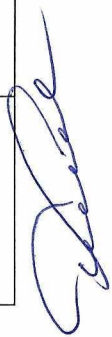
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

90	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	11	16 830,00	185 130,00	185 130,00	16 830,00	185 130,00	TOO «ПЦ «Мастер»	16 830,00	185 130,00
91	Кассета :щелочная фосфотаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Кассета :щелочная фосфотаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	25	10 477,00	261 925,00	261 925,00	10 477,00	261 925,00	TOO «ПЦ «Мастер»	10 477,00	261 925,00
92	Кассета: Иммуноглобулин M, IGM, 2 поколение, 150 тестов.	Кассета: Иммуноглобулин M, IGM, 2 поколение, 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	37 530,00	788 130,00	788 130,00	37 530,00	788 130,00	TOO «ПЦ «Мастер»	37 530,00	788 130,00
93	Кассета: Иммуноглобулин A, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	Кассета: Иммуноглобулин A, IGA, 2 поколение, 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	37 520,00	787 920,00	787 920,00	37 520,00	787 920,00	TOO «ПЦ «Мастер»	37 520,00	787 920,00
94	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	37 534,00	788 214,00	788 214,00	37 534,00	788 214,00	TOO «ПЦ «Мастер»	37 534,00	788 214,00
95	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение, на 800 тестов.	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение, на 800 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10	47 155,00	471 550,00	471 550,00	47 155,00	471 550,00	TOO «ПЦ «Мастер»	47 155,00	471 550,00
96	Кассета: Ангистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	Кассета: Ангистрептолизин O, ASLO на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	15	78 717,00	1 180 755,00	1 180 755,00	78 717,00	1 180 755,00	TOO «ПЦ «Мастер»	78 717,00	1 180 755,00
97	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	9 011,00	72 088,00	72 088,00	9 011,00	72 088,00	TOO «ПЦ «Мастер»	9 011,00	72 088,00
98	Кассета: кальций СА2 на 300 тестов.	Кассета: кальций СА2 на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	8 763,00	70 104,00	70 104,00	8 763,00	70 104,00	TOO «ПЦ «Мастер»	8 763,00	70 104,00
99	Кассета: магний МG на 250 тестов	Кассета: магний МG на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	13	19 794,00	257 322,00	257 322,00	19 794,00	257 322,00	TOO «ПЦ «Мастер»	19 794,00	257 322,00
100	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	40 687,00	244 122,00	244 122,00	40 687,00	244 122,00	TOO «ПЦ «Мастер»	40 687,00	244 122,00






101	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	23	14 367,00	330 441,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	14 360,00	330 280,00
102	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	46	127 077,00	5 845 542,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	127 070,00	5 845 220,00
103	Кассета D-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	Кассета D-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	50	214 000,00	10 700 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	214 000,00	10 700 000,00
104	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	155 160,00	465 480,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	155 160,00	465 480,00
105	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II)	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набор	3	219 590,00	658 770,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	219 590,00	658 770,00
106	Кассета для определения C-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, 300 тестов	Кассета для определения C-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	5	103 800,00	519 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	103 800,00	519 000,00
107	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	10	70 600,00	706 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	70 600,00	706 000,00
108	Реакционные ячейки, 24 сегмента	Реакционные ячейки 24 сегмента, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	2	745 000,00	1 490 000,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	745 000,00	1 490 000,00
109	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл.	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	4	12 100,00	48 400,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	12 100,00	48 400,00
110	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл.	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	3	144 900,00	434 700,00	ТОО «ПЦ «Мастер»	144 900,00	434 700,00

111	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл.	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	3	100 100,00	300 300,00	ТОО «ТЦ «Мастер»	100 100,00	300 300,00
112	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 200 тестов	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 2 поколения 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	3	6 550,00	19 650,00	ТОО «ТЦ «Мастер»	6 550,00	19 650,00
113	Кассета для определения альфа-амилазы/АМП, 300 тестов	Кассета для определения альфа-амилазы/АМП, 2 поколения 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	3	25 100,00	75 300,00	ТОО «ТЦ «Мастер»	25 100,00	75 300,00
114	Кассета для определения токсоплазма/Тохо IgG, 100 тестов	Кассета для определения токсоплазма/Тохо IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	4	87 500,00	350 000,00	ТОО «ТЦ «Мастер»	87 500,00	350 000,00
115	Контроль для токсоплазма/Тохо IgG, 16 x 1 мл.	Контроль для токсоплазма/Тохо IgG, 16 x 1 мл. для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	упаковка	2	58 600,00	117 200,00	ТОО «ТЦ «Мастер»	58 000,00	116 000,00
116	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	упаковка	50	253 000,00	12 650 000,00	ТОО «IVD HOLDING»	253 000,00	12 650 000,00
117	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл., Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	штука	2	36 120,00	72 240,00	ТОО «IVD HOLDING»	36 120,00	72 240,00
118	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	штука	95	37 000,00	3 515 000,00	ТОО «IVD HOLDING»	37 000,00	3 515 000,00
119	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	штука	38	21 000,00	798 000,00	ТОО «IVD HOLDING»	21 000,00	798 000,00
120	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glucipin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glucipin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	7	420 000,00	2 940 000,00	ТОО «IVD HOLDING»	420 000,00	2 940 000,00

Handwritten signatures and initials:

Handwritten signature: [Signature]

Handwritten signature: [Signature]

Handwritten signature: [Signature]

Handwritten signature: [Signature]

121	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	6	65 000,00	390 000,00	TOO «IVD HOLDING»	65 000,00	390 000,00
122	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	16	274 000,00	4 384 000,00	TOO «IVD HOLDING»	274 000,00	4 384 000,00
123	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1 мл	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	4	66 120,00	264 480,00	TOO «IVD HOLDING»	66 120,00	264 480,00
124	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	9	190 600,00	1 715 400,00	TOO «IVD HOLDING»	190 600,00	1 715 400,00
125	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	6	162 400,00	974 400,00	TOO «IVD HOLDING»	162 400,00	974 400,00
126	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	1	108 000,00	108 000,00	TOO «IVD HOLDING»	108 000,00	108 000,00
127	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	35	18 500,00	647 500,00	TOO «IVD HOLDING»	18 500,00	647 500,00
128	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	51	43 000,00	2 193 000,00	TOO «IVD HOLDING»	43 000,00	2 193 000,00
129	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Стандартная плазма, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	7	64 000,00	448 000,00	TOO «IVD HOLDING»	64 000,00	448 000,00
130	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	2	127 900,00	255 800,00	TOO «IVD HOLDING»	127 900,00	255 800,00
131	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	5	48 500,00	242 500,00	TOO «IVD HOLDING»	48 500,00	242 500,00
132	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	6	68 700,00	412 200,00	TOO «IVD HOLDING»	68 700,00	412 200,00

Boval

Hubb

Dele

133	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	6	68 200,00	409 200,00	TOO «IVD HOLDING»	68 200,00	409 200,00
134	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	40	56 000,00	2 240 000,00	TOO «IVD HOLDING»	56 000,00	2 240 000,00
135	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	51	71 000,00	3 621 000,00	TOO «IVD HOLDING»	71 000,00	3 621 000,00
136	Реагент для определения Protein C Verichrom хромогенный (состав набора - 3 x 10 мл активатор, 3x3 мл 1x30 мл Hepar буфер), уп (200тестов)	Реагент для определения Protein C Verichrom хромогенный (состав набора - 3 x 10 мл активатор, 3x3 мл 1x30 мл Hepar буфер), уп (200тестов), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	6	290 000,00	1 740 000,00	TOO «IVD HOLDING»	290 000,00	1 740 000,00
137	Реагент для определения Verichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	Реагент для определения Verichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	4	85 400,00	341 600,00	TOO «IVD HOLDING»	85 400,00	341 600,00
138	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	4	51 780,00	207 120,00	TOO «IVD HOLDING»	51 780,00	207 120,00
139	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	набор	20	65 500,00	1 310 000,00	TOO «IVD HOLDING»	65 500,00	1 310 000,00
140	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	упаковка	8	208 200,00	1 665 600,00	TOO «IVD HOLDING»	208 200,00	1 665 600,00
141	Реагент для определения антиромбина III (AT III), 500 тестов	Реагенты для определения антиромбина III (AT III), 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	упаковка	8	185 800,00	1 486 400,00	TOO «IVD HOLDING»	185 800,00	1 486 400,00
142	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA), низкий уровень, 6 x на 1 мл.	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA 1), низкий уровень, 6 x на 1 мл. для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	упаковка	2	123 850,00	247 700,00	TOO «IVD HOLDING»	123 850,00	247 700,00

Brud

Hubel

[Signature]

Amud

143	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA),высокий уровень, 6 х на 1 мл.	Контроль для волчаночного антикоагулянта(LA),высокий уровень, 6 х на 1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	упаковка	2	123 850.00	247 700,00	TOO «IVD HOLDING»	123 850,00	247 700,00
144	Реагент для определения протейна S (Protein S), на 50 тестов	Реагент для определения протейна S (Protein S), на 50 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	упаковка	8	131 376.00	1 051 008,00	TOO «IVD HOLDING»	131 376,00	1 051 008,00
ИТОГО						182 610 370,00			



 М. Бекбосынова

Председатель комиссии



 К. Атиров

Заместитель председателя комиссии



 Г. Камзина

Члены комиссии



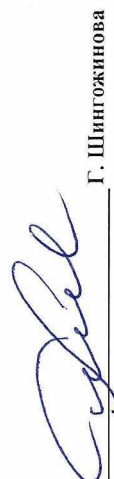
 Е. Балбеков



 О. Тажібаев



 А. Жакупов



 Г. Шингожина



 Д. Курмангаліев

Секретарь комиссии