

Протокол вскрытия конвертов № 10 к объявлению № 3 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) Standard) на 2022 год.

г. Петропавловск

29 марта 2022 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. - заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. - юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малков О.А. - областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Ращупкина И.А. - и.о. главной медицинской сестры, член тендерной комиссии;

Ахметова Р.Т. - старший лаборант, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. - специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

В 12:00 часов местного времени 24 марта 2022 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке медицинских изделий (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2022 год.

В тендерную документацию изменения не вносились.

Конверты с тендерными заявками вскрывались тендерной комиссией по времени и в месте, определенных тендерной документацией, с применением аудио - и видеозаписи.

2. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med-M»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Ч.Валиханова, дом 7, кв.34	17.03.2022 г. 14:05
2	ТОО «Интермедика Алматы»	РК, г. Алматы, Ауэзовский район, Проспект Райымбек, дом 348/4, 050028	18.03.2022 г. 14:53
3	ТОО «ДиАКиТ»	РК, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, Микрорайон 19, строение 40А	24.03.2022 г. 08:58

вскрыты и они содержат перечень документов:

ТОО «Med-M»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в Тендере по закупке медицинских изделий в соответствии с приложением №3 к Тендерной документации.	15.03.2021, б/н	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	3
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица.	№10100377 597645 от 16.01.2020г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица. Правоустанавливающие документы	Отдел регистрации прав на недвижимое им-во юр. лиц ф-ла НАО «ПК «правительство для граждан» по СКО	Электронный документ	1
3	Копия Устава юридического лица ТОО«Med-M» (рус., каз.)	б/н, от 15.12.2021 г.	Устав юридического лица ТОО«Med-M». Правоустанавливающие документы	Участник Товарищества Позолотин М.Н.	копия	3
4	Решение №3 единст-	№3 от	Решение №3 единст-	Участник Това-	копия	1

	венного участника Товарищества	06.01.2020 года	венного участника Товарищества о вне- сении изменений в устав	рищества Шевчук О.В.		
5	Талон о приеме уве- домления о начале или прекращении дея- тельности или опре- деленных действий (рус., каз.)	регистра- ционный номер KZ83UCA0 0003300 от 29.12.2016г.	Уведомление о начале или прекращении дея- тельности по оптовой реализации ИМН	Управление здра- воохранения СКО	Электрон- ный доку- мент	1
6	Талон о приеме уве- домления о начале или прекращении осу- ществления дея- тельности или опре- деленных действий (рус., каз.)	регистра- ционный номер KZ42UBW0 0002790 от 29.12.2016 г.	Уведомление о начале или прекращении дея- тельности по оптовой реализации МТ	Управление здра- воохранения СКО	Электрон- ный доку- мент	1
7	Сведения об отсутст- вии (наличии) задол- женности, учет по которым ведется в органах государст- венных доходов по состоянию на 14 мар- та 2022 года	Уникаль- ный код документа 220314TDR 00481 от 14.03.2022г.	Сведения об отсутст- вии (наличии) задол- женности, учет по которым ведется в органах государствен- ных доходов по со- стоянию на 14 марта 2022 года	УГД по г. Петро- павловск	Электрон- ный доку- мент	2
8	Сведения о наличии и количестве специали- стов.	15.03.2022г. , б/н	Сведения о наличии специалистов	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
9	Сведения о квалифи- кации.	15.03.2022г. , б/н	Сведения о квалифи- кации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
10	Ценовое предложе- ние по лоту № 1	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
11	Ценовое предложе- ние по лоту № 2	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 2	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
12	Ценовое предложе- ние по лоту № 3	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 3	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
13	Ценовое предложе- ние по лоту № 4	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 4	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
14	Ценовое предложе- ние по лоту № 5	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 5	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
15	Ценовое предложе- ние по лоту № 6	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 6	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
16	Ценовое предложе- ние по лоту № 7	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 7	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
17	Ценовое предложе- ние по лоту № 8	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 8	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
18	Ценовое предложе- ние по лоту № 9	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 9	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
19	Ценовое предложе- ние по лоту № 10	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 10	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
20	Ценовое предложе- ние по лоту № 11	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 11	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
21	Ценовое предложе- ние по лоту № 12	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 12	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
22	Ценовое предложе- ние по лоту № 13	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 13	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
23	Ценовое предложе- ние по лоту № 14	15.03.2022г. , б/н	Ценовое предложение по лоту № 14	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1

24	Ценовое предложение по лоту № 15	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 15	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
25	Ценовое предложение по лоту № 16	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 16	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
26	Ценовое предложение по лоту № 17	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 17	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
27	Ценовое предложение по лоту № 18	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 18	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
28	Ценовое предложение по лоту № 19	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 19	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
29	Ценовое предложение по лоту № 20	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 20	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
30	Ценовое предложение по лоту № 21	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 21	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
3132	Ценовое предложение по лоту № 22	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 22	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
33	Ценовое предложение по лоту № 23	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 23	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
34	Ценовое предложение по лоту № 24	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 24	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
35	Ценовое предложение по лоту № 25	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 25	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
36	Ценовое предложение по лоту № 26	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 26	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
37	Ценовое предложение по лоту № 27	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 27	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
38	Ценовое предложение по лоту № 28	15.03.2022г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 28	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
39	Сведения о сопутствующих услугах	15.03.2022г., б/н	Сведения о сопутствующих услугах	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
40	Платежное поручение	15.03.2022г., №87	Гарантийное обеспечение тендерной заявки по лотам № 1-28	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
41	Сопроводительное письмо РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК»	от 27.01.2022г., №25-26-3.02-12/26	Сопроводительное письмо РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК»	РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по г. Алматы» И.о. руководителя М. Мухамедяров	копия	1
42	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	от 19.01.2022г.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Главный специалист отдела санитарно-гигиенического надзора Сутанбаева М.О.	копия	1
43	Письмо подтверждение	от 15.03.2022г., б/н	Письмо подтверждение соответствия товара требованиям тендерной документации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	2
44	Письмо гарантия	от 15.03.2022г., б/н	О квалификации	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
45	Информационное письмо	от 15.03.2022г.	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО«Med-M»	оригинал	1

		, б/н		Бондаренко Ю.Н.		
46	Письмо согласие	от 15.03.2022г. , б/н	Согласие на расторжение договора закупа	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
47	Договор аренды склада	от 05.01.2022г. , б/н	Договор аренды склада	Арендодатель: ИП «Крюков Г.В.» Крюков Г.В., Арендатор: Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	копия	3
48	Техническая спецификация по лоту № 1	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 1	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
49	Техническая спецификация по лоту № 2	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 2	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
50	Техническая спецификация по лоту № 3	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 3	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
51	Техническая спецификация по лоту № 4	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 4	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
52	Техническая спецификация по лоту № 5	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 5	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
53	Техническая спецификация по лоту № 6	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 6	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
54	Техническая спецификация по лоту № 7	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 7	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
55	Техническая спецификация по лоту № 8	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 8	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
56	Техническая спецификация по лоту № 9	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 9	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
57	Техническая спецификация по лоту № 10	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 10	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
58	Техническая спецификация по лоту № 11	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 11	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
59	Техническая спецификация по лоту № 12	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 12	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
60	Техническая спецификация по лоту № 13	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 13	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
61	Техническая спецификация по лоту № 14	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 14	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
62	Техническая спецификация по лоту № 15	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 15	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
63	Техническая спецификация по лоту № 16	от 15.03.2022г.	Техническая спецификация по лоту № 16	Директор	оригинал	1

	16	, б/н		ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.		
64	Техническая спецификация по лоту № 17	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 17	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
65	Техническая спецификация по лоту № 18	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 18	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
66	Техническая спецификация по лоту № 19	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 19	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
67	Техническая спецификация по лоту № 20	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 20	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
68	Техническая спецификация по лоту № 21	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 21	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
69	Техническая спецификация по лоту № 22	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 22	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
70	Техническая спецификация по лоту № 23	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 23	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
71	Техническая спецификация по лоту № 24	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 24	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
72	Техническая спецификация по лоту № 25	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 25	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
73	Техническая спецификация по лоту № 26	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 26	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
74	Техническая спецификация по лоту № 27	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 27	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
75	Техническая спецификация по лоту № 28	от 15.03.2022г. , б/н	Техническая спецификация по лоту № 28	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
76	Регистрационное удостоверение	от 06.06.2018г. РК-ИМН-5№017921	МИ зарегистрировано в РК	МЗ РК Руководитель гос. органа Бюрабекова Л.	Электронный документ	1
77	Приложение к регистрационному удостоверению от 06.06.2018 г. РК-ИМН-5№017921	06.06.2018 г., б/н	Приложение к регистрационному удостоверению от 06.06.2018 г. РК-ИМН-5№017921	МЗ РК Руководитель гос. органа Бюрабекова Л.	Электронный документ	5
78	Письмо производителя High Technology, Inc	от 15.01.2020 г.	О том, что реагенты и контрольные материалы необходимо использовать производителя High Technology, Inc.	Руководитель	копия	1
79	Сертификат на инженера	от 29.10.2021 г.	Сертификат на инженера прошедшего обучение на продукцию завода производителя.	Начальник сервисного отдела	копия	1
80	Опись документов, к заявке потенциального поставщика ТОО«Med-M»	б/н, б/д	Опись документов, к заявке потенциального поставщика ТОО«Med-M»	б/п,б/п		9

81	Платежное поручение	№ 87 от 15.03.2022 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лотам № 1-28	Директор ТОО«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
82	Диск		Опись документов	Диск	Электронный носитель	1

ТОО «Интермедика Алматы»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в тендере ТОО «Интермедика Алматы»	Б/н, 14.03.2022 г.	Заявка на участие в тендере ТОО «Интермедика Алматы»	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	2
2	Справка о государственной перерегистрации юр. лица	Уникальный номер 10100570081040 от 03.03.2022 г.	Справка о государственной перерегистрации юр. лица.	Управление регистрации прав на недвижимое имущество и юридических фил-л неком. акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по городу Алматы	Электронный документ	2
3	Устав для юридического лица ТОО «Интермедика Алматы»	б/н от 08.04.2019г.	Устав для юридического лица ТОО «Интермедика Алматы»	Участник гражданин РК Талаев В.А.	Копия	10
4	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Вх.рег. номер KZ55UCA00012728 от 13.02.2020	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Коммунальное государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы»	Электронный документ	1
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Вх.рег. номер KZ31UBC00018576 от 13.02.2020	Уведомление о начале или прекращении деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Коммунальное государственное учреждение «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы»	Электронный документ	1
6	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 10.03.2022 г.	Уникальный номер 220310TDR00404 от 10.03.2022 г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 10.03.2022 г.	РГУ Управление государственных доходов по Ауэзовскому району ДГД по г. Алматы Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан"	Электронный документ	4
7	Платежное поручение	№ 108 от 14.03.2022	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лоту № 23	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	1
8	Ценовое предложение по лоту № 23	б/н, от 14.03.2022 г	Ценовое предложение по лоту № 23	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	2

6 

9	Гарантийное письмо о соответствии квалификаций	б/н, от 14.03.2022 г	Гарантийное письмо Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику, гл 3	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	
10	Гарантийное письмо	б/н, от 14.03.2022 г	Гарантийное письмо о соответствии закупас-мому медицинскому изделию, гл 4	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	1
11	Гарантийное письмо	б/н, от 14.03.2022 г	Гарантийное письмо	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	1
12	Техническая спецификация ТОО «Интермедика Алматы»	б/н, от 01.03.2022 г	Техническая спецификация ТОО «Интермедика Алматы» с указанием точных технических характеристик согласно приложения 7 по лоту №23	ТОО «Интермедика Алматы» директор Талаев В.А.	Оригинал	2
13	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№017921 от 06.06.2018	Анализатор автоматический, биохимический BioChem FC-200 с принадлежностями	МЗ РК руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА	Электронный документ	1
14	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№017921 от 06.06.2018	б/н, от 06.06.2018 г.	Приложение к регистрационному удостоверению РК-МТ-5№017921 от 06.06.2018	МЗ РК руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА	Электронный документ	6
15	Диск		Опись документов	Диск	Электронный носитель	1

ТОО «ДиАКиТ»

	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Количество листов
1	Заявка на участие в тендере ТОО «ДиАКиТ»	б/н, от 10.03.2022	Заявка на участие в тендере ТОО «ДиАКиТ»	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	6
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	№10100569 523177 от 01.03.2022	Справка о государственной регистрации юридического лица	Отдел регистрации прав на недвижимое им-во юр. лиц ф-ла НАО «ПК «правительство для граждан» по Карагандинской области	электронный документ	2
3	Копия устава ТОО «ДиАКиТ»	От 30.06.2016 года, б/н	Копия устава ТОО «ДиАКиТ»	Участники Товарищества: Дембовский Д.А., Федулов А.Л., Ким В.У.	Копия	6
4	Лицензия	№16017314 От 11.11.2016 года	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность и приложение к Государственной лицензии на подвид лицензируемого вида деятельности – производство изделий меди-	Руководитель УЗ Карагандинской области, Акимат Карагандинской обл. Нурлыбаев Е.Ш.	электронный документ	1

			цинского назначения			
5	Приложение к лицензии №16017314 От 11.11.2016 года	№ 002 от 01.03.2022 г.	Приложение к лицензии №16017314 От 11.11.2016 года	РГУ «ДКМ и ФК МЗ РК по Карагандинской области» МЗ РК МА- кеева Ф.У.	электронный документ	2
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ34UCA0 00012233 От 20.01.2020	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МИ	РГУ «ДКК и БТУ Карагандинской области ККК и БТУ МЗ РК »	электронный документ	1
7	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 01.03.2022 г.	№ 1010056952 2397 от 01.03.2022	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 01.03.2022 г.	УГД по Октябрьскому р-ну г. Караганды	Электронный документ	12
8	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №2	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №2	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
9	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот № 4	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот № 4	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
10	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот № 5	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №5	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
11	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №6	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №6	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
12	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №7	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №7	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
13	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №8	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №8	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
14	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №11	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №11	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
15	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №12	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №12	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
16	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №13	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №13	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
17	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №14	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №14	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
18	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №15	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №15	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
19	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №16	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №16	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
20	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №17	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №17	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
21	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №19	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №19	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
22	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №23	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №23	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
23	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №28	б/н, от 10.03.2022	Ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» лот №28	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
24	Платежное поручение	№ 333 от 16.03.2022	Обеспечение заявки по лотам № 2,4,5,6,7,8,11,12,13,14, 15,16,17,19,23,28 ТОО «ДиАКиТ»	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
25	Гарантийное обяза-	№ 2991 от	Гарантийное обяза-	Директор ТОО	Оригинал	1

	тельство	10.03.2022 г.	тельство о соответст- вии квалификацион- ным требованиям	«ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.		
26	Выписка о текущем составе участников	б/н, от 10.03.2022 г.	Выписка о текущем составе участников	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	1
27	Техническая специ- фикация по лоту № 2	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 2	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	3
28	Техническая специ- фикация по лоту № 4	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 4	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
29	Техническая специ- фикация по лоту № 5	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 5	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
30	Техническая специ- фикация по лоту № 6	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 6	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	5
31	Техническая специ- фикация по лоту № 7	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 7	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	3
32	Техническая специ- фикация по лоту № 8	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 8	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
33	Техническая специ- фикация по лоту № 11	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 11	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	3
34	Техническая специ- фикация по лоту № 12	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 12	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
35	Техническая специ- фикация по лоту № 13	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 13	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
36	Техническая специ- фикация по лоту № 14	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 14	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
37	Техническая специ- фикация по лоту № 15	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 15	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
38	Техническая специ- фикация по лоту № 16	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 16	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
39	Техническая специ- фикация по лоту № 17	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 17	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
40	Техническая специ- фикация по лоту № 19	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 19	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	5
41	Техническая специ- фикация по лоту № 23	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 23	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	3
42	Техническая специ- фикация по лоту № 28	б/н, от 10.03.2022 г.	Техническая специфи- кация по лоту № 28	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дем- бовский Д.А.	Оригинал	4
43	Регистрационное удо- стоверение	РК-ИМН- 5№016966 от 28.08.2017	Регистрационное удо- стоверение	МЗ РК Руководи- тель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электрон- ный доку- мент	1
44	Приложение к реги- страционному удо- стоверению РК- ИМН-5№016966 от 28.08.2017	б/н, от 29.03.2018 г.	Приложение к реги- страционному удостове- рению РК-ИМН- 5№016966 от 28.08.2017	МЗ РК Руководи- тель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электрон- ный доку- мент	2
45	Регистрационное удо- стоверение	РК-ИМН- 5№016965 от 28.08.2017 г.	Регистрационное удо- стоверение	МЗ РК Руководи- тель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электрон- ный доку- мент	1
46	Приложение к реги- страционному удо- стоверению РК- ИМН-5№016965 от 28.08.2017 г.	б/н, от 29.03.2018 г.	Приложение к реги- страционному удостове- рению РК-ИМН- 5№016965 от 28.08.2017 г.	МЗ РК Руководи- тель гос.органа Бюрабекова Л.В.	Электрон- ный доку- мент	2
47	Регистрационное удо-	РК-ИМН-	Регистрационное удо-	МЗ РК Руководи-	Электрон-	1

78	Письмо	№ 2157 от 17.05.2021 г.	Письмо	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембровский Д.А.	Копия	3
79	Письмо	№ 2157 от 17.05.2021 г.	Письмо	Председатель А.Есмагамбетова	Копия	2
80	Талон о приеме уведомления	№ KZ78UWP0 0033011 от 04.02.2022 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпид.значимости	РГУ «УСЭ контроля Октябр.района г. Караганды ДСЭК Карагандинской обл. КСЭК МЗ РК»	Электронный документ	2
81	Гарантийное обязательство	№ 2992 от 10.03.2022 г.	Гарантийное обязательство	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембровский Д.А.	Оригинал	2
82	Платежное поручение	№ 333 от 16.03.2022 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембровский Д.А.	Оригинал	1
83	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ»	б/н, б/д	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ»	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембровский Д.А.	Бумажный носитель	13
84	Диск		Опись документов	Диск	Электронный носитель	1

который оглашен всем присутствующим при вскрытии тендерных заявок.
Отзыв и изменение тендерных заявок потенциальными поставщиками не производились.
При вскрытии тендерных заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Ед. изм.	Ко-во	Цена	ТОО «Med-M»	ТОО «Интер-медика Алматы»	ТОО «ДиА-КиТ»
	Набор реагентов глюкозы Гексокиназы. Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Технические характеристики Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Аденозинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. NAD ⁺ : 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1x 5 мл стандарт глюкозы. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	20	26 950	26900		
2	Набор реагентов Белок общий. Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка. Состав основного реагента: Гидроксид натрия не менее 600 ммоль/л, Сульфат меди не менее 12 ммоль/л. Тартрат натрия-калия не менее 32 ммоль/л, Йодид калия не менее 30 ммоль/л. 2.Бычий альбумин не менее 5г/дл (50г/л). Длина волны: 540 нм. Линейность: 1-15,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт общего белка. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	10	26 360	26300		3800
3	Набор реагентов Билирубина общего. Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента: 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – не менее 32 ммоль. Соляная кислота - не менее 165 ммоль. ДМСО – не менее 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – не менее 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилendiамин. дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	10	36 100	36100		
4	Набор реагентов АЛТ. Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set). Тип пробы: сыворотка. Метод: IFCC, кинетика. Химический состав реагента: L-Аланин не менее 500 ммоль/л, ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 15 ммоль/л, NADH (Динатриевая соль) не менее 0,18 ммоль/л, Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1x100мл, 1x20мл стандарт АЛТ. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	10	25 950	25900		7100
5	Набор реагентов АСТ (Аспаратаминотрансфераза). Набор реагентов АСТ (Аспаратаминотрансфераза (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспарат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л, ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л, Трис-буфер, pH 7,5 80 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л, Длина волны: 340., Стабильность готового раствора, суток: 21. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Состав набора: бирагент.После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл,	уп	6	36 300	36000		7100

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

	0,14 ммоль; 8-гидроксихинолин – 13 ммоль. 2. Буфер: Диглиамид – 363 ммоль, цианид калия – 2 ммоль, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт калция: Хлорид калция (2,5 ммоль/л). Смешанный реагент (А и В) стабилен в течение двух(2) недель в холодильнике и одну(1) неделю при комнатной температуре. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.							
12	Набор реагентов Альбумин реагент 1*125мл, стандарт альбумина 1*5мл. Набор реагентов Альбумин. Набор для количественного определения альбумина в сыворотке крови методом по конечной точке с бромкрезоловым зеленым. Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 1. Бром креоловый зеленый (BCG) - 0,25 мм буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные интредииенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Набор реагентов Альбумин, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя.	уп	10	26 600	26000		4500	
13	Набор реагентов Холестерина реагент 1*125 мл+ стандарт 1*2 мл (1 шт). Набор для количественного определения холестерина в сыворотке крови методом Триндера по конечной точке. Метод: Триндера, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холаг натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидиза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Линейность: 0 - 700 мг/дл. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	2	29 300	29000		7500	
14	Набор реагентов Амилаза . Набор реагентов Амилаза (1*125мл реагент). Состав реагента не менее: Буфер MES 100 ммоль/л, рН 6,0, 2-хлор-4-нитрофенил- α -D-мальтозотриозид 2,25 ммоль/л, Хлорид натрия 350 ммоль/л, Ацетат калция 6 ммоль/л, Тиоцианид калия 900 ммоль/л, Азид натрия 0,95 г/л, Хранение и стабильность реагента-Реагент НТИ α -амилазы стабилен в течение всего срока годности. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	5	109 400	109000		24000	
15	Набор реагентов Триглицериды реагент со стандартом 1*125 мл реагент+1*5 мл. Набор реагентов Триглицериды. Набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови методом энзиматического гидролиза по конечной точке. Метод: Триндера, конечная точка. Состав основного реагента не менее: АТР 0,5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3,5 ммоль/л, 4-Аминофенозон 0,3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидиза > 4500 Ед/л, Липаза $> 200,000$ Ед/л, Глицерокиназа > 250 Ед/л, Пероксидаза $> 2,000$ Ед/л, Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л, сурфактанты, стабилизаторы и консерванты. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л). После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	2	41 950	41500		18500	
16	Набор реагентов Мочевой кислоты (1*125 мл+стандарт 1*5 мл). Набор реагентов Мочевой кислоты. Набор для определения мочевой кислоты в сыворотке крови уриказным методом по конечной точке. Метод: Триндера/уриказный, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 4-ААП 4ммоль/л, ДХТБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-20 мг/дл. Набор реагентов Мочевой кислоты, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя.	уп	2	36 450	36000		10000	

Анал. Тарг. Подпись Т.М. - 8

17	Набор реагентов Щелочной фосфатазы 1*100 мл+ реагент2 1*20 мл. Набор реагентов Щелочная фосфатаза. Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический. Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2 не менее: п-нитрофенил фосфат 17 мМ, Ионы магния 4 мМ, Буфер (pH 10,2±0,2), Активатор и связывающий компонент. Длина волны: 405 нм. Линейность: 900 Ед/л. Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	7	26 940	26500	6800
18	Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл. Набор реагентов Биохимический контроль для контроля полученных данных и контроля точности проведения теста. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Гексокиназа/Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевиная кислота, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода. Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов при температуре 2-8 °С.	уп	7	32 850	32500	
19	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза ГГТ. Набор реагентов Гамма глутамилтрансфераза ГГТ (1*100мл, реагент R1+1*20мл реагент R2). Метод: кинетика. Состав набора не менее: γ-GT Buffer (R1): Трис-буфер, pH 8.25 100 ммоль/л, Глицерин 100 ммоль/л, γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид - 4.0 ммоль/л, Длина волны: 405 нм. Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°C. Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	6	36 150	36000	8800
20	Набор реагентов Гликолизированный гемоглобин, реагент1*30мл, реагент2*10мл, лизирующий реагент *125мл, калибраторы № 1,2,3,4 по 0,5мл, набор контролей №1,2 по0,5мл. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	уп	1	1 047 500	1047000	
21	Промывочный раствор 2 (концентрат) *500мл. Промывочный раствор №2 (концентрат) 500 мл. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет. Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата. Состав не менее: 1,05 N раствор NaOH.	уп	5	62 050	62000	
22	Пробирки д/образцов 13мм для б/х анал. FC-360	уп	2	24 200	24000	
23	Из комплекта анализатора биохимического FC-200 Сегменты фотометрических кювет (в упаковке 160шт). Из комплекта анализатора биохимического BioChem FC-200 автоматического: сегменты фотометрических кювет. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы не менее: 9,37гр. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет не менее (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм. Количество штук в упаковке: 160. Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет.	уп	30	198 700	198000	140000
24	Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл. Набор реагентов Биохимический калибратор предназначен для калибровки в количественных тестах на автоматических и полуавтоматических анализаторах. Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний,	уп	8	32 950	32500	

may 2014 *Handwritten signature* *Handwritten text*

	Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека. Разведение: деионизированная вода. Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток).						
25	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности, R1-1*50мл, R2-1*50мл. Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка. Состав набора: R1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; R2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм. Время анализа: 15 минут. Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер), 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя.	уп	3	190 400	190000		
26	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности, Level1-3*3мл, Level2-3*3мл. Определяемые параметры: С-реактивный белок. Состав: Уровень I: сыворотка человека, Уровень II: сыворотка человека. Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °С. Фасовка: 3x 3 мл Уровень 1, 3x 3 мл Уровень 2. Контроли и реагенты одного производителя.	уп	1	106 950	106500		
27	Набор стандартов С-реактивный белок высокой чувствительности, стандарт STD 5*2мл. Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка, (консервант - натрия аздид 0,1%). Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С. Фасовка: 5x 2 мл Стандарт. Контроли и реагенты одного производителя.	уп	1	215 450	215000		
28	Набор реагентов Лактатдегидрогеназа ,Реагент1-1*100мл, Реагент2-1*20мл. Метод-Модифицированный метод Wacker/Tris, кинетика. Химический состав реагента, раствора: R 1(Буфер) Имидазол 65 ммоль/л, Пируват 0,6 ммоль/л. R 1(Субстрат) NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны 340 нм. Линейность 0-1000 МЕ/л. Чувствительность -до 1 Ед/л. CV -1,4%. Состав набора- биреагент. Контроли и реагенты одного производителя.	уп	3	27 950	27500	8200	

Председатель комиссии _____ Дюсенов А.К.

Члены комиссии _____ Перепелкин П.В.

_____ Малков О.А.

_____ Рашупкина И.А.

_____ Ахметова Р.Т.

_____ Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии _____

