

Протокол вскрытия конвертов № 23 к объявлению № 9 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере ИМН (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2024 год.

г. Петропавловск

08 апреля 2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

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

Секретарь комиссии:

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

В 15:00 часов местного времени 03 апреля 2024 года в кабинете директора произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупу ИМН (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2024 год.

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

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»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч. Валиханова, дом 7, кв.34	03.04.2024 г., 09:07
2	ТОО «ДиАКиТ»	РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, Микрорайон 19, строение 40А	01.04.2024 г., 17:05

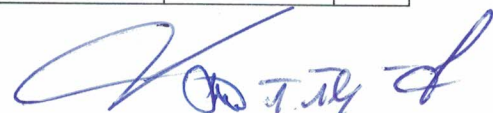
вскрыты и они содержат перечень документов:

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 №9 от 13.03.2024 года, о проведении закупы ИМН (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2024 год по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 в соответствии с приложением №2 к Тендерной документации.	б/н, от 19.03.2024 г.	Заявка на участие в тендере ТОО «Med-M»	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	6
2	Справка о государственной перерегистрации юридического лица.	№10100681271886 от 10.11.2023г.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица.	Отдел г. Петропавловска по регистрации и земельному ка-	Электронный документ	1

				дастру ФНАО «ГК «Прави- тельство для граждан» по СКО		
3	Устав ТОО «Med- М»	б/н от 15.12.2016г.	Устав ТОО «Med- М»	Участник ТОВА- рищества Позо- лотин М.Н.	копия	3
4	Решение единст- венного участника Товарищества	№5 от 28.10.2023 года	Решение единствен- ного участника То- варищества внесе- ние изменений в устав	Участник ТОВА- рищества Акжи- гитова Н.К.	копия	1
5	Выписка о текущем составе участников или акционеров по- тенциального по- ставщика	б/н от 19.03.2024г.	Состав участников	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
6	Талон о приеме уведомления о на- чале или прекраще- нии осуществления деятельности или определенных дей- ствий	регистраци- онный номер KZ83UCA00 003300 от 29.12.2016г.	Уведомление о на- чале или прекраще- нии деятельности по оптовой реализации ИМН	Управление здравоохранения СКО	Электрон- ный доку- мент	1
7	Талон о приеме уведомления о на- чале или прекраще- нии осуществления деятельности или определенных дей- ствий	регистраци- онный номер KZ42UBW00 002790 от 29.12.2016г.	Уведомление о на- чале или прекраще- нии деятельности по оптовой реализации МТ	Управление здравоохранения СКО	Электрон- ный доку- мент	1
8	Сведения об отсут- ствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоя- нию на 15 марта 2024 года	Уникальный код докумен- та 240315TDR0 1978 от 15.03.2024г.	Сведения об отсут- ствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государ- ственных доходов по состоянию на 15 марта 2024 года	УГД по г. Пе- тропавловск	Электрон- ный доку- мент	2
9	Сведения о наличии и количестве спе- циалистов.	19.03.2024г., б/н	Сведения о наличии и количестве спе- циалистов.	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
10	Ценовое предложе- ние по лоту № 1	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 1	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
11	Ценовое предложе- ние по лоту № 2	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 2	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
12	Ценовое предложе- ние по лоту № 3	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 3	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
13	Ценовое предложе- ние по лоту № 4	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 4	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
14	Ценовое предложе- ние по лоту № 5	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 5	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
15	Ценовое предложе- ние по лоту № 6	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 6	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1
16	Ценовое предложе- ние по лоту № 7	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложе- ние по лоту № 7	Директор ТОО «Med-М» Бон- даренко Ю.Н.	оригинал	1

				даренко Ю.Н.		
39	Ценовое предложение по лоту № 30	19.03.2024г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 30	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
40	Сведения о сопутствующих услугах	19.03.2024г., б/н	Сведения о сопутствующих услугах	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
41	Платежное поручение	19.03.2024г., №67.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лотам № 1-30	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	Оригинал	1
42	Письмо подтверждение	от 19.03.2024г., б/н	Письмо подтверждение соответствия товара требованиям тендерной документации	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
43	Письмо гарантия	от 19.03.2024г., б/н	О квалификации	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
44	Информационное письмо	от 19.03.2024г., б/н	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
45	Письмо согласие	от 19.03.2024г., б/н	Согласие на расторжение договора закупа	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
46	Договор аренды склада	от 10.01.2024г., №3	Договор аренды склада	Арендодатель: ИП «Наурузова Г.Г», Арендатор: Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.,»	копия	2
47	Сопроводительное письмо РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по г. Алматы»	от 16.01.2024г., №3Т-2024-02856024	Сопроводительное письмо по холодной цепи	РГУ ДКМ и ФК иМЗ РК по г. Алматы И.о. руководителя Д. Даулетбаев	электронный документ	1
48	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	б/н, от от 22.01.2024г.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Главный специалист отдела санитарно-гигиенического надзора Бекмурзаев А.К.	копия	1
49	Техническая спецификация по лоту № 1	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту № 1	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
50	Техническая спецификация по лоту № 2	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту № 2	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
51	Техническая спецификация по лоту № 3	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту №3	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
52	Техническая спецификация по лоту № 4	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту № 4	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
53	Техническая спецификация по лоту № 5	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту № 5	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
54	Техническая спецификация по лоту №	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту №	Директор ТОО «Med-M» Бон-	оригинал	1

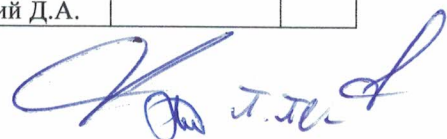


	фикация по лоту № 28	19.03.2024 г.	фикация по лоту № 28	«Med-M» Бондаренко Ю.Н.		
77	Техническая спецификация по лоту № 29	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту № 29	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
78	Техническая спецификация по лоту № 30	б/н, от от 19.03.2024 г.	Техническая спецификация по лоту № 30	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
79	Регистрационное удостоверение	от 17.07.2023г. РК-МТ-5№017921	МИ, МТ зарегистрированы в РК	МЗ РК Руководитель гос. органа Кашкымбаева Л.Р.	электронный документ	1
80	Приложение К регистрационному удостоверению от 17.07.2023г. РК-МТ-5№017921	б/н, от 17.07.2023 г.	Приложение К регистрационному удостоверению от 17.07.2023г. РК-МТ-5№017921	МЗ РК Руководитель гос. органа Кашкымбаева Л.Р.	электронный документ	10
81	Письмо производителя High Technology, Inc	б/н, от 15.01.2020г.	О том, что реагенты и контрольные материалы необходимо использовать производителя High Technology, Inc.	Руководитель	копия	1
82	Письмо РГУ «Комитет медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК»	№3Т-2024-03225519 от 13.03.2024 г.	О том, что реагенты и контрольные материалы необходимо использовать производителя High Technology, Inc.	РГУ «КМ и ФК МЗ РК» Заместитель председателя Кенженханова А.Ж.	электронный документ	1
83	Сертификат на инженера Бондаренко Ю.Н. о том, что прошел обучение у официального представителя завода производителя.	б/н, от 12.08.2022г.	о том, что прошел обучение у официального представителя завода производителя.	Начальник сервисного отдела Завьялов Е.В.	копия	1
84	Авторизационное письмо производителя	б/н, от 20.03.2022г.	О том что ТОО «Интермедика Алматы» является официальным представителем на территории РК	Руководитель	копия	1
85	Доверенность поставщика	б/н, от 17.03.2023г.	О том что ТОО «Med-M» является официальным представителем на территории СКО	Директор ТОО «Интермедика Алматы» Талаев В.А.	копия	1
86	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	б/н, от 19.03.2024 г.	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	диск	12
87	Платежное поручение	№ 67 от 19.03.2024 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лотам № 1-30	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
88	CD-R диск		опись документов	CD-R диск	Электронная версия на CD-R диске	1
89	образцы карточки для активации кювет	-	образцы карточки для активации кювет	-		1
90	Образцы карточки для активации реа-	-	Образцы карточки для активации реа-	-		1

	гентов		гентов			
91	Образец теста на точность	-	Образец теста на точность	-		2
92	Образец стрип кювет	-	Образец стрип кювет	-		1

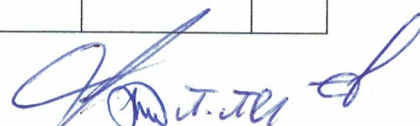
ТОО «ДиАКиТ»

	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 26.03.2024 г	Заявка на участие в тендере ТОО «ДиАКиТ»	ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	оригинал	6
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	101000043631664 от 19.03.2024 г.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Отдел г. Караганда по регистрации и земельному кадастру ФНАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан»	электронный документ	2
3	Устав ТОО «ДиАКиТ»	б/н от 30.06.2016 г	Устав ТОО «ДиАКиТ»	Участник товарищества: Ким В.У Федулов А.Л. Дембовский Д.А.	копия	6
4	Государственная лицензия	№16017314 от 11.11.2016 г.	Фармацевтическая деятельность	Руководитель УЗКО, Нурлыбаев Е.Ш.	электронный документ	1
5	Приложение к лицензии №16017314 от 11.11.2016 г.	002 от 01.03.2022 г.	Приложение к лицензии №16017314 от 11.11.2016 г. подвид деятельности – производство медицинских изделий	Руководитель РГУ «ДКМиФК МЗ РК по Карагандинской области» МЗ РК Макеева Ф.У.	электронный документ	2
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	KZ22UCA00029715 от 23.01.2024 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	РГУ Департамент Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан по Карагандинской области"	электронный документ	1
7	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 19.03.2024 г.	101000043630504 от 19.03.2024 г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 19.03.2024 г.	УГД по району Алихан Бокейхан	электронный документ	11
8	Ценовое предложение по лоту № 1	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2

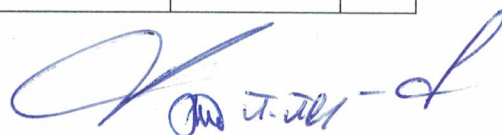


9	Ценовое предложение по лоту № 2	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 2	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
10	Ценовое предложение по лоту № 4	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 4	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
11	Ценовое предложение по лоту № 5	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 5	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
12	Ценовое предложение по лоту № 6	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 6	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
13	Ценовое предложение по лоту № 7	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 7	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
14	Ценовое предложение по лоту № 8	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 8	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
15	Ценовое предложение по лоту № 11	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 11	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
16	Ценовое предложение по лоту № 12	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 12	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
17	Ценовое предложение по лоту № 13	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 13	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
18	Ценовое предложение по лоту № 14	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 14	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
19	Ценовое предложение по лоту № 15	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 15	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
20	Ценовое предложение по лоту № 16	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 16	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
21	Ценовое предложение по лоту № 17	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 17	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
22	Ценовое предложение по лоту № 19	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 19	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
23	Ценовое предложение по лоту № 23	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 23	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
24	Ценовое предложение по лоту № 29	б/н от 26.03.2024 г.	Ценовое предложение по лоту № 29	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
25	Платежное поручение	№374 от 26.03.2024 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лоту № 1,2,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,19,23,29	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	1
26	Гарантийное обязательство соответствия квалификационным требованиям	№ 224 от 26.03.2024 г.	Гарантийное обязательство соответствия квалификационным требованиям	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	1
27	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика,	б/н от 26.03.2024 г.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	1

	влияющих на принятие решений исполнительным органом		поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом			
28	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №1	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №1	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	3
29	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №2	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №2	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	3
30	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №4	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №4	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	4
31	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №5	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №5	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	4
32	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных меди-	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических ха-	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	5



	цинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №6		ленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №6			
33	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №7	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №7	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	3
34	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №8	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №8	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	4
35	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №11	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №11	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	3
36	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №12	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №12	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	4



	ном носителя в формате docx), Лот №17		техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №17			
42	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №19	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №19	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	5
43	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №23	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №23	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	1
44	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №29	б/н от 26.03.2024 г.	Техническая спецификация с указанием точных технических характеристик заявленных медицинских изделий, на бумажном носителе (при заявлении медицинской техники, также на электронном носителе в формате docx), Лот №29	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	4
45	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro) - №016964 от 12.01.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) - №016964	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
46	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №016964 от 12.01.2022 г.	б/н, от 12.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №016964 от 12.01.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
47	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№016966 от 11.04.2022г	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№016966	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1

48	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№016966 от 11.04.2022г	б/н, от 11.04.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№016966 от 11.04.2022г	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
49	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro) - 5№016965 от 06.06.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) - 5№016965	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
50	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - 5№016965 от 06.06.2022 г.	б/н, от 06.06.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - 5№016965 от 06.06.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
51	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro) - №016962 от 14.02.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ ((in vitro) - №016962	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
52	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №016962 от 14.02.2022 г.	б/н, от 14.02.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №016962 от 14.02.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
53	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№017294 от 11.04.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№017294	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
54	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№017294 от 11.04.2022 г.	б/н, от 11.04.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№017294 от 11.04.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
55	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№017332 от 11.04.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№017332	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
56	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№017332 от 11.04.2022 г.	б/н, от 11.04.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№017332 от 11.04.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	2
57	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№016961 от 23.05.2022г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-ИМН-5№016961	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1

58	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№016961 от 23.05.2022г.	б/н, от 23.05.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№016961 от 23.05.2022г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
59	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (In vitro) №017331 от 12.01.2022г	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
60	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (In vitro) №017331 от 12.01.2022г	б/н, от 12.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (In vitro) №017331 от 12.01.2022г	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
61	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro) - №017200 от 12.01.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (in vitro) - №017200	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
62	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №017200 от 12.01.2022 г.	б/н, от 12.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №017200 от 12.01.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
63	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (ИМН) - №017199 от 12.01.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации медицинского изделия РК-МИ (ИМН) - №017199	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
64	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (ИМН) - №017199 от 12.01.2022 г.	б/н, от 12.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (ИМН) - №017199 от 12.01.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	4
65	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro)- №017296 от 24.01.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
66	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro)- №017296 от 24.01.2022 г.	б/н, от 24.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro)-№017296 от 24.01.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
67	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro) №017336 от 12.01.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
68	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) №017336 от 12.01.2022 г.	б/н, от 12.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) №017336 от 12.01.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
69	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН-5№017333 от 1	Регистрационное удостоверение о	МЗ РК Руководитель	электронный доку-	1

		2.04.2022г.	государственной регистрации	Байсеркин Б.С.	мент	
70	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№017333 от 12.04.2022г.	б/н, от 12.04.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-ИМН-5№017333 от 12.04.2022г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
71	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro) - №017823 от 24.01.2022г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
72	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) - №017823 от 24.01.2022г.	б/н, от 24.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro) -№017823 от 24.01.2022г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
73	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro)- №017201 от 12.01.2022г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
74	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro)- №017201 от 12.01.2022 г.	б/н, от 12.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro)-№017201 от 12.01.2022 г.	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	3
75	Регистрационное удостоверение	РК-МТ-5№017921 от 17.07.2023г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Кашкымбаева Л.Р.	электронный документ	1
76	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МТ-5№017921 от 17.07.2023г.	б/н, б/д	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МТ-5№017921 от 17.07.2023г.	МЗ РК	электронный документ	1
77	Регистрационное удостоверение	РК-МИ (in vitro)- №016968 от 13.01.2022 г.	Регистрационное удостоверение о государственной регистрации	МЗ РК Руководитель Байсеркин Б.С.	электронный документ	1
78	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro)- №016968 от 13.01.2022 г.	б/н, от 13.01.2022 г.	Приложение к регистрационному удостоверению № РК-МИ (in vitro)-№016968 от 13.01.2022 г.	МЗ РК	электронный документ	3
79	Письмо по поддержке отечественных товаропроизводителей и/или производителей государств-членов ЕЭС	б/н, б/д	Письмо по поддержке отечественных товаропроизводителей	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
80	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00342	№KZ 3 110 00342 от 24.05.2023 г.	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00342	Палата предпринимателей Карагандинской области Самекина У.М.	Копия	8
81	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00388	№KZ 3 110 00388 от 09.06.2023 г.	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00388	Палата предпринимателей Карагандинской области Самекина У.М.	Копия	8

82	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00419	№KZ 3 110 00419 от 16.06.2023 г.	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00419	Палата предпринимателей Карагандинской области Самекина У.М.	Копия	7
83	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00503	№KZ 3 110 00503 от 20.07.2023 г.	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00503	Палата предпринимателей Карагандинской области Самекина У.М.	Копия	8
84	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00470	№KZ 3 110 00470 от 05.07.2023 г.	Сертификат о происхождении товара Форма СТ-KZ №KZ 3 110 00470	Палата предпринимателей Карагандинской области Самекина У.М.	Копия	8
85	Гарантийное обязательство о соответствии товаров требованиям к ЛС и МИ, приобретаемым в рамках оказания ГОБМП и МП в системе ОСМС	№225 от 26.03.2024 г.	Гарантийное обязательство о соответствии товаров требованиям к ЛС и МИ, приобретаемым в рамках оказания ГОБМП и МП в системе ОСМС	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Оригинал	2
86	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Б/н от 18.03.2019 г.	Акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи"	Главный специалист ОЭН Ильяшов Д.Ш. Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Копия	2
87	Письмо – запрос акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» на 2021 год.	№1897 от 25.02.2021 г.	Письмо – запрос акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» на 2021 год.	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Копия	1
88	Письмо – ответ от РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Октябрьского района города Караганды ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК»	№24-31-20-5-11/1051 от 10.03.2021 г.	Письмо – ответ от РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля Октябрьского района города Караганды ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК»	РГУ «УСЭК Октябрьского района г. Караганды ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК» Руководитель Кыргызалин С.А.	Копия	1
89	Письмо – запрос о необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи»	№2157 от 17.03.2021 г.	Письмо – запрос о необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи»	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	Копия	3
90	Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи»	№24-01-24/ЗТ-Д-1669 от 31.05.2021 г.	Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи»	КСЭК МЗ РК Председатель Есмагамбетова А.С.	Копия	2
91	Письмо – запрос о необходимости акта	№ 2951 от 01.03.2022 г.	Письмо – запрос о необходимости	Директор ТОО «ДиАКиТ»	Копия	3

	санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г.		акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г.	Дембовский Д.А.		
92	Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г.	№ 24-02-24/ЗТ-Д-63 от 18.03.2022 г.	Письмо – ответ об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи» 2022 г.	КСЭУ МЗ РК И.о. Председателя Н. Садвакасов	копия	1
93	Талон о приеме уведомления	KZ78UWP00 033011 От 04.02.2022 г.	Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости	РГУ «УСЭК Октябрьского района г. Караганды ДСЭК Карагандинской области КСЭК МЗ РК»	электронный документ	1
94	Акт выполненных работ (Приложение № 1)	№44 от 15.03.2021 г	Акт выполненных работ №44 от 15.03.2021 г. КГП на ПХВ «Аккольская РБ» (BioChem FC-200)	КГП на ПХВ «Аккольская РБ»	копия	2
95	Акт выполненных работ	№6 от 03.02.2021 г	Акт выполненных работ №6 от 03.02.2021 г. КГП на ПХВ «Поликлиника №1 г. Усть-Каменогорск» (BioChem FC-200)	КГП на ПХВ «Поликлиника №1 г. Усть-Каменогорск»	копия	1
96	Заявка на участие в тендере	б/н, от 26.03.2024 г.	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	оригинал	6
97	Опись, документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	б/н, б/д	Опись, документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	оригинал	15
98	Платежное поручение	№ 374 от 26.03.2024 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лоту № 1,2,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,19,23,29	Директор ТОО «ДиАКиТ» Дембовский Д.А.	оригинал	1
99	CD-R диск		опись документов	CD-R диск	Электронная версия на CD-R диске	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 присутствовали: Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.

4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»	ТОО «ДиАКиТ»
1	<p>Набор реагентов Глюкоза оксидазная со стандартом 1x125 мл реагент+1x5мл Стандарт глюкозы. Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови. Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Ферроин 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут. Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл. Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент, 1x 2 мл стандарт глюкозы, Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудовании, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	12	26 950	26900	21950
2	<p>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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	27 700	27650	22700
3	<p>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-Нафтилэтилендиамин. дигидрохлорид (5 мг/дл,</p>	уп	4	28 295	28250	-


	<p>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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>				
4	<p>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 (Динариевая 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	27 245	27200
5	<p>Набор реагентов АСТ (Аспаргатаминотрансфераза). Набор реагентов АСТ (Аспаргатаминотрансфераза (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспаргат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиной) >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, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	38 115	38100
6	<p>Набор реагентов креатинина Пикриновая кислота. Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий не менее 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий не менее 10 мМ бората натрия, не менее 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина не менее (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. Фасовка: R1: 1x125мл, R2: 1x125мл стандарт 1x5 мл. 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. Потен-</p>	уп	4	36 435	36400


 Ю.И. Жу

	<p>циальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Магний (Реагент 1:1*100 мл, Реагент 2:1*10 мл+Стандарт 1*5 мл). Набор реагентов Магний. Набор для определения магния в сыворотке методом с кальмагитом по конечной точке. Метод: Кальмагит, конечная точка. Состав набора не менее: Буфер: 2-этиламиноэтанол 6,0 г/л; Цианид калия 0,10 % г/л, ЭГТА 1,18 ммоль/л. Окрашивающий реагент не менее: Кальмагит 0,006% г/л., Сульфатант 0,03 % г/л. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-4,86 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Азот Мочевинны (Реагент 1:1*125 мл, Реагент 2:1*25 мл+Стандарт 1*5 мл. Метод: уреазный/ глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора не менее: Трис-буфер, рН 7,8 80/100 ммоль/л.Альфа-кетоглутарат/ 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л. ADP 0,6 ммоль/л. Уреаза >20,000 Ед/л. ГлДГ >1,500 Ед/л. NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины. 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины. Состав набора: бирагент, стандарт. 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.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Железо со стандартом для автоматического анализатора 1*100 мл буферный реагент +1*10 мл окрашивающий реагент + 1*5 мл стандарт для автоматического анализатора. Набор реагентов Железо со стандартом. Набор реагентов Железо со стандартом для автоматического анализатора. Тип пробы: сывортка не менее: Феррозин: 0,5 ммоль/л. Укусная кислота: 0,5 ммоль/л, Гидроксисламина гидрохлорид: 0,3 ммоль/л, Натрия тиогликолят: 25,0 ммоль/л, Неактивные добавки и консерванты, Стандарт железа (500 мкг/дл (89,5 мкмоль/л)): 500 мкг хлорида железа в гидроксисламингидрохлориде. 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.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Калий. Набор реагентов Калий реагент 1*125мл+ калибратор 1*5мл (1 шт.). Описание: Количество калия определяется с помощью тетрафенилбората натрия в специально</p>							
7		уп	9	27 410	27350	22410		
8		уп	6	37 900	37850	32900		
9		уп	2	40 635	40600	-		
10		уп	2	30 500	30450	-		

Handwritten signature and initials in blue ink.

11	<p>приготовленной смеси для получения коллоидных взвесей 3, мутность которой пропорциональна концентрации калия в диапазоне от 2 до 7 мэкв/л. Состав реагента 1. Реагент калия: Тетрафенилборат натрия 2,1 ммоль, консерванты и загустители. 2. Стандарт калия не менее: эквивалент 4 мэкв/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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Кальций. Набор реагентов Кальций реагент 1: колор 1*125мл + реагент 2*125мл+Стандарт 1*5мл(1 шт). Состав не менее: 1. Цветной реагент калция (А): 0-Крезолфталеин – 0,14 ммоль; 8-гидроксихинолин – 13 ммоль. 2. Буфер: Диэтиламин – 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	2	23 045	23000	18045
12	<p>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 (BCG) - 0,25 мм буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	27 930	27900	22930
13	<p>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, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 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. Потенциальный</p>	уп	2	30 760	30700	25760



 Т. Т. Т. Т. Т.

	поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.					
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-мальтогтриозид 2,25 ммоль/л, Хлорид натрия 350 ммоль/л, Ацетат кальция 6 ммоль/л, Тиоцианид калия 900 ммоль/л, Азид натрия 0,95 г/л, Хранение и стабильность реагента-Реагент НТИ α -амилазы стабильны 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.	уп	5	114 850	114800	109850
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-Аминофеназол 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза > 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.	уп	2	44 050	44000	39050
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, ДХГБС 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.	уп	2	38 275	38250	33275
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 (рН 10,2 \pm 0,2), Активатор и связывающий компонент. Длина волны: 405 нм. Линейность:	уп	5	28 280	28200	23280

	<p>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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>			
18	<p>Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл. Набор реагентов Химический контроль для контроля полученных данных и контроля точности проведения теста. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксиданная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды ГРО, мочеваая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактадегидрогеназа, 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры набора реагентов.</p>	уп	9 36 225 36200	-
19	<p>Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза ГГТ. Набор реагентов Гамма глумилтрансфераза 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, Глицилглицин 100 ммоль/л, γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбоксит-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л, Длина волны: 405 нм. Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°С. Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	5 37 900 37850	32900
20	<p>Набор реагентов Гликозилированный гемоглобин, реагент 1*30мл, реагент 2*10мл, лизирующий реагент *125мл, калибраторы № 1,2,3,4 по 0,5мл, набор контролей №1,2 по 0,5мл. 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1 1 099 850 1099800	-

Handwritten signature and initials in blue ink.

21	<p>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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры промывочного раствора.</p>	уп	6	65 150	65100	-
22	<p>Пробирки для образцов 13мм для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 (упаковка 100 штук). Материал изготовления: Пластик. Количество штук в упаковке: 100. Срок годности: Не ограничен.</p>	уп	2	25 410	25400	-
23	<p>Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.) для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. Назначение - емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в ней, совместимость - полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200, материал изготовления - специальный пластик ограниченного срока использования, состав стрипа - сегмент, содержащий 9 одноразовых кювет, вид стрипа - кюветы, соединенные при помощи пластин, сегмент - имеет 2 прижимные клипсы для крепления на ро-тор по центру сегмента, выполнен из прозрачного пластика, размеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм, размеры кювет: имеют форму усеченной призмы внешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 30 мм х 6 мм х 6 мм, внутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 29 мм х 5 мм х 5 мм, толщина стенки 1 мм, общий объем кюветы: 700 мкл, срок службы кювет: одно измерение, вес стрипа 7,14 г., количество штук в упаковке: 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.), фасовка - 160 стрипов, карточка для активации кювет, карточка для активации реактивов, тест на точность 2*1мл., страна происхождения (США), завод изготовитель реакционных кювет должен быть тот же, что и завод изготовитель анализатора BioChem FC-200/ Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. Поставщик кювет должен иметь в штате своей компании сертифицированного заводом изготовителем анализатора инженера для активации кювет в анализаторе BioChem FC-200. карточку для активации кювет, карточку для активации реактивов, тест на точность. Потенциальному поставщику необходимо предоставить образцы карточки для активации кювет, карточки для активации реактивов, тест на точность, стрип кювет, для рассмотрения комиссией на соответствие технической спецификации.</p>	уп	9	208 600	205000	85000
24	<p>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, СО₂, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыrovоротка 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). Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимическо-</p>	уп	4	34 600	34550	-


 24

	го анализатора под параметры реагентов.					
25	<p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности, R1-1*50мл, R2-1*50мл.Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка. Состав набора: Р1: буфер реагент 1Х50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1Х50 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: 1х50 мл реагент 1 (буфер), 1х50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор контролей 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: 3х 3 мл Уровень 1, 3х 3 мл Уровень 2. Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	199 900	199800	-
26	<p>Набор реагентов Хлор со стандартом. Набор реагентов Хлор со стандартом 1*125 мл реагент R1 +1*5мл стандарт хлора. 1. Реагент хлора (активные ингридиенты) не менее: Нитрат ртути 0,058 ммоль/л, Тиоцианат ртути 1,75 ммоль/л, Хлорид ртути 0,74 ммоль/л, Нитрат железа 22,3 ммоль/л М, Прочие неактивные компоненты в разбавленной кислоте с добавлением метанола. Набор реагентов Хлор со стандартом, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	115 500	115400	-
27	<p>Набор стандартв С-реактивный белок высокой чувствительности, стандарт STD 5*2мл.Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка, (консервант - натрия азид 0,1%). Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С. Фасовка: 5х 2 мл Стандарт. Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	226 250	226200	-
28	<p>Набор реагентов Лактатдегидрогеназа ,Реагент1-1*100мл, Реагент2-1*20мл. Метод-Модифицированный метод Wacker/Ttis, 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- бирагент. Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от</p>	уп	2	37 905	37900	-
29	<p>Набор реагентов Лактатдегидрогеназа ,Реагент1-1*100мл, Реагент2-1*20мл. Метод-Модифицированный метод Wacker/Ttis, 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- бирагент. Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от</p>	уп	1	29 350	29300	24350

Handwritten signature and date: 20.11.2014

	<p>завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Натрий R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200. Жидкий реагент для ферментативного анализа натрия предназначен для количественного определения натрия в сыворотке крови для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200</p> <p>Метод: Уровень натрия определяется ферментативным методом по степени активности натрий-зависимой β-галактозидазы с ОНПГ в качестве субстрата. Состав основного реагента: Реагент 1: Буфер Гуда (рН 8,5)</p> <p>Крипитанд (>0,4 Ммоль), β-D-галактозидаза (<8 Ед/мл) Консервант Проклин 300 (0,02%) Реагент 2: Буфер Гуда (рН 6,5) О-нитрофенил β-D-гликозид (>0,5 ммоль) Консервант Проклин 300 (0,02%) Длина волны: 405 нм</p> <p>Линейность: Линейность в диапазоне содержания натрия 80-180 ммоль/л (184–414 мг/Дл). Границы определения: Нижняя определяемая граница натрия 80 ммоль/л, верхняя -180 ммоль/л. Фасовка: Реагент 1: 2 x 40мл, Реагент 2: 2 x 20мл, Калибратор: 2 x 3мл Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. 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. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	30
	уп.	3
	282 500	282400

Председатель комиссии: _____ Кусемимов К.Т.

Члены комиссии: _____ Перепелкин П.В.

Малков О.А.

Секретарь комиссии: _____ Фомичева А.Н.

