

**Протокол вскрытия конвертов № 30 к объявлению № 10 с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке ИМН (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2023 год.**

г. Петропавловск

14 июня 2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**Кусаинова Р.Е.** - и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

**Ахметова Г.С.** – фармацевт, член тендерной комиссии;

**Малкина Н.Т.** – главная медицинская сестра, член тендерной комиссии;

**Абдрахиева А.А.** – старший специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

В 15:00 часов местного времени 12 июня 2023 года в кабинете медиации произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными потенциальными поставщиками для участия в тендере по закупке ИМН (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2023 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 видеофиксации.

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	09.06.2023 г. 09:53

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 проведению закупок ИМН (реагенты на биохимический анализатор BioChemFC-200) на 2023 год в соответствии с приложением к тендерной документации.	23.05.2023, б/н	Заявка на участие в тендере	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	5
2	Справка о государственной регистрации юридического лица.	№10100634822554 от 05.01.2023 г.	Правоустанавливающие документы	Отдел г. Петропавловск по регистрации и земельному кадастру ФНАО «ГК «Правительство для граждан» по СКО	электронный документ	1
3	Копия Устава ТОО «Med-M»	б/н от 15.12.2016 г.	Правоустанавливающие документы	Участник Товарищества Позолотин М.Н.	копия	1
4	Копия решения №3 единственного участника	№3 от 06.01.2020	Внесение изменений в устав	Участник Товарищества Шев-	копия	1

*Ма. Са. Р. Ш. и др. секретарь*

	стника ТОО «Med-M»	года		чук О.В.		
5	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика	б/н от 23.05.2023 г.	Состав участников	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.	оригинал	1
6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	регистрационный номер KZ83UCA00003300 от 29.12.2016 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации ИМН	Управление здравоохранения СКО	электронный документ	1
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	регистрационный номер KZ42UBW00002790 от 29.12.2016 г.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации МТ	Управление здравоохранения СКО	электронный документ	1
8	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 23 мая 2023 года	Уникальный код документа 230523TDR03687 от 23.05.2023 г.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов по состоянию на 23 мая 2023 года	УГД по г. Петропавловск	электронный документ	2
9	Сведения о наличии и количестве специалистов.	23.05.2023 г., б/н	Сведения о наличии специалистов	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
10	Сведения о квалификации.	23.05.2023 г., б/н	Сведения о квалификации	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
11	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №1 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 1	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
12	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №2 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 2	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
13	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №3 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 3	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
14	Ценовое предложение потенциального поставщика по лоту №4 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 4	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
15	Ценовое предложе-	23.05.2023	Ценовое предложе-	Директор ТОО		1


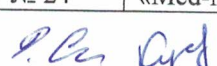
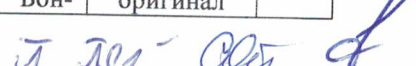
	ние потенциально-го поставщика по лоту №5 согласно приложения №4 к тендерной документации.	г., б/н	ние по лоту № 5	«Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	
16	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №6 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 6	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
17	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №7 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 7	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
18	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №8 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту 3 8	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
19	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №9 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 9	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
20	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №10 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 10	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
21	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №11 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 11	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
22	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №12 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 12	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
23	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №13 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 13	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
24	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №14 согласно приложения №4 к	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 14	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1

*AM*

3

*А.А. Кирт Т. М. А. А. А. А.*

	тендерной документации.					
25	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №15 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 15	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
26	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №16 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 16	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
27	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №17 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 17	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
28	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №18 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 18	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
29	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №19 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 19	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
30	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №20 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 20	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
31	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №21 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 21	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
32	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №22 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 22	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
33	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №23 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 23	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
34	Ценовое предложение потенциально-	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 24	Директор ТОО «Med-M» Бон-	оригинал	1

 4  

	го поставщика по лоту №24 согласно приложения №4 к тендерной документации.			даренко Ю.Н.		
35	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №25 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 25	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
36	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №26 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 26	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
37	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №27 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 27	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
38	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту № 28 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 28	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
39	Ценовое предложение потенциально-го поставщика по лоту №29 согласно приложения №4 к тендерной документации.	23.05.2023 г., б/н	Ценовое предложение по лоту № 29	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
40	Сведения о сопутствующих услугах	23.05.2023 г., б/н	Сведения о сопутствующих услугах	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
41	Платежное поручение	23.05.2023 г., №137.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки по лотам № 1-29	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
42	Письмо подтверждение	от 23.05.2023 г., б/н	Письмо подтверждение соответствия товара требованиям тендерной документации	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
43	Письмо гарантия	от 23.05.2023 г., б/н	О квалификации	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
44	Информационное письмо	от 23.05.2023 г., б/н	Письмо об отсутствии аффилированности	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
45	Письмо согласие	от 23.05.2023 г., б/н	Согласие на расторжение договора закупа	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
46	Техническая спецификация по лоту	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту №	Директор ТОО «Med-M» Бон-	оригинал	1

№ 5 2023 г. 23.05.2023 г.



	№ 23	г.	23	даренко Ю.Н.		
69	Техническая спецификация по лоту № 24	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту № 24	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
70	Техническая спецификация по лоту № 25	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту № 25	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
71	Техническая спецификация по лоту № 26	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту № 26	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
72	Техническая спецификация по лоту № 27	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту № 27	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
73	Техническая спецификация по лоту № 28	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту № 28	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
74	Техническая спецификация по лоту № 29	от 23.05.2023 г.	Техническая спецификация по лоту № 29	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
75	Регистрационное удостоверение (с приложением)	от 17.03.2023 г. РК МИ(МТ)-0№026070	МИ, МТ зарегистрированы в РК	МЗ РК Кашкымбаева Л.Р	электронный документ	8
76	Копия договора аренды склада	от 04.01.2023 г., б/н	Договор аренды склада	Директор ТОО «Med-M» Бондаренко Ю.Н., ИП «Крюков Г.В.»	копия	4
77	Копия сопроводительного письма РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК»	от 18.01.2023 г., №25-26-07-12/115	Сопроводительное письмо.	РГУ «ДКМ и ФКМЗ РК по г. Алматы» И.о. руководителя Д. Даулетбаев	копия	5
78	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	б/н, от 18.01.2023 г.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Главный специалист отдела санитарно-гигиенического надзора Н. Сунтанбаева М.О.	копия	2
79	Письмо производителя HighTechnology, Inc	б/н, от 15.01.2020 г.	О том, что реагенты и контрольные материалы необходимо использовать производителя HighTechnology, Inc.	Руководитель	копия	1
80	Авторизационное письмо производителя	б/н, от 20.03.2022 г.	О том что ТОО «Интермедика Алматы» является официальным представителем на территории РК	Руководитель	копия	1
81	Авторизационное письмо от официального представителя производителя	От 04.01.2023 г.	О том что ТОО «Med-M» является официальным представителем на территории СКО	Директор ТОО «Интермедика» Талаев В.А.	копия	1
82	Сертификат соответствия на инженера Бондаренко Ю.Н.	б/н, от 12.08.2022 г.	Сертификат соответствия на инженера Бондаренко Ю.Н.	Начальник сервисного Отдела ТОО «Интермедика» Завьялов Е.В.	копия	1
83	Опись документов, прилагаемых к за-	б/н, от 23.05.2023	Опись документов, прилагаемых к заяв-	Директор ТОО «Med-M» Бон-	оригинал	12

№ 7

С.С. Крив. Т.А. Сели. С.

	явке потенциально-го поставщика	г.	ке потенциального поставщика	даренко Ю.Н.		
84	Платежное поручение	№ 137 от 23.05.2023 г.	Гарантийное обеспечение к тендерной заявке по лотам № 1-29	Директор ТОО «Мед-М» Бондаренко Ю.Н.	оригинал	1
85	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 не присутствовали.

8 2.02 2023 г. [подпись]



4. Представленные таблицы цен:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»
1	<p><b>Набор реагентов глюкозы Гексокиназы.</b>  Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Технические характеристики Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Адензинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД<sup>+</sup>: 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. 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	14	26 950	26900
2	<p><b>Набор реагентов Белок общий.</b> 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 5гр/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	1	27 700	27650
3	<p><b>Набор реагентов Билирубина общего.</b> Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, SAL: 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-Нафтилэтиленидиамин. 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. 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	28 295	28200
4	<p><b>Набор реагентов АЛТ.</b> Набор реагентов АЛТ (Аланинминотрансфераза (SGPT))/(ALT Alanine</p>	уп	6	27 245	27200

*Handwritten signature and notes:*  
M. P. K. K. P. J. M. S. S. S.



	дителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.				
8	<b>Набор реагентов Азот Мочевины</b> (Реагент 1:1*125 мл, Реагент 2:1*25 мл+Стандарт 1*5 мл. Метод: уреазный/ глютаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора не менее: Трис-буфер, рН 7,8 80/100 ммоль/л.Альфа-кетоглутарат 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.	уп	2	37 900	37850
9	<b>Набор реагентов Железо</b> со стандартом для автоматического анализатора 1*100 мл буферный реагент +1*10 мл окрашивающий реагент + 1*5 мл стандарт железа) Набор реагентов Железо со стандартом. Набор реагентов Железо со стандартом для автоматического анализатора. Тип пробы: сыворотка не менее: Феррозин: 0,5 ммоль/л. Уксусная кислота: 0,5 ммоль/л, Гидроксиланина 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 гидроксиланингидрохлориде. 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	3	40 635	40600
10	<b>Набор реагентов Калий.</b> Набор реагентов Калий реагент 1*125мл+ калибратор 1*5мл (1 шт). Описание: Количество калия определяется с помощью тетрафенилбората натрия в специально 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.	уп	4	30 500	30450
11	<b>Набор реагентов Кальций.</b> Набор реагентов Кальций реагент 1:колор 1*125мл + реагент 2*125мл+Стандарт 1*5мл)(1 шт). Состав не менее: 1. Цветной реагент кальция (А): о-Крезолфталеин – 0,14 мМоль; 8-гидроксихинолин – 13 мМоль.2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМоль, цианид калия – 2 мМоль, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (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	уп	4	23 045	23000

*Handwritten signature and text:*  
 М.А. Сур  
 Т.М. Сур

	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.				
12	<b>Набор реагентов Альбумин</b> 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 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.	уп	4	27 930	27850
13	<b>Набор реагентов Холестерина</b> 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 $\geq$ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина $\geq$ 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 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	30 760	30700
14	<b>Набор реагентов Амилаза.</b> Набор реагентов Амилаза (1*125мл реагент). Состав реагента не менее: Буфер MES 100 ммоль/л, рН 6,0, 2-хлор-4-нитрофенил- $\alpha$ -D-мальтоотриозид 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 НТ1 $\alpha$ -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. 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	6	114 850	114800
15	<b>Набор реагентов Триглицериды</b> 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: АТФ 0,5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3,5 ммоль/л, 4-Аминофенозол 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. Линей-	уп	2	44 050	44000



20	<p>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 необходимых наборов 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
21	<p><b>Набор реагентов Гликозилированный гемоглобин, реагент1*30мл, реагент2*10мл, лизирующий реагент*125мл, калибраторы № 1,2,3,4 по 0,5мл, набор контролей №1,2 по0,5мл.</b> После проведения анализа необходимых наборов 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	4	65 150	65100
22	<p><b>Промывочный раствор 2 (концентрат) *500мл.</b> Промывочный раствор №2 (концентрат) 500 мл. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет. Разведение: на 40 мл деонизированной 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	2	25 410	25350
23	<p><b>Из комплекта анализатора биохимического FC-200 Сегменты фотометрических кювет (в упаковке 160шт).</b> 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. 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 расходного материала.</p>	уп	24	208 600	205000
24	<p><b>Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл.</b> 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 сыворотка человека. Разведение: деонизированная 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</p>	уп	4	34 600	34500

*Handwritten signatures and notes:*  
  
  
 Руд Т. М. - едс



	ФС-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.		
--	--	--	--

Председатель комиссии \_\_\_\_\_ Кусаинова Р.Е.

Члены комиссии \_\_\_\_\_ Перепелкин П.В.

\_\_\_\_\_ Ахметова Г.С.

\_\_\_\_\_ Абдрахиева А.А.

\_\_\_\_\_ Малкина Н.Т.

\_\_\_\_\_ Фомичева А.Н.

