

**ПРОТОКОЛ № 15**  
**заседания Комиссии**  
**по закупке товаров, работ, услуг для нужд**  
**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск**  
**по вскрытию, рассмотрению и оценке котировочных заявок,**  
**представленных на участие в запросе котировок**

г. Мичуринск

30.03.2021г.

Присутствовали:

**Председатель котировочной комиссии:**

Чувашов А.Г. - заместитель главного врача по медицинской части

**Члены котировочной комиссии:**

Буцких Е.А. - заместитель главного врача по экономическим вопросам

Хребтов В.В. - начальник хозяйственного отдела

Сухарев С.И. - юрисконсульт

Каширская О.Д. - главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 5 членов комиссии. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

**Повестка дня:**

1. Вскрытие котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки химических реактивов и расходных материалов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.
2. Рассмотрение и оценка котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки химических реактивов и расходных материалов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

**По пункту 1 повестки дня:**

ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск " был объявлен запрос котировок на право заключения договора поставки перевязочного материала и лейкопластыря на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск.

Запрос котировочной цены был размещён «19» марта 2021 года на сайте учреждения [www.clinic-mich.ru](http://www.clinic-mich.ru)

Процедура вскрытия состоялась «30» марта в 10:00 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 393778 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Лаврова, д.242, кабинет №11.

**Источник финансирования:** Предпринимательская деятельность. Средства ОМС.

**Объём закупки:**

№ Лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во по ОМС	Кол-во по ПД	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	Лента тепл.регист. д/лаб. 110x30x12Ч (в.) /ЛБД-К-И/, 8 рул/у (арт.416679) Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммная для медицинских приборов и аппаратов ЛБД-Комус. Назначение - для лабораторного	Шт	2	1	387,45

	оборудования и ЭЭГ. Тип: бумага. Длина ленты: 30 метр. Ширина: 110 мм. Диаметр втулки, см: 1.2 Способ намотки термослоя: внутрь. Наличие сетки: Нет. Цвет сетки: не применимо. Производитель: ООО Комус-Импекс (Россия) Срок хранения данных: 7 лет				
2	Лента tepl.регист. д/лаб. 57x20x12Ч (н.) /ЛБД-К-И/, 20 рул/уп (арт.416670) Назначение: для лабораторного оборудования и ЭЭГ. Тип: рулон. Длина ленты: 20 метр. Ширина: 57 мм. Диаметр втулки, см: 1.2. Способ намотки термослоя: наружу. Наличие сетки: Нет. Цвет сетки: не применимо. Производитель: ООО Комус-Импекс (Россия) Срок хранения данных: 7 лет	Шт	10		4710,06
3	МИКРОВЕТ 200, КЗ-ЭДТА, 100 ШТ/УП. Пробирки для взятия капиллярной крови Microvette с КЗ ЭДТА в качестве антикоагулянта предназначены для получения пробы цельной ЭДТА-стабилизированной крови для проведения гематологических исследований. Антикоагулянт КЗ ЭДТА нанесен на внутренние стенки пробирки и капилляра в виде равномерного мелкодисперсного напыления, благодаря чему он полностью легко растворяется в пробе при перемешивании, предотвращая образование сгустков/микросгустков и обеспечивая высокое качество получаемых для анализа проб и достоверность результатов анализа.	Упак	11	11	19859,07
4	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигена вируса Гепатита В (HBsAg) экспресс методом (Abon Biopharm, тест-кассеты) Кат. № INBsg-402 №40 кат. №D-0559 Тест-система для экспресс-определения гепатита В. Качественный иммунохроматографический экспресс анализ в цельной крови, сыворотке, плазме. Относительная чувствительность 99 %. Относительная специфичность 99%. Минимальная определяемая концентрация HBsAg 1 нг/мл. Время определения 15 мин. В упаковке тест-кассеты в индивидуальной упаковке 40 шт.; буфер для разведения образца 40 шт.; одноразовые пипетки 40 шт.	Упак	1	1	11178,65
5	Набор реагентов д/кач. и п/колич. опред. содерж. С-реактив. белк. в сыв. крови метод. латекс-агглютин. (СРБ-ОЛЬВЕКС) (051.011) шт. Набор реагентов предназначен для выявления и определения содержания СРБ в сыворотке крови человека методом реакции агглютинации латекса (РАЛ). Набор позволяет обнаруживать СРБ в неразведенной сыворотке крови человека в концентрации от 6 мг/л и выше. СРБ-латексный реагент – суспензия монодисперсного полистирольного латекса с иммобилизованным на поверхности его частиц иммуноглобулином (IgG) к СРБ человека. Состав набора: 1. СРБ-латексный реагент; 2. буфер разбавитель (ФР); 3. положительная контрольная сыворотка (К+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (К-); 5. карточки для постановки реакции. Все компоненты набора готовы к использованию. Объем исследуемого образца 20 мкл. Учет результатов реакции через 2 минуты. Определение концентрации СРБ (мг/л) = 6 мг/л×(величина, обратная титру образца). Срок годности набора 2 года. Набор должен храниться в	Шт	3		3252,17

	упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8 оС в течение всего срока годности. Замораживание не допускается. Набор транспортируют при температуре от 2 до 8 оС. Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. Набор рассчитан на не менее 250 определений.				
6	<p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыв. крови чел. кинетич. метод (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) (500мл 10012) шт.</p> <p>Набор реагентов для определения активности АЛАНИНАМИНО-ТРАНСФЕРАЗЫ в сыворотке крови, 500 мл</p> <p>Набор предназначен для количественного определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент 1: буферно – ферментный раствор– 5 флаконов по 80 мл</p> <p>Реагент 2: раствор кофактора и субстрата – 1 флакон 100 мл</p> <p>Рабочий раствор храниться при температуре от +2 до +8° С 1 месяц</p> <p>Фасовка: Реагент 1 - 5x80 мл, Реагент 2 - 1x100мл.</p> <p>Остаточный срок годности 8 месяцев</p>	Набор	1		5223,04
7	<p>Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыв. крови чел. кинетич. метод (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) (500мл 10032) набор</p> <p>Набор реагентов для определения активности АСПАРТАТАМИНО-ТРАНСФЕРАЗЫ в сыворотке крови, 500 мл</p> <p>Набор предназначен для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент 1: буферно – ферментный раствор – 5 флаконов по 80 мл</p> <p>Реагент 2: раствор кофактора и субстрата – 1 флакон по 100 мл</p> <p>Рабочий раствор храниться при температуре от +2 до +8° С 1 месяц</p> <p>Фасовка: Реагент 1 - 5x80 мл, Реагент 2 - 1x100мл.</p> <p>Остаточный срок годности 8 месяцев</p>	Набор		1	5023,66
8	<p>Набор реагентов для определения конц. мочевины в биолог. жидк. (МОЧЕВИНА-ОЛЬВЕКС) (008.024) шт.</p> <p>Набор «Мочевина-Ольвекс» предназначен для количественного определения мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче человека уреазно-глутаматдегидрогеназным методом в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>Метод: UV-киннетика, IFCC.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент 1: буфер – 240 мл</p> <p>Реагент 2: раствор ферментов – 80 мл</p> <p>Реагент 3: кофермент НАДН – 80 мл</p> <p>Калибратор: : калибровочный раствор мочевины 13,3 ммоль/л – 10 мл.</p> <p>Фасовка: Реагент 1- 240 мл, Реагент 2 – 80 мл, Реагент 3 – 80 мл, Калибратор- 10 мл.</p> <p>Остаточный срок годности 12 месяцев</p>	ШТ	1	1	8511,57

9	<p>Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации КАЛИЙ-ВИТАЛ (арт. В 26.11) набор</p> <p>Набор для определения количественного содержания КАЛИЯ в сыворотке крови 2x50 мл</p> <p>Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>РЕАГЕНТ № 1 - МОНОРЕАГЕНТ: раствор, содержащий натрия гидроокись, 500 ммоль/л; натрия тетрафенилборат, 240 ммоль/л -2 флакона (50мл) готов к использованию</p> <p>РЕАГЕНТ № 2 - КАЛИБРАТОР: Калий - 5,0 ммоль/л - 1 флакон (1,0 мл) готов к использованию</p> <p>Линейность в диапазоне концентраций 2-10 ммоль/л.</p> <p>Остаточный срок годности 12 месяцев</p>	Набор	1		5129,71
10	<p>Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке и плазме крови (НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС) (арт.027.001) шт.</p> <p>Набор «НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания натрия в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.</p> <p>Набор рассчитан на проведение 25 или 50 определений при расходе 2,0 мл Реагента 2 на один анализ.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент 1: осаждающий реагент – 25 мл</p> <p>Реагент 2: тиогликолят аммония – 50 мл</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор натрия хлорида 150 ммоль/л – 1,0 мл</p> <p>Срок хранения 12 месяцев при температуре 18-25°C.</p>	Шт	3		4899,00
11	<p>Набор реагентов для определения протромбинового времени (техпластин-тест) (в комплекте стандарт-плазма арт.131) набор</p> <p>Техпластин-тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания. Измерение проводят на коагулометре или мануально.</p> <p>Определение протромбинового времени используется для тестирования факторов протромбинового комплекса (II - протромбина, V, VII, X) и контроля за лечением антикоагулянтами непрямого действия.</p> <p>Состав набора:</p> <p>1. Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 флакон. МИЧ Техпластина указан в Паспорте к набору.</p> <p>2. Контрольная плазма - лиофильно высушенная контрольная плазма крови человека, на 1,0 мл – 1 флакон.</p> <p>Пробы: венозная кровь (цитратная плазма).</p> <p>Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%.</p> <p>Хранение набора должно проводиться при температуре +2...8°C в течение всего срока годности (18 мес). Допускается транспортировка при температуре до +25°C в течение 30 суток.</p> <p>Разведенный Техпластин можно хранить при температуре +37°C не более 6 часов, при комнатной температуре (+18...25°C) - не более 48 часов или не</p>	Набор	2		4161,50

	<p>более 7 дней - при температуре +2...8°C, не замораживать. Контрольную плазму после разведения можно хранить при комнатной температуре не более 2 часов.</p>				
12	<p>РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела (комплект 4) Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i>. (D-1875) РекомбиБест антипаллидум - суммарные антитела (комплект 4) представляет собой набор, основой которого являются рекомбинантные антигены <i>Treponema pallidum</i>, иммобилизованные на поверхности лунок полистироловых планшетов и входящие в состав конъюгата. Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека специфические иммуноглобулины классов М, G и А к <i>Treponema pallidum</i> за счёт их одновременного взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета и входящими в состав конъюгата. СОСТАВ НАБОРА 1. планшет с иммобилизованными рекомбинантными антигенами <i>Treponema pallidum</i> - 5 шт.; 2. положительный контрольный образец, инактивированный - 1 фл., 1,0 мл; 3. отрицательный контрольный образец, инактивированный - 1 фл., 1,0 мл; 4. конъюгат, концентрат - 3 фл., 2,5 мл; 5. разводящий раствор - 3 фл., 24,0 мл; 6. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 100 мл; 7. субстратный буферный раствор - 3 фл., 20 мл; 8. тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат - 3 фл., 1,5 мл; 9. стоп-реагент - 3 фл., 21,0 мл; 10. плёнка для заклеивания планшета - 6 шт.; 11. ванночка для реагентов - 2 шт.; 12. наконечники для дозаторов - 16 шт.</p>	Набор	1		7980,50
13	<p>Цоликлон анти-D супер 10мл 100доз фл. Эритротест –Цоликлон Анти –Д Супер. Пластиковый флакон-капельница 100 доз, 10 мл/фл. Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте. Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Титр не менее 1:256 в реакции агглютинации в микроплате или в пробирках в солевой среде с D(+) эритроцитами. Упаковка не менее 10 фл по не менее 10 мл во флаконе.</p>	Флак	10	10	3652,90
14	<p>Набор реагентов Вектогел В-НВs-антиген (комплект 4) для иммуноферментного выявления НВsAg, арт D-0559 Набор реагентов для иммуноферментного выявления НВsAg в 96 определениях. Чувствительность 0,01 нг/мл, есть возможность получения чувствительности 0,05 нг/мл. Исследуемый образец: сыворотка или плазма крови, объемом не более 100 мкл. СОСТАВ НАБОРА 1. планшеты разборные с иммобилизованными</p>	Набор	1		10888,44



	<p>моноклональными антителами HBsAg - 5 шт.;</p> <p>2. положительный контрольный образец, инактивированный - 2 фл., 1,5 мл;</p> <p>3. слабopоложительный контрольный образец, инактивированный - 2 фл., 1,5 мл;</p> <p>4. отрицательный контрольный образец, инактивированный - 2 фл., 2,5 мл;</p> <p>5. конъюгат, концентрат - 3 фл., 1,4 мл;</p> <p>6. раствор для разведения конъюгата - 3 фл., 14,0 мл;</p> <p>7. концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином - 1 фл., 100 мл;</p> <p>8. субстратный буферный раствор - 3 фл., 20 мл;</p> <p>9. тетраметилбензидин (ТМБ), концентрат - 3 фл., 1,5 мл;</p> <p>10. стоп-реагент - 3 фл., 21,0 мл;</p> <p>11. плёнка для заклеивания планшета - 10 шт.;</p> <p>12. ванночки для реагентов - 10 шт.;</p> <p>13. наконечники для пипеток - 80 шт.</p> <p>Условия хранения: при температуре +2...8°C в сухом месте.</p> <p>Компоненты набора сохраняют стабильность в течение всего срока годности набора - 1 год с даты производства.</p>				
15	<p>Реагенты для калибровки фотометрических систем при определении биохимических параметров in vitro Калибратор Гликолизированного гемоглобина 4 x 0,25 мл арт. 133209910043</p> <p>Набор жидких стабилизированных готовых к использованию калибраторов четырех различных уровней, изготовленных на основе человеческих эритроцитов и предназначенных для калибровки автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторов при определении гликолизированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом. Стабильность во вскрытых и невскрытых флаконах: до конца срока годности при температуре +2 С до +8 С.</p> <p>Набор: 4 флакона по 0,25 мл</p>	Набор	1		2053,83
16	<p>Буфер pH=6,8-7,2 фосфатный, концентрат 10мл. на 3л., д/гематологии, (Диахим-Буфер-Г),(483), фл.Абрис ДИАХИМ-БУФЕР Г предназначен для приготовления забуференной воды с pH 6,8-7,2. Один флакон объемом 10 мл позволяет получить 3 л буферного раствора.</p> <p>Состав: Буфер Г концентрат (10 мл на 3 л), 10 мл – 1 флакон</p> <p>Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых вентилируемых помещениях, не допуская воздействия прямых солнечных лучей, при температуре +2–25 °С в течение всего срока годности (1 год).</p>	Фл	2	2	433,95
17	<p>Полоски для определения кислотности в моче БИОСКАН 100 шт. – pH</p> <p>Индикаторные полоски БИОСКАН® — pH предназначены для экспресс-анализа уровня кислотности (pH) в моче человека.</p>	Уп	4	3	1138,35
18	<p>ТЕСТ-ПОЛОСКИ ВИЗУАЛЬНЫЕ ГЛЮКОФАН (GLUKOPHAN) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ № 50</p> <p>Используя Глюкофан полоски, можно даже в домашних условиях и без медицинской подготовки определить ориентировочный полуколичественный уровень глюкозы посредством исследования мочи.</p>	Уп	1	1	959,43

19	<p>Сульфосалициловая кислота 2-водная</p> <p>Сульфосалициловая кислота находит широкое применение в медицинской сфере. Данный препарат позволяет определять уровень белка в моче. Также нередко применяется сульфосалициловая кислота для проведения аналитических работ — дает возможность определять уровень нитратов в воде. Сульфосалициловая кислота может быть использована в качестве антисептического препарата. В промышленной сфере сульфосалициловая кислота используется в качестве дополнительных примесей и добавок к веществу для их синтеза. В химической промышленности сульфосалициловая кислота служит для маскировки металлов и для спектрофотометрических исследований.</p> <p>Сульфосалициловая кислота может храниться в упакованном виде в закрытом сухом складском помещении. Поскольку сульфосалициловая кислота очень чувствительна к солнечным лучам, ее хранение на открытой местности недопустимо.</p>	Кг	1		1848,54
20	<p>НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ 3-Х ЗАМЕЩЕННЫЙ 2-Х ВОДНЫЙ ПИЩЕВОЙ</p> <p>Натрий лимоннокислый 3-замещенный 2-водный (цитрат натрия 3-замещённый E331) является натриевой солью лимонной кислоты и предназначен для использования в пищевой промышленности, где используется как регулятор кислотности, комплексообразователь, диспергирующий агент, буферное и вкусовое вещество, эмульгатор, соль-плавитель в соответствии с рецептурами производителей.</p> <p>Представляет собой белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте.</p>	Кг	0,5		565,69
21	<p>Масло иммерсионное синтетическое. Применение: для микроскопии. Во флаконе не менее 100 мл.</p>	Флак	2		155,62
22	<p>Реагенты для гематологических анализаторов Para 12 Extend - N (Пара 12 Экстенд Нормальный)</p> <p>Контрольный материал, нормальные значения, 12 параметров. Содержит эритроциты человека, имитацию лейкоцитов и тромбоциты млекопитающих, суспендированные в жидкости, подобной плазме крови. 2,5 мл/фл.</p>	Шт	1		11296,08
23	<p>Ланцет (скарификатор) Acti-lance Special REF 7143 для взятия капиллярной крови</p> <p>Лезвие: 17 G</p> <p>Глубина прокола: 2.0 мм</p> <p>Кровоток: сильный</p> <p>Количество в коробке: 200 шт.</p> <p>Скарификатор Acti-lance Special разработан для получения больших объемов образцов крови. Оптимален для взятия крови из пяточек новорожденных. Равномерное давление лезвия сводит болевые ощущения к минимуму. Эта особенность гарантирует контроль глубины прокола и получение необходимого объема крови.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цвет кнопки — желтый, цвет корпуса — белый</li> <li>- Стерильность: игла гамма стерилизованы, полностью закрыты стерильной крышкой</li> <li>- Снижение болевых ощущений и быстрое заживление: игла отполирована и покрыта силиконом</li> </ul>	Упак		3	7946,66

	<p>- Безопасность: невозможно повторное использование</p> <p>- Эффективность: необходимый объем образца крови всего при одном нажатии на кнопку</p> <p>- Надежность: риск неправильного использования при получении образца крови устранен благодаря уникальному, запатентованному механизму самоактивации.</p>				
24	<p>Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови. (арт. 017.012)</p> <p>Метод: реакция Триндера; GPO-PAP; по конечной точке.</p> <p>Набор «ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент 1 – 100 мл;</p> <p>Реагент 2 : лиофилизат.</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор триглицеридов 2,29 ммоль/л в пересчете на триолеин)</p> <p>Фасовка: Реагент 1 - 100 мл, Реагент 2 – 2 флакона, Калибратор- 2 мл.</p> <p>Срок годности набора: 12 месяцев при +(2-8)°С.</p>	Упак	1	1	3489,53
25	<p>Кровь контрольная /18-Parameter</p> <p>Содержат стабилизированные эритроциты человека, тромбоцитарные компоненты и фиксированные эритроциты и/или симуляцию лейкоцитов для частичного дифференциального анализа, в жидкости, подобной плазме крови, содержащей консерванты.</p> <p>Упаковка: флакон объемом 2,5 мл с зеленой крышкой. Закрытые флаконы следует хранить в вертикальном положении при температуре +2...8 °С. При соблюдении условий хранения сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на этикетке. После вскрытия флакона стабилен в течение 3 недель.Зарегистрировано в Росздравнадзор</p>	Уп	1		18799,61
26	<p>Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыв.крови (плазме) и моче (КРЕАТИНИН - Ольвекс) (арт.004007)</p> <p>Набор «Креатинин-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови человека и моче человека псевдокинетиическим методом на основе реакции Яффе без депротенизации в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>Реагент 1-50 мл</p> <p>Реагент 2</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор креатинина– 17.7 ммоль/л.</p> <p>Фасовка: Реагент 1 – 50 мл, Реагент 2 -50 мл, Калибратор - 2мл.</p> <p>Срок годности набора: 18 месяцев при +(18-25)°С.</p>	Уп	1	1	1252,96
27	<p>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ОЛЬВЕКС (009.005)</p> <p>Исследуемый материал: сыворотка или плазма крови.</p> <p>Метод: кинетика, с аминотетилпропаноловым буфером (AMP), рекомендации IFCC</p> <p>Набор «ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения</p>	Уп	1		1213,11



	<p>активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови человека кинетическим методом с АМП буфером в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент 1: буферный раствор – 200 мл</p> <p>Реагент 2: раствор субстрата – 50 мл</p> <p>Рабочий реагент хранится при температуре от +2 до + 8° С 1 месяц</p> <p>Фасовка: Реагент 1- 5 флаконов х 20 мл, Реагент 2 - 1 флакон х25 мл.</p> <p>Срок годности набора: 12 месяцев при +(2-8)°С.</p>				
28	<p>Набор реагентов для определения ревматоидного фактора (торговая марка : 202.250 латекс-тест «ревматоидный фактор» -ВИТАЛ;</p> <p>Слайд-тест для определения ревматоидного фактора (РФ) методом латекс-агглютинации. Состав набора:</p> <p>1)РФ-Латекс: суспензия полистирольных латексных частиц, покрытых человеческим гамма-глобулином в фосфатно-солевом буферном растворе, азид натрия 0,95 г/л, (2×2,5мл). 2) Разбавитель: натрия хлорид 9 г/л (1×5 мл). 3) Положительный контроль: сыворотка крови человека с РФ 25 МЕ/мл, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл). 4) Отрицательный контроль: сыворотка крови с содержанием РФ &lt; 5 МЕ/мл*, азид натрия 0,95 г/л (1× 0,5 мл). 5) Тест-пластины (5 штук). Количество исследований: 250 определений. Чувствительность теста 8 (6-16) МЕ/мл. Диагностическая специфичность 98,8%. Все реагенты готовы к использованию.</p> <p>Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке.</p> <p>ЗАМОРАЖИВАНИЕ НЕДОПУСТИМО! Срок годности набора — 18 месяцев</p>	Уп	1		3271,23
29	<p>Набор реагентов для количественного определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови человека АЛЬБУМИН-ОЛЬВЕКС (021.002)</p> <p>Набор «Альбумин-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания альбумина в сыворотке и плазме крови человека колориметрическим методом с бромкрезоловым зелёным в клинической лабораторной диагностике.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент- монореагент.</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор бычьего сывороточного альбумина, 60 г/л</p> <p>Реагент и калибратор готовы к использованию.</p> <p>Фасовка: Реагент -монореактив - 200мл, Калибратор- 1 флакон х 3мл. Остаточный срок годности 12 месяцев</p>	Уп	1		650,37
30	<p>Кальций,Витал,(с о-крезолфталеином),200мл, В18.01</p> <p>Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон, 200 мл.</p> <p>Состав набора:</p> <p>РЕАГЕНТ № 1. Буферный раствор</p> <p>Боратный буфер рН 10,7 – 80 ммоль/л</p> <p>Глицин – 20 ммоль/л</p> <p>РЕАГЕНТ № 2. Хромоген</p> <p>О-крезолфталеинкомплексон – 0,26 ммоль/л</p> <p>8-гидроксихинолин – 8,98 ммоль/л</p> <p>Калибратор кальций – 2,5 ммоль/л (10 мг/дл)</p> <p>Чувствительность 0,15 ммоль/л, линейность в диапазоне концентраций 0,25-3,75 ммоль/л*.</p> <p>коэффициент вариации 5%, время реакции - 5 мин.,</p>	Уп	1	1	1473,21

	длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора –18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора –3 месяца.				
31	Тест-полоски Уриполиан-10А, 50 полосок Тест-полоски биохимические индикаторные для визуального качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, плотности, аскорбиновой кислоты, белка и рН в моче; чувствительность к глюкозе ~ 0,9 ммоль/л. Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика размером 5х(60-75) мм, выполняющую функцию подложки, на которой расположено 10 сенсорных элементов. Упаковка на 50 анализов	уп	9	9	20895,60

**Начальная (максимальная) цена договора включает:**

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

**Срок исполнения договора:** до «31» июня 2021 года.

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок поступили котировочные заявки:

№ п/п	Дата подачи заявки	Рег. номер заявки	Информация об участнике
1.	25.03.2021г.	1	<b>ООО «Медицинский советник»</b> ИНН 7802411953 КПП 781101001 Адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., 40, литер А e-mail: medisovetnik@yandex.ru тел.: 8(812) 677-21-62
2.	26.03.2021г.	2	<b>ООО «Медпоставка»</b> ИНН 6829083708 КПП 682901001 Адрес: 392002, г. Тамбов, ул. Советская, д.22 e-mail: e-mail: tambovmed@mail.ru тел./факс: 8(4752) 75-25-518
3.	26.03.2021г.	3	<b>ООО «Надежда-Фарм»</b> ИНН 6820020502393550 КПП 682001001 Адрес: 393550 Тамбовская область, р-н Токаревский, рп. Токаревка, ул. Советская, д. 42А, пом. 5 e-mail: <a href="mailto:torg.nf@mail.ru">torg.nf@mail.ru</a> тел./факс: 8(4752) 44-07-85

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на соответствие участников обязательным требованиям, а также наличие и соответствие, представленных в составе заявок документов требованиям запроса котировок установлено, что:

Участники запроса котировок и представленные ими котировочные заявки соответствуют установленным требованиям и допускается к участию в запросе котировок.

**По пункту 2 повестки дня:**

Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе котировок:

**наименьшая цена договора (цена лота).**

Оценка (сопоставление) заявок участников осуществляется на основании цены с учетом НДС, согласно ценовым предложениям участников запроса котировок.

Лучшей признаётся котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее низкую цену договора.

Победителем признаётся участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

№ лота	Наименование участника	Кол-во	Цена за ед., руб.	Общая сумма, руб.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)
1	ООО «Надежда-Фарм»	3			387,45
	ООО «Медпоставка»		69,50	208,50	
	ООО «Медицинский советник»				
2	ООО «Надежда-Фарм»	10			4710,06
	ООО «Медпоставка»		24,02	240,20	
	ООО «Медицинский советник»				
3	ООО «Надежда-Фарм»	22			19859,07
	ООО «Медпоставка»		843,75	16875,00	
	ООО «Медицинский советник»				
4	ООО «Надежда-Фарм»	2	5589,00	11178,00	11178,65
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»				
5	ООО «Надежда-Фарм»	3	1900,00	5700,00	3252,17
	ООО «Медпоставка»		972,35	2917,05	
	ООО «Медицинский советник»				
6	ООО «Надежда-Фарм»	1	4800,00	4800,00	5223,04
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»				
7	ООО «Надежда-Фарм»	1	4800,00	4800,00	5023,66
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»				
8	ООО «Надежда-Фарм»	2	3852,00	7704,00	8511,57
	ООО «Медпоставка»		3762,19	7524,38	
	ООО «Медицинский советник»				

9	ООО «Надежда-Фарм»	1	5100,00	5100,00	5129,71
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»				
10	ООО «Надежда-Фарм»	3			4899,00
	ООО «Медпоставка»		1435,83	4307,49	
	ООО «Медицинский советник»				
11	ООО «Надежда-Фарм»	2	2030,00	4060,00	4161,50
	ООО «Медпоставка»		2663,00	5326,00	
	ООО «Медицинский советник»				
12	ООО «Надежда-Фарм»	1			7980,50
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»		6000,00	6000,00	
13	ООО «Надежда-Фарм»	20	175,00	3500,00	3652,90
	ООО «Медпоставка»		133,75	2675,00	
	ООО «Медицинский советник»				
14	ООО «Надежда-Фарм»	5			10888,44
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»		2250,00	12750,00	
15	Котировочные заявки отсутствуют, лот признан не состоявшимся				2053,83
16	ООО «Надежда-Фарм»	4			433,95
	ООО «Медпоставка»		93,75	375,00	
	ООО «Медицинский советник»				
17	ООО «Надежда-Фарм»	7			1138,35
	ООО «Медпоставка»		162,50	1137,50	
	ООО «Медицинский советник»				
18	ООО «Надежда-Фарм»	2	460,00	920,00	959,43
	ООО «Медпоставка»		531,25	1062,50	
	ООО «Медицинский советник»				
19	ООО «Надежда-Фарм»	1	1800,00	1800,00	1848,45
	ООО «Медпоставка»		1275,00	1275,00	
	ООО «Медицинский советник»				
20	ООО «Надежда-Фарм»	0,5	600,00	600,00	565,69
	ООО «Медпоставка»		418,75	418,75	
	ООО «Медицинский советник»				
21	ООО «Надежда-Фарм»	2	75,00	150,00	155,62
	ООО «Медпоставка»		168,75	337,50	
	ООО «Медицинский советник»				
22	ООО «Надежда-Фарм»	1	11200,00	11200,00	11296,08
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»				
23	ООО «Надежда-Фарм»	3			7946,66
	ООО «Медпоставка»		2630,00	7890,00	
	ООО «Медицинский советник»				
24	ООО «Надежда-Фарм»	2			3489,53
	ООО «Медпоставка»		1726,62	3453,24	
	ООО «Медицинский советник»				
25	Котировочные заявки отсутствуют, лот признан не состоявшимся				18799,61
26	ООО «Надежда-Фарм»	2	550,00	1100,00	1252,96



	ООО «Медпоставка»		508,89	1017,78	
	ООО «Медицинский советник»				
27	ООО «Надежда-Фарм»	1	1037,00	1037,00	1213,11
	ООО «Медпоставка»		1208,63	1208,63	
	ООО «Медицинский советник»				
28	Котировочные заявки отсутствуют, лот признан не состоявшимся				3271,23
29	ООО «Надежда-Фарм»	1	570,00	570,00	650,37
	ООО «Медпоставка»		627,04	627,04	
	ООО «Медицинский советник»				
30	ООО «Надежда-Фарм»	2	710,00	1420,00	1473,21
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Медицинский советник»				
31	ООО «Надежда-Фарм»	18			20895,60
	ООО «Медпоставка»		802,50	14445,00	
	ООО «Медицинский советник»				

Лоты № 15, № 25, №28 – признаны не состоявшимися, в связи с отсутствием котировочных заявок.

Ценовое предложение по лотам № 1, №2, №3, № 10, №16, №17, № 23, №24, № 31 от ООО «Медпоставка» составляет 48 931 (сорок восемь тысяч девятьсот тридцать один) рубль 93 коп.

Ценовое предложение по лотам №4, №6, №7, №9, №22, №30 от ООО «Надежда-Фарм» составляет 38 498 (тридцать восемь тысяч четыреста девяносто восемь) рублей

Ценовое предложение по лотам: №12, №14 от ООО «Медицинский советник» составляет 18 750 (восемнадцать тысяч семьсот пятьдесят) рублей 00коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №5, №8, №13, №19, №20, №26 от ООО «Медпоставка» составляет 15 827(пятнадцать тысяч восемьсот двадцать семь) рубля 96коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №11, №18, №21, №27, №29 от ООО «Надежда-Фарм» составляет 6737(шесть тысяч семьсот тридцать семь) рублей 00коп.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения [www.clinic-mich.ru](http://www.clinic-mich.ru)

Подписи комиссии:

Председатель:



Чувашов А.Г.

Сопредседатель:



Буцких Е.А.

Члены комиссии:



Хребтов В.В.



Сухарев С.И.



Каширская О.Д.