

ПРОТОКОЛ № 37
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

23.07.2021г.

Присутствовали:

Председатель котировочной комиссии:

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

Члены котировочной комиссии:

Будких 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. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

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

Запрос котировочной цены был размещён «14» июля 2021 года на сайте учреждения www.clinic-mich.ru

Процедура вскрытия состоялась «23» июля 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	ОМС	ИД	Начальная (максимальная) цена лота
1	Бумага фильтров 20х20 1 кг Бумага фильтровальная лабораторная марки ФС-III ГОСТ 12026-76. Назначение: фильтрация и сорбирование растворов. Размеры 200х200 ± 5,0 мм. Количество листов 325 ± 5 шт. Плотность 75 ± 4,0 г/кв.м. Фильтрующая способность - не более 45 с. Разделительная способность (задерживает осадок) сернокислого свинца	Упак	2	2	2628,20

	не превышает 0,002%, золы - не более 0,10%. Условия хранения: исключить воздействие влаги. Вес упаковки: 1 кг (арт.12001002)				
2	Лента тепл.регист. д/лаб. 110x30x12Ч (в.) /ЛБД-К-И Лента тепловой и чернильной регистрации диаграммная для медицинских приборов и аппаратов ЛБД-Комус. Назначение - для лабораторного 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	Шт	20	20	3140,20
3	Лента тепл.регист. д/лаб. 57x20x12Ч (н.) /ЛБД-К-И 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	20	20	1216,72
4	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антигена вируса Гепатита В (HBsAg) экспресс методом (Abon Biopharm, тест-кассеты) Кат. № HBSg-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.	Набор	2	0	14362,80
5	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (РФ-ОЛЬВЕКС арт. 052.011) шт. Набор реагентов предназначен для выявления и определения концентрации ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови человека с помощью реакции агглютинации латекса (РАЛ). РФ имеет ведущее значение в патогенезе ревматоидного артрита. Может применяться для диагностики синдрома Шенгена, системной красной волчанки.	Шт	6	7	10132,20

	<p>Чувствительность (минимальная определяемая концентрация РФ) – 8 МЕ/мл. РФ-латексный реагент – суспензия частиц полистирольного латекса с нанесенными на них иммуноглобулинами человека класса G . Состав набора:</p> <p>1. РФ-латексный реагент; 2. буфер разбавитель; 3. положительная контрольная сыворотка (K+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (K-); 5. карточки для постановки реакции. Все компоненты набора готовы к использованию. Объем исследуемого образца 20 мкл. Учет результатов реакции через 2 минуты. Определение концентрации РФ(МЕ/мл) = 8(МЕ/мл) Титр РФ. Срок годности набора 2 года. Набор должен храниться в 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.</p>				
6	<p>Набор реагентов д/кач. и п/колич. опред. содерж. С-реактив. белк. в сыв. крови метод. латекс-агглютин. (СРБ-ОЛЬВЕКС) (051.011) шт.</p> <p>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 (K+); 4. отрицательная контрольная сыворотка (K-); 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/лх(величина, обратная титру образца). Срок годности набора 2 года. Набор должен храниться в 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</p>	Шт	9	7	17802,85

	температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут. Набор рассчитан на не менее 250 определений.				
7	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего простат-специфического антигена в сыворотке крови человека (ОнкоИФА-общий ПСА, ООО «Компания Алкор Био», кат № 100-17), набор Количественное определение свободного простат-специфического антигена в сыворотке крови человека: микропланшет – 1 упак, калибровочные пробы - 6 фл., контрольная сыворотка – 1 фл., конъюгат – 1 фл., буфер Р - 2 фл., раствор ТМБ - 1 фл., стоп-реагент - 1 фл., пакет закрывающийся – 1 шт.	Набор	4	4	29280,00
8	Набор реагентов для количественного определения антигена СА 125 в сыворотке крови чел (ОнкоИФА-общий ПСА, ООО «Компания Алкор Био», кат № 100-211), набор Набор реагентов для количественного определения концентрации антигена СА 125 в сыворотке крови человека: микропланшет с моноклональными антителами к СА 125 – 1 упак., калибровочные пробы – 6 фл., контрольная сыворотка – 1 фл., конъюгант – 1 фл., буфер Р – 2 фл., раствор ТМБ – 1 фл., стоп-реагент – 1 фл., пакет полиэтиленовый закрывающийся – 1 шт.	Набор	4	4	42632,84
9	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом Гемоглобин-200-«С-Пб» "Синтакон" В набор входит: 1.Смесь сухих реагентов, флакон, 1,2 г в т.ч. калий железосинеродистый 0,2г x 5 фл., натрий двууглекислый 1,0 x 5 фл. 2.Ацетонциангидрин, ампула, 0,5мл x 5 амп. 3.Гемиглобинцианида калибровочный р-р 5мл x 5амп.	Набор	2	2	2325,79
10	Набор реагентов для определения конц общ и прям билируб в сыв крови (БИЛИРУБИН-ОЛЬВЕКС) (003.012) шт. Набор «Билирубин-Ольвекс» предназначен для количественного определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови человека	Шт	5	8	10608,00

	<p>колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике. Метод: Метод с сульфаниловой кислотой (Йендрашика-Грофа) – определение прямого билирубина; с 2, 4-дихлоранилином (ДХА) – определение общего билирубина СОСТАВ НАБОРА Реагент 1: Кофеиновый реагент – 200 мл Реагент 2: Сульфаниловая кислота – 50 мл Реагент 3: Натрия нитрит – 2 мл Реагент 4: Физиологический раствор – 250 мл Калибратор, лиофилизат (концентрация билирубина после растворения содержимого флакона в 1 мл дистиллированной воды – 171 мкмоль/л) – 1 шт. Рабочий реагент хранится при температуре от +2 до +8°С три недели и при комнатной температуре – 10 суток Фасовка: Реагент 1 - 1x200мл, Реагент 2 - 1x50мл, Реагент3- 1x2 мл, Реагент 4- 1x250 мл, калибратор - 1x1мл. Остаточный срок годности 12 месяцев</p>				
11	<p>Набор реагентов для определения конц глюкозы в крови сыворотке плазме и моче (ГЛЮКОЗА-8-Ольвекс) (арт.005.038) шт. Набор «Глюкоза-8-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания глюкозы в крови, сыворотке, плазме крови человека и моче энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике. Исследуемый материал: цельная кровь, сыворотка или плазма крови, моча. Метод: реакция Триндера: GOD-PAP; с глюкозооксидазой по конечной точке. СОСТАВ НАБОРА Реагент - монореагент - 1000 мл Калибратор: калибровочный раствор глюкозы, 10 ммоль/л – 1 фл 5 мл. Фасовка: Реагент- 1 флакон x 1000 мл, Калибратор- 1 флакон x5 мл. Срок годности набора: 18 месяцев при +(2-8)°С.</p>	Шт	4	4	13811.60
12	<p>Набор реагентов для определения конц общ холест в сыв и плазме крови (Холестерин-1-Ольвекс) (арт.013.031) шт. Набор «Холестерин-1-Ольвекс» предназначен для количественного определения энзиматическим колориметрическим методом концентрации общего холестерина в сыворотке или плазме крови человека в клинической лабораторной диагностике. Исследуемый материал: сыворотка или плазма крови. Метод: реакция Триндера: CHOD-PAP; по</p>	Шт	1	1	9726.50

	<p>конечной точке. Оборудование: ФЭК, полу- и автоматические анализаторы.</p> <p>СОСТАВ НАБОРА</p> <p>Реагент - монореагент – 1000 мла</p> <p>Калибратор: калибровочный раствор холестерина. 5,17 ммоль/л – 1 фл 5 мл</p> <p>Фасовка: Реагент- 1 флакон x 1000 мл.</p> <p>Калибратор- 1 флакон x5 мл.</p> <p>Срок годности набора: 18 месяцев при +(2-8)°С.</p>				
13	<p>Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации КАЛИЙ-ВИТАЛ (арт. В 26.11) набор 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	6	4	43863,60
14	<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°С.</p>	Шт	2	2	6095,63
15	<p>Набор реагентов для определения протромбинового времени (техпластин-тест) (в комплекте стандарт-плазма арт.131) набор</p>	Набор	9	9	46622,45

	<p>Техпластин-тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания. Измерение проводят на коагулометре или мануально. 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. Пробы: венозная кровь (цитратная плазма). 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 более 7 дней - при температуре +2...8°C, не замораживать. Контрольную плазму после разведения можно хранить при комнатной температуре не более 2 часов.</p>				
16	<p>Наконечник полимерный одноразовый НП-"Термо Фишер Сайентифик" для одноканального дозатора на (0,5-250) мкл (Универсал), 1000 шт/уп, арт. 9400302</p>	Упак	6	8	20259.00
17	<p>СифилисИФА-суммарные антитела ООО «Компания Алкор Био» Российская Федерация</p> <p>Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека. Набор рассчитан на проведение 480 определений (включая контроли).</p> <p>Обеспечение отсутствия перекрестной реактивности антител к <i>Borrelia burgdorferi</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, Herpes Simplex Virus, <i>Chlamydia trachomatis</i> и ревматоидного фактора - соответствие. Рамка планшета позволяет разламывать стрипы до лунок, что обеспечивает дробное применение набора. Диагностическая чувствительность 98,5%. Диагностическая специфичность 98,5%.</p>	Набор	2	2	33631.56

	<p>Предел обнаружения антител классов G и M к <i>T. pallidum</i> в наборе 0.0188 МЕ/мл. Количество анализируемого образца 10 мкл. Наличие цветовой кодировки компонентов набора. Наличие цветовой индикации внесения образцов и реагентов. Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений, кроме концентрированного раствора для промывки лунок. Одностадийный вариант "сэндвича". Общее количество циклов промывки-1. Количество промывок в одном цикле 8. Наличие двух режимов основной инкубации: 1) 30 мин при +37°C с шейкированием; 2) 30 мин при +37°C без шейкирования. Конъюгат, наличие 4-х флаконов, объемом 16 мл каждый флакон. Отрицательная контрольная проба, наличие 2-х флаконов объемом 0,8 мл. каждый флакон. Положительная контрольная проба, наличие 2-х флаконов объемом 0,8 мл. каждый флакон. Концентрированный раствор для промывки лунок - наличие 3-х флаконов, объемом 100 мл каждый флакон. Тетраметилбензидин готовый однокомпонентный раствор- наличие одного флакона объемом 100 мл. СТОП-реагент- готовый, наличие трех флаконов, объемом 100 мл каждый флакон. Общий срок годности набора 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. Остаточный срок годности товара на момент поставки составит 10 месяцев.</p>				
18	<p>Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин) (ПГ-5/1 N10) набор Ренампластин - тромбопластин из головного мозга кролика. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl₂, аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме. Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами. (1фл. - 40-80 опр). 10 флаконов. СОСТАВ НАБОРА ПГ-5/1: Ренампластин, лиофильно высушенный - объем после восстановления 8,0 мл/флакон — 10 флаконов.</p>	Набор	4	6	55382.80
19	<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</p>	Флак	21	20	7290.80

	<p>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>				
20	<p>ГепатитИФА-HBsAg ООО «Компания Алкор Био» Российская Федерация Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека. Набор рассчитан на проведение 96 определений (включая контроли). Рамка планшета позволяет разламывать стрипы до лунок, что обеспечивает дробное применение набора. Аналитическая чувствительность набора 0.05 МЕ/мл. Диагностическая чувствительность – 100 %. Диагностическая специфичность 99.5 %. Диапазон определяемых концентраций 0 – 5 МЕ/мл. Количество анализируемой сыворотки 100 мкл. Однотайный вариант "сэндвича", с задержкой внесения конъюгата. Общая продолжительность двух основных инкубаций (без ТМБ) 60 минут (30' + 30') без стадии промывки между ними. Общее количество циклов промывки - 1. Количество промывок в одном цикле 5. Стандартизация условий проведения инкубаций: термостатируемое шейкирование при температуре +37°C для обеспечения точности результатов. Все реагенты жидкие, готовые к применению, не требуют дополнительных разведений, кроме концентрированного раствора для промывки лунок. Калибровочные пробы (КП) 6 флаконов с известными концентрациями HbsAg (объем каждой калибровочной пробы 1,0 мл). Калибровочные пробы аттестованы по Международному стандарту на Hbs NIBSC 00/588. При варианте качественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В: калибровочная проба № 1 является отрицательным контролем, калибровочная проба № 2 является слабоположительным контролем, калибровочная проба № 6 является положительным контролем. Конъюгат анти-HbsAg-пероксидаза, наличие 1 флакона объемом 8 мл. Контрольная сыворотка с известным содержанием HbsAg, наличие 1 флакона объемом 1мл. Аналитический водно-солевой раствор, готовый к применению, наличие 1 флакона объемом 6 мл. Водно-солевой раствор для разведения образцов, готовый к применению,</p>	Набор	2	2	11790.24

	<p>наличие 1 флакона объемом 50 мл. Концентрированный раствор для промывки лунок наличие 1 флакона объемом 14 мл для приготовления промывочного раствора. Приготовленный промывочный раствор стабилен при комнатной температуре (+18...25°C) 5 суток с даты приготовления. Тетраметилбензидин готовый однокомпонентный раствор наличие 1 флакона, объемом 14мл.СТОП-реагент-готовый, 1Н раствор соляной кислоты-наличие 1 флакона, объемом 14мл. Общий срок годности набора 12 месяцев с даты производства. Наличие РУ РФ. Остаточный срок годности товара на момент поставки составит 10 месяцев.</p>					
21	<p>Тест полоски для определения глюкозы ГЛЮКОФан №50 Тест-полоски предназначены для полуколичественного определения глюкозы в моче человека. Время измерения 60 сек. Диапазон показаний: отриц., норм., 2.8, 5.5, 17, 55 м/моль. Упаковка -50 штук.</p>	Упак	7	7	6418,41	
22	<p>Буфер рН=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 рН 6,8-7,2. Один флакон объемом 10 мл позволяет получить 3 л буферного раствора. Состав: Буфер Г концентрат (10 мл на 3 л), 10 мл – 1 флакон 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	376,56	
23	<p>Полоски для определения кислотности в моче БИОСКАН 100 шт. – рН Индикаторные полоски БИОСКАН® — рН предназначены для экспресс-анализа уровня кислотности (рН) в моче человека.</p>	Уп	7	7	2510,60	
24	<p>Ерш пробирочный Размер. не менее 280x100x35 мм. Материал щетины: натуральная щетина</p>	Шт	5	0	421,53	
25	<p>Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови. КАЛЬЦИЙ-ОЛЬВЕКС (018.001) Набор «КАЛЬЦИЙ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания кальция в сыворотке или плазме крови человека колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике. СОСТАВ НАБОРА</p>	Уп	2	2	2848,78	

	<p>Реагент 1 – буферный раствор Реагент 2 - хромоген Калибратор: калибровочный раствор кальция хлорида 2,5 ммоль/л Фасовка: Реагент 1 - 100 мл, Реагент 2 - 100 мл, Калибратор- 5 мл. Срок годности набора: 18 месяцев при +(18-25)°С.</p>				
26	<p>Сульфосалициловая кислота 2-водная 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. 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	3	0	5569,66
27	<p>НАТРИЙ ЛИМОННОКИСЛЫЙ 3-Х ЗАМЕЩЕННЫЙ 2-Х ВОДНЫЙ ПИЩЕВОЙ 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. Представляет собой белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте.</p>	Кг	2	2	3713,11
28	<p>Масло иммерсионное синтетическое. Применение: для микроскопии. Во флаконе не менее 100 мл.</p>	Флак	7	3	893,32
29	<p>МИКРОВЕТ 200, КЗ-ЭДТА, 100 ШТ/УП. Пробирки для взятия капиллярной крови Microvette с КЗ ЭДТА в качестве</p>	Уп	17	17	46526,73

	<p>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 анализов</p>				
30	<p>Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови. (арт. 017.012) Метод: реакция Триндера; GPO-PAF: по конечной точке. Набор «ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ОЛЬВЕКС» предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике. СОСТАВ НАБОРА Реагент 1 – 100 мл; Реагент 2 : лиофилизат. Калибратор: калибровочный раствор триглицеридов 2,29 ммоль/л в пересчете на триолеин) Фасовка: Реагент 1 - 100 мл, Реагент 2 – 2 флакона, Калибратор- 2 мл. Срок годности набора: 12 месяцев при +(2-8)°С.</p>	Упак	3	3	9686,83
31	<p>ТЕСТ-ПОЛОСКИ ДИРУИ DIRUI H-10 К АНАЛИЗАТОРУ МОЧИ DIRUI H-100, 100ШТ Реагентные полоски Dirui H выпускаются для качественного и полуколичественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Эти полоски предназначены только для профессионального использования. Предназначение: Реагентные полоски для анализа мочи invitro, используется на анализаторе мочи. Принцип работы: «Сухая химия» на подложке. Специфичность: Только для совместного использования с автоматическим анализатором мочи H-100 Параметры: Уробилиноген, Билирубин, Кетоны (ацетоуксусная кислота), Кровь, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Глюкоза, Удельный вес, pH Количество тест полосок DIRUI-H-10 в 1 упаковке: 100 шт.</p>	Уп	0	6	5258,42

	<p>Диапазон результатов и чувствительность: рН: Диапазон 5-9 Удельный вес: Диапазон 1,000-1,030 Глюкоза (ммоль/л): 5,6 – 55 Лейкоциты (кл/мкл): 5 – 500 Нитриты (мкмоль/л): 22(качественная реакция) Белок (г/л): 0,3 – 20,0 Кровь (кл/мкл): 15 – 200 Кетоны (ацетоуксусная кислота) (ммоль/л): 1,0 – 16,0 Билирубин (мкмоль/л): 17 – 100 10. Уробилиноген (мкмоль/л): 17 – 131 Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте в оригинальной упаковке.</p>					
32	<p>Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыв. крови (плазме) и моче (КРЕАТИНИН - Ольвекс) (арт.004.002) Набор «Креатинин-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания креатинина в сыворотке, плазме крови человека и моче человека псевдокинетическим методом на основе реакции Яффе без депротеинизации в клинической лабораторной диагностике. Реагент 1- 100 мл Реагент 2 -100 мл Реагент 3 – 100 мл Калибратор - 10 мл Срок годности набора: 18 месяцев при +(18-25)°C.</p>	Уп	3	3	3634,74	
33	<p>Кальций, Витал, (с о-крезолфталеином), 200мл, В18.01 Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон, 200 мл. Состав набора: РЕАГЕНТ № 1. Буферный раствор Боратный буфер рН 10,7 - 80 ммоль/л Глицин – 20 ммоль/л РЕАГЕНТ № 2. Хромоген О-крезолфталеинкомплексон - 0,26 ммоль/л 8-гидроксифинолин – 8,98 ммоль/л Калибратор кальций – 2,5 ммоль/л (10 мг/дл) Чувствительность 0,15 ммоль/л, линейность в диапазоне концентраций 0,25-3,75 ммоль/л*, коэффициент вариации 5%, время реакции - 5 мин., 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</p>	Уп	3	3	4467,96	

	набора –18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора –3 месяца.				
34	<p>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</p>	уп	15	15	37333,8
35	<p>ПГ-7/1 - НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВИРОВАННОГО ЧАСТИЧНОГО ТРОМБОПЛАСТИНОВОГО ВРЕМЕНИ (АЧТВ) НА 280-560 ОПРЕДЕЛЕНИЙ Набор реагентов для определения активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты. АЧТВ является одним из наиболее распространенных и чувствительных тестов для выявления широкого диапазона коагуляционных нарушений. АЧТВ изменяется в зависимости от различных количеств фибриногена, активности протромбина, факторов V, VIII, IX, X, XI, XII, других факторов контакта, присутствия специфических ингибиторов факторов свертывания VIII и IX. АЧТВ является широко применяемым методом контроля эффективности парентерального введения гепарина. Состав набора: - АЧТВ-реагент лиофильно высушенный – 7 фл., - раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл. Набор предназначен для проведения 280 макро- или 560 микроопределений.</p>	Набор	2	2	12742,24
36	<p>Реагенты диагностические для биохимических исследований invitro: Контрольная сыворотка «Патология» (TruLabP) 1x5 мл, 590506010060 Значения параметров аналитов находятся или вне нормальных пределов, или на границе патологических значений. В невскрытых флаконах контрольная сыворотка TruLab P стабильна при температуре +2°C - +8°C до конца срока годности. Стабильность параметров аналитов в растворенной контрольной сыворотке: билирубин (при хранении в темноте) 14 дней при -20°C, 2 дня при +4°C; АЛТ 2 ч при</p>	Фл	2	0	2453,14

	<p>+25°C: АЛТ и АСТ 2 дня при +4°C; креатинкиназа и креатинкиназа МВ 4 часа при +25°C; остальные параметры 30 дней при -20°C, 7 дней при +4°C, 8 ч при 25°C. Фасовка 1x5 мл</p>				
37	<p>Сыворотка контрольная "Норма" (TruLab N) 1x5 мл Кат. № 590006010060 Контрольная сыворотка обеспечивает мониторинг результатов исследования в клинически значимом диапазоне. Лиофилизированная универсальная сыворотка, изготовленная на основе человеческой сыворотки и содержащая очищенные компоненты человеческого и животного происхождения, очищенные препараты и неорганические соединения. Для биохимического анализатора типа «Сапфир-400».</p> <p>Аттестованные значения соответствуют физиологическим значениям нормы, указаны в паспорте изделия. Концентрация указанных биохимических параметров измеряется в соответствии с методами, описанными в инструкции набора реагентов для определения исследуемого аналита. Исследуемые образцы: тип образца указан в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого аналита.</p> <p>Форма выпуска: 1 флакон из стекла, объемом 5 мл, закрытый пластиковой винтовой крышкой, помещен в коробку из картона, укомплектован инструкцией и паспортом.</p> <p>Условия хранения: во невскрытом флаконе при температуре +2...8°C в плотно закрытых флаконах, в защищенном от света месте, стабильна до конца срока годности. Срок хранения 12 месяцев с даты производства, указан на этикетке.</p>	Фл	2	0	2365,13
38	<p>Дозатор ВЮНИТ 1-канальный механический 100-1000 мкл. Proline переменного объема, арт. 720060 1-канальный механический дозатор Proline Plus Sartorius ВЮНИТ переменного объема 100-1000 мкл, предназначен для комфортного и надежного дозирования на каждый день. Proline ВЮНИТ переменного объема идеально подходят для повседневной работы в любой лаборатории или учебном заведении. Отличительной особенностью механического дозатора Proline ВЮНИТ компании Sartorius – это высокая точность и эргономичный дизайн.</p> <p>Основные преимущества: Эргономичный и легкий дизайн Прочный и легкий в использовании Хорошая точность и воспроизводимость</p>	Шт	1	0	10446,10

	<p>Безопасное от загрязнения дозирование с защитными фильтрами Установка объема щелчком Защитные фильтры предотвращающие внутренние повреждения и контаминацию Высокая химическая сопротивляемость</p>				
39	<p>Антиген кардиолипидный для РМП Сифилис Аг-КЛ-РМП Комплект №2, 2000 определен Кат. № 03.07.3 Комплекс липидов для выполнения флокуляционного теста на Luis (Люис). Состав набора: взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Готов к использованию. Внешний вид: суспензия молочно-белого цвета, при отстаивании разделяющаяся на опалесцирующую бесцветную жидкость и плотный осадок белого цвета. Упаковка: 7 флаконов по 10 мл в каждом. Реагент готов к использованию, розлит во флаконы с завинчивающейся крышкой. Набор рассчитан на исследование 2000 образцов. Объем исследуемого образца: 90 мкл. Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликвор. Суммарное время постановки реакции - 8 минут. Оптимальный температурный режим реакции +23...28°C. Срок годности - 18 месяцев. Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки - до конца срока годности. Допускается транспортирование при температуре +9...25°C в течение 10 суток.</p>	Набор	2	2	32043.82
40	<p>Краситель Азур-Эозин по Романовскому, 1 л. 12000101 Флакон 1 литр. Состав предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Азур эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Азур эозина необходимо растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. Хранение Азур эозина с буфером по Романовскому осуществляется в темном месте в температурном диапазоне от 0 до 25 градусов Цельсия. Готовый раствор может храниться до 6 часов в условиях комнатной температуры.</p>	Фл	3	3	3433.73

41	<p>Краситель - фиксатор Эозин метиленовый синий типа Лейшмана (МиниМед-Л), 1 л, 12005801</p> <p>Стабилизированный раствор красителя по Лейшману обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.</p> <p>Один литр красителя-фиксатора рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. Каждая партия красителя наряду с техническим контролем обязательно проходит контроль качества в клинических условиях! Фасовка 1 л.</p>	Фл	2	2	1198,77
42	<p>Тест-системы и контрольные материалы для клинической лабораторной диагностики in vitro: Тропонин I в цельной крови тест (Tropoin I WB Test (Tropoin I WB-Check-1)), 28051</p> <p>Объем: упаковка (20 кассет)</p> <p>Экспресс-тест для качественного определения тропонина I в сыворотке, плазме (цитрат, гепарин, ЭДТА) и цельной крови. Пороговая чувствительность 0,4 нг/мл. Время анализа 15–20 мин.</p>	Уп	2	2	19177,57
43	<p>Тест-системы для клинической лабораторной диагностики онкологических заболеваний in vitro: Скрытая кровь в кале тест для экспресс-анализатора (FOB-Check-2 For reader use only). В составе: тестовые кассеты, шприцы с 2 мл раствора для экстракции, инструкция, 20 тестов/упак 4091-3L</p> <p>Тест для определения скрытой крови в кале для экспресс-анализатора иммунохроматографического Easy Reader, установленного в учреждении Заказчика. Принцип метода: иммунохроматография на подложке. Тестовые кассеты, пластмассовые пипетки, разбавитель во флаконе-капельнице, инструкция. Исследуемые пробы: цельная кровь, плазма, сыворотка. Время анализа 15 минут. Срок годности 24 месяца. Упаковка 20 тестов.</p>	Уп	2	2	17708,65
44	<p>Набор д/окраски мазков по Граму на 100 опр., Эколаб (51.01), 1наб.</p> <p>Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама предназначен для окраски препаратов-мазков при проведении бактериоскопических исследований. Позволяет дифференцировать бактерии по биохимическим свойствам их клеточной стенки на грамположительные и грамотрицательные.</p> <p>Состав набора: Бумага красящая генцианвиолетом – 100 шт. Раствор Люголя, 50 мл – 2 фл. Раствор сафранина, 50 мл – 2 фл.</p>	Набор	0	1	1374,33

	Хранить при температуре +15–30 °С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности (1.5 года). Замораживание не допускается.					
45	<p>Набор реагентов для определения белка в моче "ЮНИ-ТЕСТ-БМ" 500 опр. Кат. № БР26001/К</p> <p>Возможно применение на фотометрах любого типа. Высокая и однородная чувствительность метода к различным фракциям белка, возможность определения микропротеинурии от 0,05 г/л.</p> <p>Состав набора: Реагент – раствор красителя пирогаллолового красного и молибдата натрия в сукцинатном буфере: 1 флакон, 500 мл; Калибратор 1 г/л – калибровочный раствор общего белка 1 г/л; 1 флакон, 5 мл; Калибратор 0,2 г/л – калибровочный раствор общего белка 0,2 г/л; 1 флакон, 5 мл.</p> <p>Все компоненты готовы к использованию. Линейный диапазон определения общего белка до 4 г/л, определение общего белка в моче в диапазоне от 0,05 г/л до 4 г/л без дополнительных разведений. Объем пробы - 20 мкл. Время инкубации проб 10 минут при температуре 18-25°С или 37°С. Срок годности калибратора после вскрытия флакона - до 3 месяцев при +4...8°С.</p>	Набор	3	3	4273,74	
46	<p>Цоликлон Анти - АВ 10 мл</p> <p>Цоликлон Анти-АВ предназначен для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками</p> <p>Форма выпуска: во флаконах-капельницах объемом 5 или 10 мл.</p> <p>Бесцветная жидкость, 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Срок хранения — два года в защищенном от света месте при температуре +2...8°С. После вскрытия флакон хранить герметично закрытым при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности.</p>	Фл	1	0	140,59	
47	<p>Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови. Метод: с осаждением карбонатом магния. ОЖСС-ОЛЬВЕКС 024.002</p> <p>Набор «ОЖСС-ОЛЬВЕКС» предназначен для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (метод с осаждением карбонатом магния) в клинической лабораторной диагностике. 740.20 Принцип метода</p>	Набор	1	0	666,02	

	<p>Сыворотка крови для полного насыщения железосвязывающих белков инкубируется с раствором хлорида железа (III). Избыток ионов железа удаляется адсорбцией на карбонате магния. После центрифугирования в супернатанте определяется концентрация железа, характеризующая общую железосвязывающую способность сыворотки. Для проведения анализа дополнительно требуется «Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (ЖЕЛЕЗО-ОЛЬВЕКС)».</p> <p>Фасовка: реагент 1– 100 мл реагент – 10 г Срок годности набора: 24 месяца при +(18-25)°С.</p>				
48	<p>Метиленовый голубой, ЧДА, 0,1кг Используют в микроскопии как красящее вещество, так как метиленовый синий интенсивно окрашивает некоторые ткани живого организма. В медицине используется в качестве антисептика для лечения инфекций ротовой полости и мочеполовых путей. Срок хранения: 5 лет.</p>	Уп	1	0	1101,96
49	<p>Пробирка биологическая ПБ-2-16x150, 24 мл., 100 шт/упак Назначение- Для различных биологических, микробиологических и химических лабораторных процедур Диаметр. 16 мм Высота. 150мм Тип- Биологическая цилиндрическая</p>	Уп	1	1	1131,92
50	<p>Визуальные тест-полоски Биосенсор АН "Уриполиан -2В" №100 (определение Билирубина и Уробилиногена) Тест-полоски индикаторные Уриполиан-2В предназначены для качественного и полуколичественного определения билирубина, уробилиногена в моче в медицинских учреждениях, а также в домашних условиях (для экспресс-анализа диагностики in vitro). Область применения – самотестирование, клиническая лабораторная диагностика, клиническая медицина, экстренная экспресс диагностика. Комплектация Визуальные тест-полоски - 100 шт.</p>	Уп	2	1	1971,62
51	<p>Скарификатор - боковое копьё Материал: нержавеющая сталь. Размеры 30 x 5 мм. Простерилизовано газовым способом. Стерильно в индивидуальной бумажной упаковке. Для однократного применения.</p>	Шт.	2000	1000	2497,2

	<p>Условия хранения: в упаковке-предприятия изготовителя при относительной влажности воздуха не более 80% в антикоррозийной среде.</p> <p>Срок годности - 3 года с даты производства, указан на упаковке.</p>				
52	<p>Стекло предметное СО-3 76x26x2 мм, со шлифованными краями, уп. 50 шт.</p> <p>Стекло предметное СО-3 предназначено для исследований препаратов в микроскопии. Широко применяется в гистологических, цитологических, клинико-диагностических лабораториях.</p> <p>В упаковке 50 штук.</p>	Уп	10	10	3413,56
53	<p>Цоликлон Анти А 10 мл</p> <p>Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость оранжевого или красного цвета. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Фасовка - пластиковые флаконы-капельницы по 10,0 мл с цветографическим обозначением. 1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл.</p> <p>Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп В(III) и О(1). Срок хранения — два года в защищенном от света месте при температуре +2...8°C. После вскрытия флакон хранить герметично закрытым при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности.</p>	Фл	2	0	193,92
54	<p>Цоликлон Анти В 10 мл</p> <p>Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость от бледно-фиолетового до синего цвета.</p> <p>В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Фасовка - пластиковые флаконы-капельницы по 10,0 мл, с цветографическим обозначением.</p> <p>1 капля составляет 0,05 – 0,1 мл.</p> <p>Титр цоликлона анти-В в реакции агглютинации плоскости с эритроцитами группы В(III) 1:32 и 1:64. Не должен давать агглютинации с эритроцитами групп А(II) и О(1). Агглютинация на плоскости эритроцитов А1 и В не позднее 5 сек. после смешивания. Срок хранения – два года в защищенном от света месте при температуре +2...8°C. После вскрытия флакон хранить герметично закрытым при соблюдении условий хранения в течение всего срока годности.</p>	Фл	2	0	229,80
55	<p>Микропробирки типа Эппендорф (с крышкой, 1,5 мл, градуированные, 1000 шт./уп.) Кат. номер: 1003/G</p> <p>Материал изготовления - полипропилен</p> <p>Объем пробирки 1,5 мл Градуированные</p>	Уп	1	0	1692,94

	С крышкой на петле (тип пробирки - "эппендорф") Не сертифицированы на отсутствие ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов				
56	Кювета 3мл типа ПТАСН1, 3 мл, 1000 шт/ в уп. Кюветы для спектрофотометров предназначены для проведения аналитических реакций и регистрации оптическими методами в видимой и ультрафиолетовой части спектра. Кюветы для автоматических анализаторов предназначены для массовой загрузки в анализатор проб и отбора из них аналитического материала.	Уп	1	0	1750,00
57	Тест-полоски Уриглюк-1 для определения глюкозы в моче, 50 шт Полоска индикаторная представляет собой полоску из пластика, выполняющую функцию подложки, на которой расположен сенсорный элемент. Сенсорный элемент - это специальным образом обработанный материал размером 5х(3-6) мм, содержащий рН индикатор, расположенный на расстоянии 1-2 мм от края подложки, который обеспечивает протекание реакции и образование окрашенного комплекса. Полоски индикаторные УРИГЛЮК-1 предназначены для визуального качественного или полуколичественного определения глюкозы в моче человека. Они могут быть использованы для экспресс-анализа уровня глюкозурии и косвенно степени гипергликемии в медицинских учреждениях и в домашних условиях. Срок годности: 2 года. После вскрытия пенала полоски индикаторные должны быть использованы в течение не более 5 месяцев.	Уп	15	15	6203,4
58	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы. ГЛЮКОЗА-ОЛЬВЕКС (005.032) Набор «Глюкоза-Ольвекс» предназначен для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке или плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации в клинической лабораторной диагностике. Исследуемый материал: сыворотка или плазма крови. Метод: реакция Триндера; GOD-PAF; с глюкозооксидазой по конечной точке. Фасовака: Реагент1 - 4*250 мл Реагент2 - 4 фл. Калибратор - 5 мл	Набор	3	3	11126,4

	Срок годности набора: 18 месяцев при +(2-8)°С.				
59	8097 Мочевая кислота-Ново (жидкая форма, 100), Вектор-Бест Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным колориметрическим методом. Форма выпуска: жидкий монореагент (2×50 мл). Линейность до 1800 мкмоль/л. Набор содержит калибратор 500 мкмоль/л. Дополнительных реагентов для осветления сыворотки не требуется, так как в состав набора входят вещества (АЛФ), устраняющие липемичность сыворотки. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов 18 мес. (2-8°С). Срок годности набора 18 мес. (2-8°С).	Набор	3	3	9900.00
60	Амилаза Витал В11.22 Диагностический набор АМИЛАЗА-ВИТАЛ для определения активности альфа-амилазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом. СОСТАВ НАБОРА Реагент №1. Буфер HEPES, pH 7,1 - 100 ммоль/л NaCl - 50 ммоль/л Mg Cl 2 - 10 ммоль/л Альфа-глюкозидаза - 2500 ед/л Реагент №2. Субстрат EPS - 5 ммоль/л	Набор	1	0	8260.00

Начальная (максимальная) цена договора включает:

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

Срок исполнения договора: до «31» декабря 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.	20.07.2021г.	1	ООО «Медицинский Советник» ИНН 7802411953 КПП 781101001 Адрес: 192148, г. Санкт-Петербург, пр. Железнодорожный пр., д.40, лит. А, офис 416, телефон (812) 677-21-62, факс (812) 677-21-62, e-mail: medisovetnik@yandex.ru
2.	2021г.	2	ООО «Медпоставка» 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.	2021г.	3	ООО «Надежда-Фарм» ИНН 6820020502393550 КПП 682001001 Адрес: 393550 Тамбовская область, р-н Токаревский, рп. Токаревка, ул. Советская, д. 42А, пом. 5 e-mail: torg.nf@mail.ru 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:

Участник запроса котировок **ООО «Медпоставка»** по лотам: №7, №9, №17, №20, №22, №24, №28, №30, №35, №38, №39, №42, №44, №45, №48, №52 не соответствует требованиям – превышена начальная максимальная цена договора (цена лота), заявка не допускается к участию в запросе котировок, остальные участники запроса котировок и представленные ими котировочные заявки соответствуют установленным требованиям и допускаются 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 «Медицинский Советник»	4			2628,20
	ООО «Медпоставка»		587,60	2350,40	
	ООО «Надежда-Фарм»		529,0	2116,00	
2	ООО «Медицинский Советник»	40			3140,20
	ООО «Медпоставка»		78,00	3120,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		55,00	2200,00	
3	ООО «Медицинский Советник»	40			1216,75
	ООО «Медпоставка»		30,00	1200,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		21,00	840,00	
4	ООО «Медицинский Советник»	2			14362,80
	ООО «Медпоставка»		6300,00	12600,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
5	ООО «Медицинский Советник»	13			10132,20
	ООО «Медпоставка»		692,50	9002,50	

6	ООО «Надежда-Фарм»	16	642,00	8346,00	17802,85
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		937,94	15007,04	
7	ООО «Надежда-Фарм»	8	727,00	11632,00	29280,00
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		3000,00	24000,00	
8	ООО «Надежда-Фарм»	8	4734,60	37876,80	42632,84
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		3000,00	24000,00	
9	ООО «Надежда-Фарм»	4	4836,95	38695,60	2325,79
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		782,60	3130,40	
10	ООО «Надежда-Фарм»	13	540,00	2160,00	10608,00
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		701,26	9116,38	
11	ООО «Надежда-Фарм»	8	650,00	8450,00	13811,60
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1455,12	11640,96	
12	ООО «Надежда-Фарм»	2	1355,00	10840,00	9726,50
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		4137,45	8274,90	
13	ООО «Надежда-Фарм»	10	2985,00	5970,00	43863,60
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		3757,00	37570,00	
14	ООО «Надежда-Фарм»	4	1385,01	5540,04	6095,63
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1287,00	5148,00	
15	ООО «Надежда-Фарм»	18	2769,00	49842,00	46622,45
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		2176,00	39168,00	
16	ООО «Надежда-Фарм»	14	1313,00	18382,00	20259,00
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1150,00	16100,00	
17	ООО «Надежда-Фарм»	4	7000,00	28000,00	33631,56
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		10775,70	43102,80	
18	ООО «Надежда-Фарм»	10	5070,00	50700,00	55382,80
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		4934,80	49348,00	
19	ООО «Надежда-Фарм»	41	153,01	6273,41	7290,80
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		165,00	6765,00	
	ООО «Медицинский Советник»	4	2500,00	10000,00	

20	ООО «Медпоставка»		3862,30	15449,20	11790,24
	ООО «Надежда-Фарм»				
21	ООО «Медицинский Советник»	14			6418,41
	ООО «Медпоставка»		392,27	5491,78	
	ООО «Надежда-Фарм»		305,00	4270,00	
22	ООО «Медицинский Советник»	4			376,56
	ООО «Медпоставка»		97,50	390,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		75,00	300,00	
23	ООО «Медицинский Советник»	14			2510,60
	ООО «Медпоставка»		132,60	1856,40	
	ООО «Надежда-Фарм»		160,00	2240,00	
24	ООО «Медицинский Советник»	5			421,53
	ООО «Медпоставка»		94,90	474,50	
	ООО «Надежда-Фарм»		70,00	350,00	
25	ООО «Медицинский Советник»	4			2848,78
	ООО «Медпоставка»		604,84	2419,36	
	ООО «Надежда-Фарм»		560,00	2240,00	
26	ООО «Медицинский Советник»	3			5569,66
	ООО «Медпоставка»		663,00	1989,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
27	ООО «Медицинский Советник»	4			3713,11
	ООО «Медпоставка»		500,50	2002,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
28	ООО «Медицинский Советник»	10			893,32
	ООО «Медпоставка»		157,95	1579,50	
	ООО «Надежда-Фарм»		71,00	710,00	
29	ООО «Медицинский Советник»	34			46526,73
	ООО «Медпоставка»		904,00	30736,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		1033,00	35122,00	
30	ООО «Медицинский Советник»	6			9686,83
	ООО «Медпоставка»		1660,50	9993,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		1560,00	9360,00	
31	ООО «Медицинский Советник»	6			5258,42
	ООО «Медпоставка»		650,00	3900,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		740,00	4440,00	
32	ООО «Медицинский Советник»	6			3634,74
	ООО «Медпоставка»		569,79	3418,74	
	ООО «Надежда-Фарм»		529,00	3174,00	
33	ООО «Медицинский Советник»	6			4467,96
	ООО «Медпоставка»				
	ООО «Надежда-Фарм»		650,00	3900,00	
34	ООО «Медицинский Советник»	30			37333,80
	ООО «Медпоставка»		834,60	25038,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				

35	ООО «Медицинский Советник»	4			12742,24
	ООО «Медпоставка»		3341,00	13364,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		3160,00	12640,00	
36	ООО «Медицинский Советник»	2			2453,14
	ООО «Медпоставка»		1100,00	2200,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
37	ООО «Медицинский Советник»	2			2365,13
	ООО «Медпоставка»		1050,00	2100,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
38	ООО «Медицинский Советник»	1			10446,10
	ООО «Медпоставка»		10465,00	10465,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		8700,00	8700,00	
39	ООО «Медицинский Советник»	4			32043,82
	ООО «Медпоставка»		10231,00	40924,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		5700,00	22800,00	
40	ООО «Медицинский Советник»	6			3433,73
	ООО «Медпоставка»		500,50	3003,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		450,00	2700,00	
41	ООО «Медицинский Советник»	4			1198,77
	ООО «Медпоставка»		266,50	1066,00	
	ООО «Надежда-Фарм»		290,00	1160,00	
42	ООО «Медицинский Советник»	4			19177,57
	ООО «Медпоставка»		8777,60	35110,40	
	ООО «Надежда-Фарм»				
43	ООО «Медицинский Советник»	4			17708,65
	ООО «Медпоставка»		4427,00	17708,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
44	ООО «Медицинский Советник»	1			1374,33
	ООО «Медпоставка»		1583,40	1583,40	
	ООО «Надежда-Фарм»				
45	ООО «Медицинский Советник»	6			4273,74
	ООО «Медпоставка»		658,00	5148,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
46	ООО «Медицинский Советник»	1			140,59
	ООО «Медпоставка»		121,55	121,55	
	ООО «Надежда-Фарм»		140,00	140,00	
47	ООО «Медицинский Советник»	1			666,02
	ООО «Медпоставка»		517,18	517,18	
	ООО «Надежда-Фарм»		490,00	490,00	
48	ООО «Медицинский Советник»	1			1101,96
	ООО «Медпоставка»		1469,00	1469,00	
	ООО «Надежда-Фарм»				
49	ООО «Медицинский Советник»	2			1131,92
	ООО «Медпоставка»		514,80	1029,60	

50	ООО «Надежда-Фарм»	3			1971,62
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		624,00	1872,00	
51	ООО «Надежда-Фарм»	3000			2497,20
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		0,60	1800,00	
52	ООО «Надежда-Фарм»	20			3413,56
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		188,50	3770,00	
53	ООО «Надежда-Фарм»	2			193,92
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		71,50	143,00	
54	ООО «Надежда-Фарм»	2			229,80
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		90,00	180,00	
55	ООО «Надежда-Фарм»	1			1692,94
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1306,50	1306,50	
56	ООО «Надежда-Фарм»	1			1750,00
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1600,00	1600,00	
57	ООО «Надежда-Фарм»	30			6203,40
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		182,00	5460,00	
58	ООО «Надежда-Фарм»	6			11126,40
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1551,54	9309,24	
59	ООО «Надежда-Фарм»	6			9900,00
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»		1595,98	9575,28	
60	ООО «Надежда-Фарм»	1			8260,00
	ООО «Медицинский Советник»				
	ООО «Медпоставка»				
			Котировочные заявки отсутствуют, лот признан не состоявшимся		

Торги по лоту: №60 признаны не состоявшимися, в связи с отсутствием котировочных заявок.

Торги по лотам №42, №44, №45, №48 признаны не состоявшимися, в связи с отклонением котировочных заявок из-за превышения начальной (максимальной) цены лота.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лоту №8 от ООО «Медицинский Советник» составляет 24 000 (двадцать четыре тысячи рублей) 00 коп.

Ценовое предложение по лотам: № 26, № 27, №34, №49, №50, №51, №55, №59 от ООО «Медпоставка» составляет 44 612 (сорок четыре тысячи шестьсот двенадцать) рублей 38 коп.

Ценовое предложение по лотам: №4, №9, №13, №22, №24, № 28, №30, №33, №35, №36, №37, №38, №39, №43, №52, №56 от ООО «Надежда-Фарм» составляет 137 398 (сто тридцать семь тысяч триста девяносто восемь) рублей 00 коп.

Ценовое предложение по лотам: №7, №17, №20 от ООО «Медицинский Советник» составляет 62 000 (шестьдесят две тысячи рублей) 00 коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: №1, №2, №3, №5, №6, №10, №11, №12, №14, №15, №16, №21, №25, №32, №40, №47, №57, №58 от ООО «Надежда –Фарм» составляет 137 124 (сто тридцать семь тысяч сто двадцать четыре) рубля 00 коп.

Наиболее выгодное ценовое предложение по лотам: № 18, №19, №23, №29, №31, №41, №46, №53, №54 от ООО «Медпоставка» составляет 93 587 (девяносто три тысячи пятьсот восемьдесят семь) рублей 36 коп.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения 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.