**ПРОТОКОЛ № 33/2**

**заседания Комиссии**

**по закупке товаров, работ, услуг для нужд**

**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Мичуринск**

**по подведению итогов запроса котировок**

г. Мичуринск 08.07.2021г.

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

Каширская О.Д.- главная медицинская сестра

Заседание проводилось в присутствии 4 членов комиссии.

Комиссия правомочна.

**Повестка дня:**

1. Подведение итогов запроса 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:**

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

**Объём закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Кол-во****По ОМС** | **Кол-во****По ПД** | **Максимальная цена Лота** |
| 1 | Кассета мультикюветная Clima-15 №100 Мультикюветные кассеты. Кассета мультикюветная Clima-15 N100 (арт. GN0001115) Одноразовые, нестерильные, изготовлены из кристаллического полиэтилена. Размеры кассеты: вверху 40х20х136мм, внизу 40х12х132мм.Объем пробы - 5мкл, 10мкл. Объем реагента 0,5 мл. Нестерильные. Асептически запаянные в полиэтиленовые упаковки по 100 шт.Конец формы | Упак. | 4 | 4 | 120815,55 |
| 2 | Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетич. методом в сыв.крови и моче (КРЕАТИНИН ДДС) (500мл арт.10102) наборНабор реагентов для количественного определения содержания КРЕАТИНИНА в сыворотке крови и моче 500 млНабор предназначен для количественного определения содержания креатинина в сыворотке крови и моче кинетическим методом, без депротеинизации Метод основан на реакции Яффе, кинетика по двум точкам. Линейность в диапазоне 35,4-1062 мкмоль/л. СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: - 80 мл 5 флаконов Реагент 2: 100 мл 1 флаконКалибратор: калибровочный раствор креатинина– 2 флакона (по 3,0 мл).  Рабочий реагент хранится при температуре от+2 до +80С 5 суток Фасовка: Реагент 1 -5 флакона х 80мл, Реагент 2 -1 флакона х 100мл, Калибратор - 2 флакон х 3мл. Остаточный срок годности 8 мес. | Набор | 4 | 4 | 17167,09 |
| 3 | Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой к-ты ферментатив.методом в сыв.крови и моче (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДДС) (500мл арт.10142) наборНабор реагентов для количественного определения содержания МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ в сыворотке крови и моче, 500 млНабор предназначен для количественного определения содержания мочевой кислоты в сыворотке крови и моче человека Метод: метод уриказный, ферментативный, конечная точка  СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферный раствор рН 7,0 - 5 флакона (по 80 мл).Реагент 2: буферный раствор рН 7,0 – 1 флакон (100 мл). Калибратор: калибровочный раствор мочевой кислоты, 357 мкмоль/л – 6 мг/100 мл - (1,5 мл) Рабочий реагент хранится при температуре от +2 до +8º С 3 месяца Линейность в диапазоне от 50 до 1190 мкмоль/л Остаточный срок годности 12 месяцев  | Набор | 4 | 5 | 48366,09 |
| 4 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыв. крови чел. кинетич. метод (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) (500мл 10012) шт.Набор реагентов для определения активности АЛАНИНАМИНО-ТРАНСФЕРАЗЫ в сыворотке крови, 500 млНабор предназначен для количественного определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферно – ферментный раствор– 5 флаконов по 80 мл Реагент 2: раствор кофактора и субстрата – 1 флакон 100 мл Рабочий раствор храниться при температуре от +2 до +8º С 1 месяц Фасовка: Реагент 1 - 5х80 мл, Реагент 2 - 1х100мл. Остаточный срок годности 8 месяцев  | Набор | 5 | 4 | 48606,24 |
| 5 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыв. крови чел. кинетич. метод (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) (500мл 10032) наборНабор реагентов для определения активности АСПАРТАТАМИНО-ТРАНСФЕРАЗЫ в сыворотке крови, 500 мл Набор предназначен для количественного определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферно – ферментный раствор – 5 флаконов по 80 мл Реагент 2: раствор кофактора и субстрата – 1 флакон по 100 мл  Рабочий раствор храниться при температуре от +2 до +8º С 1 месяц Фасовка: Реагент 1 - 5х80 мл, Реагент 2 - 1х100мл. Остаточный срок годности 8 месяцев | Набор | 5 | 4 | 48321,96 |
| 6 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинет. методом в сыв. крови (ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ДДС) (125мл арт.10231) шт.Набор предназначен для количественного определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови человека кинетическим методом, 125 млСОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферный раствор – 5 флаконов по 20 мл Реагент 2: буферно – субстратный раствор– 1 флакон по 25 мл Рабочий реагент можно хранить в темном месте при температуре +2-8ºС не более месяца или при комнатной температуре (+18-25ºС) не более 5 суток.Фасовка: Реагент 1- 5 флаконов х 20 мл, Реагент 2 - 1флакон х25 мл. Остаточный срок годности 12 месяцев  | Шт | 2 | 1 | 7761,17 |
| 7 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыв. и плазме крови чел. кинетич. методом (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДДС) (125мл 10201) шт.Набор реагентов для определения активности ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ в сыворотке и плазме крови 125 млНабор предназначен для количественного определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме крови человека кинетическим методом СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферный раствор – 5 флаконов (по 20 мл).Реагент 2: раствор субстрата, содержащий п-нитрофенилфосфат –1 флакон (25 мл). Рабочий реагент хранится при температуре от +2 до + 8º С 1 месяц Фасовка: Реагент 1- 5 флаконов х 20 мл, Реагент 2 - 1флакон х25 мл. Остаточный срок годности 12 месяцев  | Шт | 4 | 4 | 9997,15 |
| 8 | Набор реагентов для определения конц. мочевины в биолог. жидк. (МОЧЕВИНА-ДДС)Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетич. методом (МОЧЕВИНА ДДС) (500мл арт.10234)Набор реагентов для определения содержания МОЧЕВИНЫ в сыворотке крови и моче, 500млНабор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке крови и моче человека кинетическим методомМЕТОД- Кинетический, уреазный – глутаматдегидрогеназный УФ тест.СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферно-ферментный раствор – 5 флаконов (по 80 мл).Реагент 2: буферный раствор, содержащий НАДН 1,1 ммоль/л – 1 флакон (100 мл).Калибратор: калибровочный раствор мочевины 8,3 ммоль/л ь – 2 флакона (по 3,0 мл). Рабочий объем раствора 500 мл Фасовка: Реагент 1- 5 флаконов х 80 мл, Реагент 2 - 1флакон х 100мл, Калибратор- 2 флакона х 3мл. Остаточный срок годности 12 мес.  | Шт | 4 | 4 | 51667,97 |
| 9 | Набор реагентов для определения общей активности а-Амилазы кинетич. методом в сыворотке крови и моче (а-АМИЛАЗА ДДС) 125мл(арт.10115) наборНабор реагентов для определения общей активности а-Амилазы в сыворотке крови и моче, 125 мл Набор предназначен для определения суммарной активности а-Амилазы в сыворотке крови и моче человека кинетическим методомСОСТАВ НАБОРАРеагент 1 (r1): буферно-ферментный раствор – 5 флаконов по 20 млРеагент 2 (r2): субстратно-буферный раствор – 1 флакон 25 мл Рабочий раствор храниться при температуре от +2 до +8°С с 6 месяцев Фасовка: реагент 1 - 5х20 мл, реагент 2 - 1х25мл. Остаточный срок годности 12 месяцев | Набор | 4 | 6 | 55545,93 |
| 10 | Набор реагентов для определения общей активности лактатдегидрогеназы кинетич. методом в сыв. крови (ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ДДС) (125мл арт.10241) шт.Набор предназначен для количественного определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови человека кинетическим методом в клинико-диагностических и биохимических лабораториях и научно-исследовательской практике.СОСТАВ НАБОРАРеагент 1: буферно-субстратный раствор,– 5 флаконов по 20 млРеагент 2: буферный раствор – 1 флакон 25 мл Рабочий реагент можно хранить при температуре +2-8ºС не более 5 суток или при комнатной температуре (+18-25ºС) не более 8 часов.Фасовка: реагент 1 - 5х20 мл, реагент 2 - 1х25мл. Остаточный срок годности 12 месяцев | Шт | 2 | 2 | 5987,61 |
| 11 | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке и плазме крови человека (ГЛЮКОЗА ДДС) (1000мл арт.10083) наборНабор реагентов для определения содержания ГЛЮКОЗЫ в сыворотке и плазме крови, 1000 мл Набор предназначен для количественного определения глюкозы в сыворотке или  плазме крови человека глюкозооксидазным методом, конечная точка СОСТАВ НАБОРАРеагент - монореактив: буферно - ферментный раствор, содержащий калий фосфорнокислый – 250 ммоль/л, фенол – 5 ммоль/л, 4-аминоантипирин – 0,5 ммоль/л, глюкозооксидазу – 10000 Е/л, пероксидазу – 1000 Е/ – 1 флакон (1000 мл), готовый к использованиюКалибратор: калибровочный раствор глюкозы, 5,55 ммоль/л – 1 флакон (10 мл). Фасовка: Реагент- 1 флакон х 1000 мл, Калибратор- 1 флакон х10 мл. Остаточный срок годности 12 месяцев  | Набор | 3 | 3 | 15113,96 |
| 12 | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови человека (ОБЩИЙ БЕЛОК ДДС) (1000мл арт.10173) шт.Набор реагентов для определения содержания ОБЩЕГО БЕЛКА в сыворотке и плазме крови 1000 млНабор предназначен для количественного определения общего белка в сыворотке или плазме крови человека биуретовым методом СОСТАВ НАБОРАРеагент- монореактив: раствор- 1 флакон (1000 мл), готовый к использованию Калибратор: калибровочный раствор сывороточного человеческого альбумина, 50 г/л – 1 флакон (10 мл), готовый к использованию Фасовка: Реагент -монореактив - 1флакон х 1000мл, Калибратор- 1 флакон х 10 мл. Остаточный срок годности 12 месяцев  | Шт | 3 | 3 | 6306,00 |
| 12 | Набор Железо ДДС, 100 мл № 10091Набор реагентов для количественного определения железа в сыворотке крови, колориметрическим методом (без депротеинизации). Метод фотометрический метод с феррозином без депротеинизации. Состав: Реагент 1: буферный раствор рН 4,5, содержащий ацетат натрия 140 ммоль/л, тиомочевину 80 ммоль/л, гуанидин гидрохлорид 4 ммоль/л, азид натрия 0,095%), Реагент 2: раствор содержащий аскорбиновую кислоту 100 ммоль/л, феррозин 2 ммоль/л, тиомочевину 50 ммоль/л. Калибратор (калибровочный раствор двухвалентного железа в растворе азида натрия); Аналитические характеристики: Линейность в диапазоне от 3,0 до 400мкмоль/л; отклонение от линейности не превышает 5%. Чувствительность не более 2 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Температура хранения: 2°-8° C. | Набор | 4 | 2 | 10087,10 |
| 14 | Реагенты диагностические для биохимических исследованиий in vitro крови и мочи: Гликолизированный гемоглобин (one HbA1с FS) 45 мларт. F133299910935Метод: количественное иммунотурбидиметрическое определение, усиленное латексными частицами, без измерения общего гемоглобина (фиксированное время).Длина волны 660 нм. Диапозон измерения в диапозоне от 30 до 150 ммоль/моль согласно IFCC (от 4,9 до 16 % согласно NGSP). Чувствительность: 30 ммоль/моль HbA1с (4,9 % NGSP). Жидкие стабильные готовые к использованию реагенты. Стабильность: после вскрытия реагентов R1, R2 и R3 стабильны в течение срока годности, указанного на этикетке при температуре от +2С до +8 С и отсутствии загрязнений и испарения. Измерение возможно только по биреагентной схеме. Счтабильность калибровки: 4 недели. Фасовка: 45 мл. Количество определений для СА-270: 220. Флаконы и штрих-кода, содержащие информацию о типе реагента, номере лота, сроке годности, могут непосредственно использоваться в автоматическом биохимическом анализаторе FURUNO CA-270 без переливания. | Набор | 5 | 1 | 142521,48 |
| 15 | Реагенты для калибровки фотометрических систем при определении биохимических параметров in vitro Калибратор Гликолизированного гемоглобина 4 х 0,25 мл арт. 133209910043Набор 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.Набор: 4 флакона по 0,25 мл | Набор | 1 | 0 | 11272,80 |
| 16 | Реагенты для контроля качества измерений при определении биохимических параметров in vitro Контроль Гликолизированного гемоглобина Уровень 1 TruLab HbA1с Level 1 арт. 597909910060Жидкий стабилизированный готовый к использованию контрольный материал, изготовленный на основе человеческих эритроцитов и предназначенный для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении гликолизированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом на автоматических и полуавтоматических анализаторах.Концентрация гликолизированного гемоглобина в контроле уровня 1 соответствует физиологической норме. Стабильность во вскрытых и невскрытых флаконах: до конца срока годности при температуре +2С- +8 С.Фасовка: 0,25 мл. | Набор | 1 | 0 | 1957,47 |
| 17 | **Контроль Гликозилированного гемоглобина, уровень 2 (Trulab HbA1c liquid Level 2), 1х0.25 мл 598009910060**Контроль гликозилированного гемоглобина представляет собой контрольный материал на основе человеческих электроцитов. Концентрация гликозилированного немоглобина соответствует патологическим значениям. Фасовка 1х0,25 мл | Фл | 1 | 0 | 1929,11 |
| 18 | **Набор реагентов для количественного определения содерж. холестерина липопротеинов выс. плотн. метод. осажден в сыв. крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП ДДС)** Гомогенный метод измерения ЛПВП-холестерина без стадий осаждения. Антитела против человеческих липопротеинов используются для того, чтобы связать ЛПНП, ЛПОНП и хиломикроны в комплексы антиген–антитело, в то время как ЛПВП-холестерин селективно определяется ферментативным измерением холестерина.Стабильность и хранение:Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2-8°С в защищенном от света месте. Не допускать загрязнения. Не замораживать реагенты!Случайные изменения окраски не влияют на точность измерения, если оптическая плотность реагента (4 части R1 + 1 часть R2) меньше 0,03 при 600-700 нм.Стабильность на борту анализатора - 4 недели при 2-8°С. | Уп | 2 | 2 | 4261,95 |
| 19 | **Биохимические реагенты для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови. 10238 – Хлориды ДДС**Биохимические реагенты для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови.Метод: Колориметрический. Конечная точка. Объем реагента: 300 мл.Свойства: Линейность до 130 ммоль/л Калибратор 100 ммоль/л 480 (430–510) нм.Фасовка: (реагент 3 x 100 мл + калибратор 2 x 3 мл стандарт)Температура хранения: 2°-8° C.Производитель: ДИАКОН-ДС, Россия. | Уп | 2 | 2 | 5071,59 |
| 20 | **10192 Набор для определения Холестерина ФС (600 мл), ДДС**Метод Триндера, ферментативный,конечная точкаМОНОРЕАКТИВВремя реакции 10 минутЛинейность до 750 мг/длСтандарт 200 мг/дл (5,2 ммоль/л)500 нм, Hg 546 нмФасовка: (6 x 100 мл + 2 x 3 мл стандарт) | Набор | 4 | 4 | 34705,73 |
| 21 | **Набор для определения Триглицеридов ФС ДДС, 600 мл (№10182)**Метод Триндера, ферментативный,конечная точкаМОНОРЕАКТИВВремя реакции 10 минутЛинейность до 1000 мг/длСтандарт 200 мг/дл (2,3 ммоль/л)500 нм, Hg 546 нмФасовка: (6 x 100 мл + 2 x 3 мл стандарт) | Набор | 0 | 2 | 17691,78 |

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

Стоимость товаров, транспортных расходов Поставщика.

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

1.1. По результатам рассмотрения и оценки котировочных заявок запрос котировок по лотам №1 - № 21 признаны не состоявшимися.

1.1.1. На основании пункта 307 раздела 56 «Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» № ЦДЗ -18 от 05 марта 2021 года заключить договор поставки химических реактивов на 2 квартал 2021 г. для нужд ЧУЗ «РЖД – Медицина» г. Мичуринск» по лотам: №1 - №21 от **ООО «Надежда-Фарм»** **составляет 663 130 (шестьсот шестьдесят три тысячи сто тридцать) рублей 40коп.**

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. |
|  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Каширская О.Д. |
|  |  |  |
|  |  |  |