**ОБЪЯВЛЕНИЕ 16**

**о проведении закупа диагностических реагентов для ручного метода и реактивов для** [**бактериологической лаборатории**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F) **способом запроса ценовых предложений**

с. Маканчи 22 мая 2023 года

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай.

**Адрес заказчика:** Область Абай, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

В соответствии с Правилом организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (Далее - Правила), Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил, и внесении в них изменений и дополнений», КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих диагностических реагентов для ручного метода и реактивов для [бактериологической лаборатории](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F):

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лот** | **Международное непатентованное название или состав** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.** | **Сумма выделенная для закупа** |
|
| 1 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина унифицированным методом 142 определений для ручного метода | набор | 3 | 8 300 | 24 900 |
| 2 | Набор реагентов для определения активности а-амилазы в сыворотке, плазме крови, моче человека 100 определений для ручного метода | набор | 1 | 9 950 | 9 950 |
| 3 | Набор реагентов для определения гемоглобина в крови 600 опред. | набор | 25 | 4 000 | 100 000 |
| 4 | Сифилис АгКЛ РМП антиген кардиолипиновый №1000 для ручного метода | набор | 8 | 25 000 | 200 000 |
| 5 | Техпластин по пременению набора реагентов для определения протромбинового времени 200 опред. для ручного метода | набор | 10 | 35 500 | 355 000 |
| 6 | Экспресс тест для выявление антигена вируса гепатита А в сыворотке крови (или цельной крови) №30 | уп | 1 | 13 000 | 13 000 |
| 7 | Дилюент разбавитель изотонический, 20 л, для гемотологического анализатора Microcc | шт | 8 | 45 000 | 360 000 |
| 8 | Рулон термобумаги, 57х30 мм №12 для гемотологического анализатора Microcc | шт | 15 | 700 | 10 500 |
| 9 |  Контрольная кровь Para 12 Extend, 3х2,5мл (1 высокий, 1 низкий, 1 норма) для гемотологического анализатора Microcc | набор | 4 | 93 900 | 375 600 |
| 10 | Раствор Азур-эозин по Романовскому 1л | фл | 3 | 9500 | 28 500 |
| 11 | Тест-полоски глюкофан для определения глюкозы в моче 50 опред. | уп | 30 | 5500 | 165 000 |
| 12 | Натрий лимоннокислый 3-замещенный 5,5-водный (цитрат натрия)для определения СОЭ | кг | 1 | 12000 | 12 000 |
| 13 | Фуксин для определения мазков сухой красно-фиолетового цвета, порошкообразное вещество  | кг | 0,5 | 142500 | 71 250 |
| 14 | Ферментативный очиститель, раствор промывающий, 1л. для гемотологического анализатора Microcc | фл | 12 | 35450 | 425 400 |
| 15 | Лизирующий раствор 1л для гемотологического анализатора Microcc | фл | 12 | 55750 | 669 000 |
| 16 | Тест-полоски диагностические на 100 определений для анализатора мочи Urilyzer 100 pro | уп | 12 | 25000 | 300 000 |
| 17 | Рулон термобумаги, 57х25 мм №12 для мочегого анализатора Urilyzer 100 pro | шт | 20 | 600 | 12 000 |
| 18 | Контрольная моча для мочегого анализатора Urilyzer 100 pro 2\*5мл | фл | 1 | 40000 | 40 000 |
| 19 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с азитромицином 15мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 20 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с бензилпенициллином 10ЕД, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 21 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с доксициклином 30мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 22 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с имипенемом 10мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 23 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с левомицетином 30мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 24 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с тетрациклином 30мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 25 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с цефазолином 30мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 26 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с цефотаксимом 30мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 27 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с эритромицином 15мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 28 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с цефтриаксоном 30мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 29 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с цефуроксимом 30 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 30 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с цефепимом 30 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 31 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с ципрофлоксацином 5 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 32 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с гентамицином 10 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 33 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с левофлоксацином 5 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 34 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с ампициллином 10 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 35 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с амикацином 30 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 36 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с амоксициллином 20 мкг и клавулановой кислотой 10 мкг, 50 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 37 | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 с линкомицином 15 мкг, 100 дисков во флаконе | фл | 1 | 5 000 | 5 000 |
| 38 | Питательная среда предназначена для культивирования и выделения менингококков. В виде сухого порошка по 250 гр.во флаконах. | кг | 0,25 | 175500 | 43 875 |
| 39 | Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебак агар) 250 г. | кг | 0,25 | 129000 | 32 250 |
| 40 | Диагностикум сальмонелезный S жидкий Typhi 10 мл №10 в ампулах (брюшнотифозный) для РА | уп | 1 | 115 000 | 115 000 |
| 41 | Диагностикум сальмонеллезный жидкий S паратиф А для РА 10 мл №10 | уп | 1 | 115 000 | 115 000 |
| 42 | Диагностикум сальмонеллезный жидкий S паратиф В для РА 10 мл №10 | уп | 1 | 115 000 | 115 000 |
| 43 | Сыворотка лошадиная нормальная (д/култив.микроорганизмов), 100мл, Микроген, для приготовления среды, во флаконах | фл | 1 | 20000 | 20 000 |
| 44 | Бактериофаг сальмонеллезный групп АВСДЕ 100мл  | фл | 6 | 16 500 | 99 000 |
| 45 | Бактериофаг дизентерийный поливалентный 20МЛ N4 | фл | 8 | 16 500 | 132 000 |
| 46 | Диагностикум бруцеллезный антигенный жидки для реакции (РА) 15мл | набор | 2 | 24500 | 49 000 |
| 47 | Плазма кроличья цитратная сухая 10 флаконов по 1мл | уп | 1 | 30000 | 30 000 |
| 48 | Малахитовый зеленый ЧДА  | кг | 0,5 | 69 000 | 34 500 |
| 49 | Теллурит калия 2% | фл | 1 | 20000 | 20 000 |
| 50 | Стандарт мутности 10 ME и 5 МЕ | уп | 1 | 70 000 | 70 000 |
| 51 | Йодистый Калий сухой порошкообразное вещество белого цвета  | кг | 0,5 | 65000 | 32 500 |
| 52 | Кристаллический фиолетовый сухой порошкообразное вещество фиолетового цвета во флаконах 0,50 мг | кг | 0,5 | 115000 | 57 500 |
| 53 | Масло иммерсионное для микроскопии тип А (классическое), жидкое, прозрачного цвета 100мл | фл | 3 | 3500 | 10 500 |
| 54 | Кристаллический йод сухой порошкообразное вещество  | кг | 0,5 | 150000 | 75 000 |
| 55 | Фенол (Карболовая кислота) прозрачного цвета жидкая 1л | шт | 1 | 55000 | 55 000 |
| 56 | Метиленовый синий сухой порошкообразный синего цвета  | кг | 0,5 | 160000 | 80 000 |
| 57 | Агар Плоскирева – ГРМ. Питательная среда для выделения Шигелл и Салмонелл, сухая во флаконах по 0,250мг | фл | 0,25 | 50250 | 12 563 |
| 58 | ГРМ – бульон. Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой во флаконах по 0,250мг | кг | 0,25 | 40100 | 10 025 |
| 59 | Среда ЭНДО-ГРМ Агар. Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухой во флаконах по 0,250мг | кг | 0,25 | 43000 | 10 750 |
| 60 | Агар Клиглер – ГРМ агар Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухой  | кг | 0,25 | 45100 | 11 275 |
| 61 | Висмут-Сульфит –ГРМ агар Питательная среда для выделения Салмонелл, сухая  | кг | 0,25 | 59650 | 14 913 |
| 62 | Среда АГВ для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам сухая  | кг | 0,5 | 53990 | 26 995 |
| 63 | Менингококковый агар для культивирования микроорганизмов  | кг | 0,25 | 240500 | 60 125 |
| 64 | Сыворотка КРС для приготовления среды, во флаконах по 0,50мл | фл | 1 | 25000 | 25 000 |

**Сроки и условия поставки:** 15 календарных дней со дня получения заявки на поставку товара;

**Место поставки товаров:** РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

**Место представления (приема) документов:** Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2 этаж приемная главного врача (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч; обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок представления ценовых предложений:**

до 09:00ч. 29 мая 2023 года.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

29 мая 2023 года в 09:10 ч/мин по адресу: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Урджарская**

**районная больница» управления**

**здравоохранения области Абай**

**Турарова Л.М.**