

**Объявление о проведении закупа способом  
запроса ценовых предложений  
согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств,  
профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих)  
препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники,  
фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной  
медицинской помощи от 30 октября 2009 года №1729**

КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара», г. Павлодар, ул. Камзина 5, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

- 1) **Место поставки** - г. Павлодар, ул. Камзина 5 (склад)
- 2) **Сроки поставки** – согласно заявкам (поставка) в течении 20 кал дней, до 31 декабря 2019 года
- 3) **Место предоставления (приема) документов** – г. Павлодар, ул. Камзина 5., КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара», 5 этаж бухгалтерия.
- 4) **Условие заказчика:** Фирма поставщик реагентов обязана иметь в штате сертифицированного инженера от завода изготовителя по наладке лабораторного оборудования: Коагулометр TS 4000 TS4000 и КФК 3, и проводить техническое обслуживание данного оборудования бесплатно и ежемесячно. При экстренной поломки могут предоставить технического инженера в течении не менее 3 часа.
- 5) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений** – до 13-00 часов, 08 апреля 2019 года
- 6) **Дата, время и место вскрытия конвертов:** 14-00 часов, 08 апреля 2019 года, по адресу г. Павлодар, ул. Камзина 5, КГП на ПХВ «Поликлиника №5 города Павлодара»

| № лота | Международное непатентованное название  | Ед. измерения | Техническая спецификация  | Кол-во | Цена  | Сумма  |
|--------|---|---------------|---|--------|-------|--------|
| 1      | Набор реактивов для приготовления 1000 мл рабочего раствора для определения тимоловой пробы в сыворотке крови. Объем достаточен для 300 анализов. | Набор         | Принцип метода Сывороточные бета-глобулины, гама-глобулины и липопротеины осаждаются при pH 7,55 тимоловым реактивом. В зависимости от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций при реакции возникает помутнение, интенсивность которого измеряют турбидиметрически. | 2      | 3000  | 6000   |
| 2      | Набор реактивов для ферментативного определения глюкозы методом GOD-POD Оксохром глюкоза CLU 250 ES   | Набор         | Определение глюкозы в биологических жидкостях. Метод: ферментативный, с глюкооксидазой и пероксидазой, со стандартом. Технические характеристики: - объем рабочего раствора 250 мл - время  | 60     | 8000  | 480000 |
| 3      | Набор реактивов для ферментативного определения холестерина CHOLESTEROL 250   | Набор         |   | 35     | 9000  | 315000 |
| 4      | Бумага для термопринтера анализатора 57*30  | Шт.           |   | 200    | 200   | 40000  |
| 5      | Контроль SERUM HN /Набор CORMAY SERUM HN  | Набор         | Сыворотка CORMAY SERUMHN/ CORMAY SERUM HN получена на основе людской крови и предназначена для контроля измерений содержания органических составных, неорганических а также активности ферментов.   | 1      | 25000 | 25000  |
| 6      | Контроль SERUM HP/Набор CORMAY SERUM HP   | Набор         | Сыворотка CORMAY SERUMHN/ CORMAY SERUM HP получена на основе людской крови и предназначена для контроля измерений содержания органических составных, неорганических а также активности ферментов.   | 1      | 25000 | 25000  |
| 7      | Экспресс-тест SD BIOLINE HCV определения Гепатита С   | Набор         |   | 1      | 30000 | 30000  |

|    |  |       |  |     |       |       |
|----|--|-------|--|-----|-------|-------|
| 8  | Экспресс тест SD BIOLINE HBeAg определения HBeAg                     | Набор |  | 1   | 30000 | 30000 |
| 9  | Экспресс тест SD BIOLINE H.pylori (IgG, IgM, IgA)                    | Набор |  | 1   | 30000 | 30000 |
| 10 | Емкость на 150мл на мочу пластиковая                                 | Шт.   |  | 250 | 150   | 37500 |
| 11 | Пробирки полимерные с винтовой крышкой                               | Шт.   |  | 500 | 55    | 27500 |
| 12 | Стекла покровные 24*24 (100шт)                                       | Уп.   |  | 5   | 300   | 1500  |
| 13 | Штатив для предметных стекол   | Шт.   | Для сушки предметных стекол после окраски  | 3   | 2000  | 6000  |
| 14 | Стекло предметное №50 (со шлифованными краями и с одной лункой)      | Шт.   | Стекло предметное №50 применяется для проведения микроаналитических исследований в клинико-диагностических лабораториях. Стекло имеет прямоугольную форму. Края шлифованы. В центре имеется лунка.   | 150 | 600   | 90000 |
| 15 | Кислота сульфосалициловая 0,5кг 2-водная                             | Кг.   |  | 3   | 5000  | 15000 |
| 16 | Пробиркодержатели к центрифуге ОПН 3 (СМЕННЫЕ)                       | Шт.   | Пробиркодержатели к центрифуге ОПН 3 (СМЕННЫЕ)   | 20  | 500   | 10000 |
| 17 | Бумага фильтровальная  | Кг.   | Фильтровальная бумага марки «Ф» (средней фильтрации) используется для решения общелабораторных задач, для отделения жидкостей от взвешенных в них частиц, для создания беззольных фильтров и прочих лабораторных работ. Листы 520х600 миллиметров  | 3   | 4000  | 12000 |
| 18 | Раствор Азур-Эозин по Романовскому с буфером                         | Л.    | Состав предназначен для окраски форменных элементов крови  | 6   | 2400  | 14400 |
| 19 | Пипетка к СОЭ метру 1уп-50ШТ   | Уп.   | Пипетка Панченкова используется при анализе крови для определения скорости оседания эритроцитов (к СОЭ) метру. Изделия отличаются высокой устойчивостью к разным видам дезинфекции и стерилизации. На пипетку нанесена четко видимая градуировка коричневым цветом, данная шкала устойчива к различным воздействиям. Капилляр Панченкова для оценки СОЭ представляет собой стеклянную прямую трубку с зашлифованными верхним и нижним торцами. Шлифовка нижнего торца выполняется под углом 20 градусов на длине 6-7мм. Шкала имеет деления – 1,0мм, с шириной отметок до 0,3мм. Диаметр внутри капиллярной трубки составляет 1,2мм. | 2   | 5000  | 10000 |
| 20 | Штатив к СОЭ-метру /на 20 пипеток с пробками                         | Шт.   | Штатив к СОЭ-метру (20 гнезд)  | 3   | 1100  | 3300  |
| 21 | Спринцовка №1  | Шт.   |  | 25  | 130   | 3250  |
| 22 | Штатив для пробирок пластиковый НА 20 гнезд. диам до 16мм            | Шт.   |  | 2   | 750   | 1500  |
| 23 | Штатив для пробирок пластиковый на 50 гнезд. диам 16мм               | Шт.   |  | 3   | 1100  | 3300  |
| 24 | Штатив для сушки лабораторной посуды-алюминевый, в сухожировом шкафу | Шт.   | Штатив для сушки лабораторной посуды-алюминевый, в сухожировом шкафу   | 4   | 4000  | 16000 |
| 25 | Натрий хлористый -NaCl сухой   | Кг.   | Хлористый натрий, который представляет собой бесцветные кристаллы или кристаллический порошок; легко растворим в воде.   | 1   | 1400  | 1400  |
| 26 | Масло иммерсионное 100 гр  | Фл.   | Иммерсионное масло предназначено для использования в качестве иммерсионной жидкости при работе как с микроскопами  | 6   | 1500  | 9000  |
| 27 | Наконечники объемом 1-10 мл -161мм                                   | Уп.   | Идеальная совместимость с дозаторами Ленпипет - Обеспечение герметичного крепления на конусе дозатора  | 1   | 3000  | 3000  |
| 28 | Наконечники с фаской объёмом 0,5-200 мкл 51мм                        | Уп.   | Идеальная совместимость с дозаторами Ленпипет - Плотное и герметичное надевание на конус дозатора, надежное удерживание в штативе. Полное  | 2   | 3000  | 6000  |

|    |  |       |   |      |       |         |
|----|--|-------|---|------|-------|---------|
|    |  |       | опустошение наконечника при раскапывании.   |      |       |         |
| 29 | Пипетки САЛИ   | Шт.   | предназначены для дозирования 20 мкл жидкости. Маркировка на пипетке нанесена коричневой краской, устойчивой к механическим и химическим воздействиям. Изготовлена из химико-лабораторного стекла   | 10   | 140   | 1400    |
| 30 | Ревмофактор латексный  | Набор |   | 16   | 6000  | 96000   |
| 31 | С реактивный белок   | Набор |   | 16   | 6000  | 96000   |
| 32 | антистрептолизин (ас-о)  | Набор |   | 10   | 6000  | 60000   |
| 33 | Стекло предметное  | Шт.   | Стекла предметные для микропрепаратов, размером 76x25x1,8 мм со шлифованными краями.  | 1503 | 200   | 300600  |
| 34 | АлАт- 01-Витал 400 опр(метод Райтмана_Френкеля В01.01  | Набор | Набор реагентов для определения активности в сыворотке крови АлАТ аланинаминотрансфераза методом Райтмана-Френкеля 1x100 мл   | 3    | 4000  | 12000   |
| 35 | АсАт- 01-Витал 400 опр (метод Райтмана_Френкеля) В01.01  | Набор | Набор реагентов для определения активности в сыворотке крови АсАТ аспаратаминотрансфераза методом Райтмана-Френкеля 1x100 мл  | 3    | 4000  | 12000   |
| 36 | Общий белок Витал (биуретовый метод) В 06,01   | Набор | Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке крови биуретовым методом 2x100 мл   | 3    | 4200  | 12600   |
| 37 | Билирубин 12 Витал 138+138 (методИендрассика) В 03.12  | Набор | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа 1x200мл, 1x55мл, 1x2мл, 1x250мл   | 1    | 4000  | 4000    |
| 38 | Мочевина 02 Витал(уреазный фенолгипохлоритным методом) 200 мл В 08.02  | Набор | Мочевина под действием уреазы гидролизуетсся с образованием карбоната аммония. Ионы аммония реагируют в присутствии нитропруссиды с фенолом и гипохлоритом, образуя окрашенный комплекс. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации мочевины в пробе. | 3    | 5000  | 15000   |
| 39 | Креатинин 02 Витал(по конечной точке, реакция Яффе с депротенизацией) В04.02   | Набор | Набор реагентов для измерения концентрации креатинина в сыворотке крови Креатинин методом Яффе 3x100мл, 1x20мл.   | 2    | 5000  | 10000   |
| 40 | Воронка стеклянная 75мл  | Шт.   |   | 4    | 100   | 400     |
| 41 | Воронка стеклянная 100мл   | Шт.   |   | 2    | 200   | 400     |
| 42 | Стакан мерный стеклянный с носиком гост 1770-74  | Шт.   |   | 3    | 450   | 1350    |
| 43 | Игла-бабочка с луэр-адаптером 10 см 21Gx3/4  | Шт.   |   | 2000 | 300   | 600000  |
| 44 | Пробирки VACUETTE PREMIUM с натрия цитратом 3,8% с двойной стенкой (2,0 мл цвет крышки голубой, цвет кольца белый, размер 13x75)-детские | Шт.   | Пробирки VACUETTE PREMIUM с натрия цитратом 3,8% с двойной стенкой (2,0 мл цвет крышки голубой, цвет кольца белый, размер 13x75)-детские  | 100  | 95    | 9500    |
| 45 | Тест-полосы к аппарату аккутренд Глюкоза 25 шт/упак  | Туб.  | предназначены для количественного определения глюкозы в свежей капиллярной крови используется 5 мкл крови,• диапазон измерения:1,1-33,3 ммоль/л,• фотометрический метод измерения,время измерения 12 с возможность нанесения крови вне прибора                | 200  | 3100  | 620000  |
| 46 | Тест-полосы к аппарату аккутренд Холестерин 25 шт/упак   | Туб.  | предназначены для количественного определения холестерина в свежей капиллярной крови используется 5 мкл крови,• диапазон измерения:1,1-33,3 ммоль/л,• фотометрический метод измерения,время измерения 12 с возможность нанесения крови вне прибора            | 200  | 10500 | 2100000 |
| 47 | Набор по Като 500 опр  | Уп.   | Набор для обнаружения в фекалиях гельминтов и их яиц методом толстого мазка.  | 14   | 7500  | 105000  |
| 48 | АльбуФан   | Туб.  | Визуальные тест-полоски Альбуфан (AlbuPHAN) для определения белка в моче и уровня кислотности (РН) мочи. В упаковке 50 тест-полосок. . Диапазон измерения кислотности рН 5 — 9.   | 25   | 1000  | 25000   |

|    |  |       |  |    |       |        |
|----|--|-------|--|----|-------|--------|
|    |  |       | Диапазон измерения белка (альбумина) вплоть до концентрации 10 г/л и более. Величину рН мочи можно определять с точностью до 0,5 единицы.  |    |       |        |
| 49 | КетоФан  | Туб.  | Визуальные тест-полоски КетоPHAN (Кетофан) предназначены для контроля уровня кетонов (ацетона) в моче.   | 5  | 1000  | 5000   |
| 50 | Глюкофан   | Туб.  | Визуальные тест-полоски ГлюкоФан (GlucOPHAN) для определения уровня сахара (глюкозы) в моче. Реакция теста не зависит от рН и присутствия кетоновых тел. Время измерения 60 секунд. В упаковке 50 тест-полосок. Шкала для сравнения приведена на тубусе с тест-полосками.                    | 8  | 1000  | 8000   |
| 51 | Цилиндр мерный 50мл  | Шт.   | Стеклоянная колба  | 1  | 500   | 500    |
| 52 | Натрия цитрат трех замещенный "чда"  | Кг.   | белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте. Не горюч, не взрывоопасен, не токсичен, не оказывает раздражающего действия на кожу, однако, при вдыхании в виде пыли, может раздражать верхние дыхательные пути. применяется в фармацевтике и медицине | 1  | 3000  | 3000   |
| 53 | Набор по Грамму 100 опр  | Набор | Набор для окраски по Граму предназначен для дифференциальной окраски, исследования структуры клеточной стенки и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам.   | 24 | 7000  | 168000 |
| 54 | Кювета кварц./стеклянная на 0,5 для измерения в КФК 3                        | Шт.   | Сосуд плоской геометрической формы изготовлен из оптического стекла марки К-8 по технологии УФ-склеивания. Химически устойчив к действию кислот (кроме плавиковой кислоты) и разбавленных щелочей. Разработаны для фотометров КФК-2, КФК-3 и их модификаций                                  | 1  | 4500  | 4500   |
| 55 | Кювета кварц./стеклянная на 0,3 для измерения в КФК 3                        | Шт.   | Сосуд плоской геометрической формы изготовлен из оптического стекла марки К-8 по технологии УФ-склеивания. Химически устойчив к действию кислот (кроме плавиковой кислоты) и разбавленных щелочей. Разработаны для фотометров КФК-2, КФК-3 и их модификаций                                  | 1  | 4500  | 4500   |
| 56 | Раствор бриллиантового крезилового синего ретикулоциты крови                 | Набор | Раствор бриллиантового крезилового синего Эколаб для окраски ретикулоцитов в крови. 1000 опр., 50 мл/уп. Набор реагентов предназначен для окраски ретикулоцитов в крови раствором бриллиантового крезилового синего в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.                  | 1  | 3000  | 3000   |
| 57 | Набор реагентов для клинического анализа кала.                               | Набор | Клинический анализ кала Скрытая кровь Стеркобилин Билирубин Микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов)  | 4  | 8200  | 32800  |
| 58 | Секундомер СОПпр-2а-3-000  | Шт.   |  | 2  | 10000 | 20000  |
| 59 | Пробирка микроцентрифужная (эппендорфа) 1,0 мл (упаковка 1000 шт полипролен) | Уп.   |  | 1  | 1000  | 1000   |
| 60 | Штатив для пробирок пластиковый на 10 гнезд. диам до16мм                     | Шт.   |  | 6  | 1000  | 6000   |
| 61 | Реагент для определения Thromborel S (10 x 10 мл/ 1000 тестов)               | Уп.   |  | 16 | 48600 | 777600 |
| 62 | Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл                                   | Уп.   |  | 1  | 61600 | 61600  |
| 63 | Хлорид кальция 0,025ммоль/л уп(10x15мл)                                      | Набор |  | 7  | 17500 | 122500 |
| 64 | Реагент для определения Actin 10 x 10 мл (2000 тестов)                       | Уп.   |  | 7  | 52900 | 370300 |

|              |   |     |  |    |       |                  |
|--------------|---|-----|--|----|-------|------------------|
| 65           | Multifibren U 10 x 5 ml<br>(Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml) 500 тестов | Уп. |  | 16 | 41800 | 668800           |
| 66           | Control Plasma N 10 x for 1 ml<br>(Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)    | Уп. |  | 2  | 46500 | 93000            |
| 67           | Control Plasma P 10 x for 1 ml<br>(Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)    | Уп. |  | 2  | 67700 | 135400           |
| 68           | Кюветы реакционные 700штук в упаковке для коагулометра TS1000, TS4000 рег. уд.          | Уп. |  | 16 | 85000 | 1360000          |
| 69           | Шарики стальные для фиксации времени образования сгустка 1600шт в упаковке TS4000       | Уп. |  | 2  | 80000 | 160000           |
| <b>Итого</b> |   |     |  |    |       | <b>9 338 400</b> |

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Главный врач



Жапарбеков А.Н.