

Объявление № 12

КГП на ПХВ «Межрайонная больница Тарбагатайского района» УЗ ВКО, расположенное по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, индекс 071501, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на основании «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 г, от 18 ноября 2018 года № 1729» по следующим лотам:

| № лота | Наименование товара | Единица измерения | Количество | Цена (в тенге) | Сумма (в тенге) | |
|--------|--|-------------------|------------|----------------|-----------------|--------|
| 1 | Тест-полоски для мочевых исследований, (для компактного анализатора мочи PocketChemTMUAPU- 4010, Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 анализаторов. Время определения результата по всем анализам не более 60 секунд. Стробая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместности с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого анализа. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 -мг/дл, Уробилиноген 2-8 мг/дл, рН5-9, Удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 [ceu/uL] | | упаковка | 20 | 14000 | 280000 |
| 2 | Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ01 | штучка | 20 | 155 | 3100 | |
| 3 | Гемоглобин Агат (ручной) | набор | 10 | 3900 | 39000 | |
| 4 | Камера Горяева | штучка | 4 | 11200 | 44800 | |
| 5 | Антител кардиолипиновый для РМП (Реакции микропреципитации) | набор | 10 | 19500 | 195000 | |
| 6 | Антител кардиолипиновый для РСК (Реакция связанныя с комплиментом) | набор | 5 | 16600 | 83000 | |
| 7 | Антител трилонемный ультразвуковой для РСК (Реакция связанныя с комплиментом) | набор | 10 | 19500 | 195000 | |
| 8 | Сыворотка диагностическая гемолитическая жидккая | набор | 2 | 25000 | 50000 | |
| 9 | Комплiment сухой №10 (ручной) | упаковка | 8 | 18500 | 148000 | |
| 10 | Микроплетки на полный слив 0,02мл | штучка | 20 | 1000 | 20000 | |
| 11 | Термолента 50ММ для гематологических анализаторов ВС-3600 | штучка | 20 | 260 | 5200 | |

| | | | | | |
|----|--|-------|----|-------|--------|
| 12 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 7 | 30000 | 210000 |
| 13 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 6 | 30000 | 180000 |
| 14 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 10 | 19950 | 199500 |
| 15 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 10 | 19950 | 199500 |
| 16 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 8 | 23000 | 184000 |
| 17 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 6 | 45850 | 275100 |
| 18 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 8 | 11500 | 92000 |
| 19 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 12 | 16700 | 200400 |
| 20 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 12 | 29500 | 354000 |
| 21 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 15 | 16500 | 247500 |
| 22 | Диагностический набор реагентов для определения Железа (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 4 | 40500 | 162000 |
| 23 | Диагностический набор реагентов для определения Кальция(для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 4 | 15500 | 62000 |
| 24 | Диагностический набор реагентов для определения Амилаза (для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 8 | 30500 | 244000 |
| 25 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 2 | 14910 | 29820 |
| 26 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 2 | 14910 | 29820 |
| 27 | Диагностический набор реагентов для определения Билирубин общий 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 2 | 11200 | 22400 |
| 28 | Диагностический набор реагентов для определения Билирубина прямого 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 2 | 12600 | 25200 |

| | | | | | |
|----|--|----------|----|--------|--------|
| 29 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 2 | 35000 | 70000 |
| 30 | Диагностический набор реагентов для определения Холестерина 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 3 | 16800 | 50400 |
| 31 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 3 | 14000 | 42000 |
| 32 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 3 | 18200 | 54600 |
| 33 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкоза 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 5 | 15400 | 77000 |
| 34 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы 30 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 1 | 64400 | 64400 |
| 35 | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы 60(для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа) | набор | 1 | 30500 | 30500 |
| 36 | Диагностический набор реагентов для определения Кальций 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 1 | 14000 | 14000 |
| 37 | Диагностический набор реагентов для определения Железа 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | набор | 1 | 21000 | 21000 |
| 38 | Тимоловая пробы Агат 500 определении *3мл | штука | 2 | 5000 | 10000 |
| 39 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинин 60 (для полуавтоматического биохимического анализатора BioChemSA) | штука | 2 | 15400 | 30800 |
| 40 | СРБ -Латекс (ручного определения) | штука | 10 | 10950 | 109500 |
| 41 | Фибриноген тест 100 -200 определения (для аппарата КоагулометрTS4000) | упаковка | 5 | 29400 | 147000 |
| 42 | Пластин тест 100 -200 определение (протромбированного времени, для аппарата КоагулометрTS4000) | упаковка | 20 | 18200 | 364000 |
| 43 | Кюветы реакционные (700, для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа | упаковка | 2 | 100800 | 201600 |
| 44 | Шарики стальные (1600шт, для аппарата КоагулометрTS4000) | упаковка | 1 | 54600 | 54600 |
| 45 | Набор кювет для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа | набор | 1 | 155900 | 155900 |
| 46 | Контроль качества (Азопирам) | упаковка | 12 | 10500 | 126000 |
| 47 | Бумага для УЗИ 110*20для аппарата Esaote MyLab70 | штука | 5 | 5950 | 29750 |
| 48 | Кассета для определения резус фактора и групп крови прямой и обратной реакции 400 кассет, для коллоночной агглютинации Ortho (для анализатора OrthoWorkstation | упаковка | 1 | 625478 | 625478 |

| | | | | | |
|----|--|----------|-----|--------|---------|
| | закрытого типа) | | | | |
| 49 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител(для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа, в упаковке 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho) | упаковка | 0,2 | 216945 | 43389 |
| 50 | Лайнеры для системы (для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа)20шт/уп | упаковка | 10 | 4490 | 44900 |
| 51 | Проявитель (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места) | упаковка | 3 | 17500 | 52500 |
| 52 | Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) упаковка Ortho | упаковка | 1 | 22460 | 22460 |
| 53 | Рентген пленка 13*18№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места) | упаковка | 5 | 6300 | 31500 |
| 54 | Рентген пленка 18*24№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места) | упаковка | 5 | 11200 | 56000 |
| 55 | Рентген пленка 24*30№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места) | упаковка | 10 | 18900 | 189000 |
| 56 | Рентген пленка 30*40№100 (для рентгеновского диагностического аппарата F52-8С на три рабочих места) | упаковка | 10 | 31500 | 315000 |
| 57 | Рентген пленка 24*30№100 (для маммографического аппарата EXR-650) | упаковка | 30 | 50400 | 1512000 |
| 58 | Рентген пленка 18*24№100 маммографическая | упаковка | 3 | 30100 | 90300 |
| 59 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+BCells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho | упаковка | 12 | 20145 | 241740 |
| 60 | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellsScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho | упаковка | 12 | 34725 | 416700 |
| 61 | Термоиндикатор 120*01 наружные | штука | 5 | 4300 | 21500 |
| 62 | Термоиндикатор 132*01 наружные | штука | 5 | 4300 | 21500 |
| 63 | Электроды для ЭКГ | штука | 12 | 70 | 840 |
| 64 | Моющий раствор (Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа, специальный концентрированный реагент. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.) | штука | 12 | 27010 | 324120 |
| 65 | Набор для мазков по грамму на 100 предметное стекло | Флакон | 1 | 5650 | 5650 |

| | | | | | |
|----|--|-----------|-----|----------|----------|
| 67 | Тропанин – 1 из комплекта анализатора chrom25 (Набор реагентов для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.) | Упаковка | 4 | 88400 | 353600 |
| 68 | Глюкозированный Hbichromt HbF1C (Набор реагентов для количественного измерения уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) в крови человека на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°.) | Упаковка | 2 | 73550 | 147100 |
| 69 | Арутимол (Капли глазные 0,5% 5 мл №1) | штука | 8 | 1 356,33 | 10850,64 |
| 70 | Инокайн (Капли глазные 0,4% 5 мл №1) | штука | 6 | 1 268,87 | 7613,22 |
| 71 | Троликамид (Капли глазные 0,5 % 10 мл №1) | штука | 10 | 978,9 | 9789 |
| 72 | Азотная кислота | килограмм | 1 | 1500 | 1500 |
| 73 | Пробирка центрифужные с делением | штука | 500 | 205 | 102500 |
| 74 | Пробирка центрифужные градуированные | штука | 200 | 205 | 41000 |
| 75 | Карандаш по стеклу №20 | Упаковка | 3 | 2400 | 7200 |
| 76 | Урометр | штука | 2 | 6500 | 13000 |
| 77 | Пипетки 0,1мл с делением | штука | 20 | 1000 | 20000 |
| 78 | Пипетка 0,2мл с делением | штука | 20 | 1000 | 20000 |
| 79 | Капилляры Сали 0,02 | штука | 10 | 215 | 2150 |
| 80 | Планшетки | штука | 2 | 1950 | 3900 |
| 81 | Флюро пленка 70*30,5 (для аппарата рентгеновский флюорографический стационарный цифровой «Флюарком» 12ФК1) | штука | 4 | 48500 | 194000 |
| 82 | ЭКГ бумага 50,3 | штука | 50 | 320 | 16000 |
| 83 | Краска нейтральный красный 100,0 | Флакон | 1 | 7500 | 7500 |
| 84 | Эритротест–Циклон Анти–В 10мл №10 | Флакон | 10 | 990 | 9900 |
| 85 | Эритротест–Циклон Анти –А 10мл №10 | Флакон | 10 | 990 | 9900 |
| 86 | Эритротест–Циклон Анти –AB 5мл №10 | Флакон | 10 | 900 | 9000 |
| 87 | Эритротест–Циклон Анти –Д супер 5мл №20 | Флакон | 10 | 1110 | 11100 |
| 88 | Эритротест–Циклон Анти –Д 5мл №10 | Флакон | 5 | 1050 | 5250 |
| 89 | Респиратор с клапоном | штука | 500 | 850 | 425000 |
| 90 | Пробирка для получения сыворотки с активатором свертывания с красной крышкой объем 5мл | штука | 500 | 60 | 30000 |
| 91 | Краска Лейкодиф по Рамановскому | штука | 1 | 4550 | 4550 |

| | | | | | |
|----|--|----------|----|-------|--------|
| 92 | Ерш для чистки пробирок 260мм | штука | 2 | 850 | 1700 |
| 93 | Зонд Блэкмора №18 | штука | 2 | 36590 | 73180 |
| 94 | Зонд Блэкмора №23 | штука | 2 | 36590 | 73180 |
| 95 | Изотанический разбавитель, 20 литров, для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.) | канистра | 10 | 63835 | 638350 |
| 96 | Гематологический жидкий реагент, 500 мл для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Специальный жидкий реагент , предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.) | флакон | 10 | 79020 | 790200 |
| 97 | Гематологический жидкий реагент ,100 мл для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл) | флакон | 10 | 50725 | 507250 |
| 98 | Чистящий реагент,17 мл для анализатора закрытого типа ВС-5000 (Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисящающего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместности с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.) | флакон | 12 | 3800 | 45600 |
| 99 | Изотанический разбавитель, 20 литров, для анализатора закрытого типа ВС-3600 (Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных | канистра | 5 | 31500 | 157500 |

| | | | | |
|-----|---|----------|-----|--------|
| | веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров) | | | |
| 100 | Лизирующий реагент, 500 мл для анализатора закрытого типа ВС3600 (Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.) | флакон | 10 | 29000 |
| 101 | Моющий реагент , 20 литров, для анализатора закрытого типа ВС-3600 (Специальный реагент, предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.) | канистра | 5 | 33000 |
| 102 | Чистящий реагент, 17 мл для анализатора закрытого типа ВС-3600 (Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться.Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длинной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.) | флакон | 5 | 4000 |
| 103 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты для анализатора закрытого типа ВС-200Е | набор | 3 | 23066 |
| 104 | Бумага для УЗИ 110*20 | штука | 5 | 69198 |
| 105 | Бары 100г порошок для рентгеноскопий | штука | 100 | 29750 |
| 106 | Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора для биохимического анализатора закрытого типа ВС-200Е | набор | 1 | 100000 |
| 107 | Контрольная сыворотка Ревматоидного фактора для биохимического анализатора закрытого типа ВС-200Е | набор | 1 | 114960 |
| 108 | Диагностический набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации для биохимического анализатора закрытого типа ВС-200Е | набор | 1 | 50025 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|----|-------|-------------|
| 109 | Диагностический набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации для биохимического анализатора закрытого типа BS-200E | набор | 1 | 56965 | 56965 |
| 110 | Мерный стакан 100-200 с меркой | штука | 40 | 650 | 26000 |
| | Всего: | | | | 14374660,86 |

Выделенная сумма для закупа по 110 лотам составляет 14374660,86 (Четырнадцать миллиона триста семьдесят четыре тысяча шестьсот шестьдесят) тенге 86 тиын.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить после подписания договора по предоставленному «Графику поставки» Заказчиком. «График поставки» может быть направлен Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением, передачей: (по выбору Заказчика)

Место поставки товара: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44

Начало и место предоставления ценовых предложений с 15 ч.00мин «21» февраль 2020 года по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44 в отдел бухгалтерии

Окончательный срок представления ценовых предложений до 15 ч.00 мин. «28» февраля 2020 года

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15 ч. 30 мин «28» февраля 2020 г по следующему адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, кабинет №3, Бухгалтерия

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-(72-344)-21-737

Главный врач:
К.С.Оскенбаев


