

Объявление № 10 от 04.04.2024г

Организатор КГП на ПХВ « Районная больница Глубоковского района » УЗ ВКО п.Глубокое ул.Пирогова 24а, объявляет закуп способом запроса ценовых предложений на закуп имн. и лекарственных средств Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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»

| | | | | | | |
|----|--|--|-------|----|--------|---------|
| 1. | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме | Глюкоза гекокиназным методом 1x100 мл Время анализа 5 мин Температура инкубации 18-25°C Линейность От 1 до 50 ммоль/л Форма выпуска: лиофилизат + жидкие реагенты | набор | 8 | 10 000 | 80 000 |
| 2. | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» Цитоз (Реактив Самсона) 200 определений Белок общий: Качественная реакция Панди 200 определений Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) 200 определений Глобулины 200 определений | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ» Цитоз (Реактив Самсона) 200 определений Белок общий: Качественная реакция Панди 200 определений Количественное опр. (сульфосалицил. к-та и сульфат натрия) 200 определений Глобулины 200 определений | набор | 1 | 66 100 | 66 100 |
| 3. | CRP-Latex C-реактивный белок латекс-тест | Набор реагентов «CRP-Latex» для определения C-реактивного белка методом латекс агглютинации на 100 определений | набор | 1 | 15 000 | 15 000 |
| 4. | Расходный материал | Наконечники с фильтром 100мкл, ДНК/РНК свободные (стерильные) (уп=1000шт) | упак | 15 | 34 000 | 510 000 |
| 5. | Расходный материал | Наконечники 1000мкл универсальные (стерильные) (уп=1000шт) | упак | 8 | 5 600 | 44 800 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|----|---------|----------|
| 6. | Метиленовый синий Эозин по Май-Грюнвальду 1л Минимед | Стабилизированный раствор красителя Эозин по Май-Грюнвальду дает первичную окраску и фиксацию препаратов крови. Эозин окрашивает эритроциты в крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. | фл | 6 | 6 000 | 36000,0 |
| 7. | Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв. 1:20) | Азур эозин - краситель по Романовскому 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 рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. | фл | 6 | 11 000 | 66000,0 |
| 8. | Иммерсионное масло | Масло иммерсионное, синтетическое, Агат ТИП-А, Классическое, 100 мл. | фл | 3 | 3250 | 9750,0 |
| 9. | Препарат Азопирам | Препарат Азопирам представляет собой реактив, который своим воздействием позволяет сделать явными следы, оставленные таким веществом как кровь на поверхности медицинских инструментов, которые были подготовлены для дальнейшей стерилизации. Действие данного препарата широко применяются в медицине для того, чтобы контролировать качество и тщательность проведенной очистки перед стерилизацией медицинского инвентаря, который может соприкасаться с тканью человека. | набор | 22 | 9 500 | 209000,0 |
| 10. | Набор реагентов «Раствор бриллиантового кризильного синего | Набор реагентов «Раствор бриллиантового кризильного синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС» 1 флакон х 50 мл. 1000 анализов. | набор | 1 | 30 400 | 30 400 |
| 11. | Гемоглобин-АГАТ | Набор рассчитан на проведение 600 определений при расходе 5,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА 1. Трансформирующий реагент – сухая смесь (натрий углекислый кислотный, 1,0 г, калий железосинеродистый, 200 мг) – 3 упаковки. 2. Ацетонциангидрин – 3 ампулы (по 0,5 мл). 3. Калибровочный раствор гемоглобина с концентрацией 120 г/л – 1 флакон (2 мл). | набор | 10 | 5 504 | 55040,0 |
| 12. | Комплект № 1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антигела к Tereopema pallidum (положительные), 10 флаконов по 1,0 мл | | набор | 6 | 130 000 | 780000,0 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|------|---------|-----------|
| 13. | Комплект № 1/3 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к <i>Typhoea pallidum</i> (отрицательные), 10 флаконов по 1,0 мл | набор | 6 | 113 000 | 678000,0 |
| 14. | Набор реагентов «Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП» Комплект №2, 500 определений Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) (3 флакона по 5,0 мл. + контрольные сыворотки К+ и К- по 1,0 мл.) | набор | 70 | 80 000 | 5 600 000 |
| 15. | Натрий лимоннокислый (Цитрат натрия) | кг | 1 | 6 000 | 6 000 |
| 16. | Метиленовый голубой (синий), 50 г, 1уп. | упак | 4 | 12 352 | 49 408 |
| 17. | Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая) | кг | 1,25 | 77 800 | 97 250 |
| 18. | Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая) | кг | 1 | 74 400 | 74 400 |
| 19. | Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл) | кг | 1 | 85 600 | 85 600 |
| 20. | Селенитовый бульон (250гр) | кг | 0,25 | 125 000 | 31 250 |
| 21. | Агар Клиглера-ГРМ (Питат.Среда для идентификации энтеробактерий сухая) | кг | 0,25 | 65 200 | 16 300 |
| 22. | Оболенск,Росси | кг | 1,5 | 54 800 | 82 200 |
| 23. | Стафилококкагар (солевой агар) | кг | 0,5 | 100 400 | 50 200 |
| 24. | Пептон ферментативный | кг | 2 | 75 018 | 150 036 |
| 25. | ГРМ-агар (Пит агар для культ-я микроорганизмов сухой) 1кг (фасовка 250гр) | кг | 0,25 | 244 000 | 61 000 |
| 26. | Коринебакагар | уп | 1 | 6 040 | 6 040 |
| 27. | Калий теллурид 2%, 5 мл, №10 раствор | кг | 5 | 89 600 | 448 000 |
| 28. | Среда типа АГВ (Питат.Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам) Оболенск,Россия | кг | 1 | 72 000 | 72 000 |
| 29. | Среда №2 ГРМ (Сабуро) для выращивания грибов | кг | 0,25 | 85 400 | 21 350 |
| 30. | Сабуро Бульон. Питательная среда для культивирования грибов сухая. | кг | 0,5 | 128 800 | 64 400 |
| 31. | Среда тиогликолевая (Питат. Среда для контроля стерильности сухая) | кг | 0,25 | 125 800 | 31 450 |
| 32. | Среда №14, (цитратный агар Симонса) Плазма кроличья цитратная сухая 1мл №10 | кг | 2 | 50 736 | 101 472 |
| 33. | Среда Гисса ГРМ с глюкозой (Питат.Среда для идентификации энтеробактерий сухая) | кг | 0,25 | 71 600 | 17 900 |
| 34. | Набор Д/окраски мазков по Граму на 100 предм.ст.,100мл, АГАТ | упак | 2 | 10 458 | 20 916 |
| 35. | Маннит. 0,250 кг | фл | 1 | 130 000 | 130 000 |
| 36. | Манноза. 0,250 кг | фл | 1 | 130 000 | 130 000 |
| 37. | Галактоза 0,250 кг | фл | 1 | 130 000 | 130 000 |
| 38. | Агар-Агар | кг | 0,25 | 125 800 | 31 450 |

Требуемый срок поставки в течение 3 календарных дней со дня Заявки Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтой, (По выбору Заказчика).

Сроки годности не менее 12 месяцев.

Место поставки: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а
с 13ч 00мин. « 04» апреля 2024 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 13ч 00мин. «11» апреля 2024года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться
«11» апреля 2024г

года в 13 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова24а

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-777-151-68-60

Главный врач КПП на ПХВ

«Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО

Увазыров М.Ф

