

Протокол об итогах способом запроса ценовых предложений по объявлению № 10 от 04.04.2024г

1. Организатор КТП на ПХВ « Районная больница Глубоковского района » УЗ ВКО п.Глубокое ул.Пирогова 24а, провел закупки 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» | 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- | Стабилизированный раствор красителя Эозин по Май-Грюнвальду дает первичную окраску и фиксацию препаратов | фл | 6 | 6 000 | 36000,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------|----|---------|----------|
| | Грюнвальду 1л Минимед | Крови. Эозин окрашивает эритроциты в крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 препаратов. | | | | |
| 7. | Аzur-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв. 1:20) | Аzur эозин - краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Одного литра Аzur эозина для гематологии по Романовскому достаточно на окрашивание до 6 тысяч мазков крови, при условии разведения в 20 раз. Для приготовления готового раствора Аzur эозина рекомендуется растворить вещество в дистиллированной воде в пропорции 1:20. | фл | 6 | 11 000 | 66000,0 |
| 8. | Иммерсионное масло | Масло иммерсионное, синтетическое, Агаг 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 крезилового синего | Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового 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 антитела к Теропета 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 Теропета pallidum (отрицательные), 10 флаконов по 1,0 мл | | набор | 6 | 113 000 | 678000,0 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|------|---------|-----------|
| 14. | Набор реагентов «Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АтКЛ-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 Клигера-ГРМ (Питат.Среда для идентификации энтеробактерий сухая) Оболенск,Росси | кг | 0,25 | 65 200 | 16 300 |
| 22. | Стафилококкагар (солевой агар) | кг | 1,5 | 54 800 | 82 200 |
| 23. | Пептон ферментативный | кг | 0,5 | 100 400 | 50 200 |
| 24. | ГРМ-агар (Пит агар для культ-я микроорганизмов сухой) 1кг (фасовка 250гр) | кг | 2 | 75 018 | 150 036 |
| 25. | Коринебакагар | кг | 0,25 | 244 000 | 61 000 |
| 26. | Калий теллурид 2%, 5 мл, №10 раствор | уп | 1 | 6 040 | 6 040 |
| 27. | Среда типа АГВ (Питат.Среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам) Оболенск,Россия | кг | 5 | 89 600 | 448 000 |
| 28. | Среда №2 ГРМ (Сабуро) для выращивания грибов | кг | 1 | 72 000 | 72 000 |
| 29. | Сабуро Бульон. Питательная среда для культивирования грибов сухая. | кг | 0,25 | 85 400 | 21 350 |
| 30. | Среда тиогликолевая (Питат. Среда для контроля стерильности сухая) | кг | 0,5 | 128 800 | 64 400 |
| 31. | Среда №14, (цитратный агар Симонса) | кг | 0,25 | 125 800 | 31 450 |
| 32. | 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 |

| лог | ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» | ТОО «ВюНimLab» | ТОО «ДиАКиТ» | ТОО «ЭлитМед» | ТОО «Центр Медицинской Техники» | ТОО «ВостокМедСнаб» |
|-----|--------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1 | <u>6815,0</u> | | | | | |
| 2 | | <u>49580,0</u> | | | | 59500,0 |
| 3 | <u>9555,0</u> | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | <u>3860,0</u> | <u>25500,0</u> 4150,0 | | |
| 6 | <u>3535,0</u> | | | | | 4270,0 |
| 7 | <u>6845,0</u> | | | | | 7850,0 |
| 8 | 2300,0 | | <u>1210,0</u> <u>9500,0</u> | | 3680,0 | |
| 9 | | 7125,0 | | | | |
| 10 | | <u>22800,0</u> | | | | |
| 11 | <u>3900,0</u> | | | | 5000,0 | |
| 12 | | 97000,0 | | | | <u>82100,0</u> |
| 13 | | 84300,0 | | | | <u>70250,0</u> |
| 14 | | 58500,0 | | | | <u>46800,0</u> |
| 15 | | | | <u>4500,0</u> | | |
| 16 | <u>7700,0</u> | | 10000,0 | | | |
| 17 | | <u>50550,0</u> | | | | |
| 18 | | <u>43000,0</u> | | | 70000,0 | |
| 19 | | <u>60000,0</u> | | | | |
| 20 | | <u>57660,0</u> | | | | |
| 21 | | <u>44500,0</u> | | | | |
| 22 | | <u>32730,0</u> | | | | |
| 23 | | <u>67500,0</u> | | | | |
| 24 | | 75018,0 | | | | |
| 25 | | <u>128400,0</u> | | | <u>69750,0</u> | |
| 26 | <u>4900,0</u> | | 6000,0 | | | |
| 27 | | <u>54000,0</u> | | | | |
| 28 | | <u>42000,0</u> | | | 55000,0 | |
| 29 | | <u>65500,0</u> | | | | |
| 30 | | <u>76000,0</u> | | | | |
| 31 | | <u>68310,0</u> | | | | |

| | | | | | |
|----|--------|---------|---------|--|--|
| 32 | | | | | |
| 33 | | 42000,0 | | | |
| 34 | 7150,0 | | | | |
| 35 | | 95100,0 | 80000,0 | | |
| 36 | | | 80000,0 | | |
| 37 | | | 80000,0 | | |
| 38 | | | | | |

Признать победителем закупок по лоту № 1,3,34 ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2-2 , так как в закупке запросом ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать победителем закупок по лоту № 6,7,11,16,26, ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2-2 , так как цена указанная в заявке является наименьшей.

Признать победителем закупок по лоту № 10,18,19,20,21,22,23,25,28,29,30,31,33 ТОО «BioHimLab» г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2-3 , так как в закупке запросом ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать победителем закупок по лоту № 2,17,27 ТОО «BioHimLab» г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2-3 , так как цена указанная в заявке является наименьшей.

Признать победителем закупок по лоту № 36,37 ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19,строение 40А , так как в закупке запросом ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать победителем закупок по лоту № 5,8,35 ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19,строение 40А , так как цена указанная в заявке является наименьшей

Признать победителем закупок по лоту № 9 ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19,строение 40А , так как поставщик является отечественным товаропроизводителем

Признать победителем закупок по лоту № 4,15 ТОО «ЭлитМед» г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2-1 , так как в закупке запросом ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

Признать победителем закупок по лоту № 24 ТОО «Центр Медицинской Техники» г.Усть-Каменогорск ул. Лбва Тольского 1/1 , так как цена указанная в заявке является наименьшей

Признать победителем закупок по лоту № 12,13,14 ТОО «ВостокМедСнаб» г.Усть-Каменогорск ул. Серикбаева 1 офис 1 , так как цена указанная в заявке является наименьшей

По лотам 32,38 закуп признан не состоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений

ТОО BioHimLab 09.04.2024г 10¹⁵

ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» 09.04.2024 г 10¹⁰

ТОО «ЭлитМед» 09.04.2024г 09⁰⁰

ТОО «ДиАКиТ» 10.04.2024г 14⁴⁵

ТОО «Центр Медицинской Техники» 10.04.2024г 11¹⁵

ТОО «ВостокМедСнаб» 10.04.2024г 12³⁰

2..Предоставить пакет документов для заключения договора Поставщику п.Глубокое ул.Пирогова 24а.

3. Заключить договор с **ТОО BioHimLab** на сумму 773 004,0

Заключить договор с **ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС»** на сумму 215 355,0

Заключить договор с **ТОО «ЭлитМед»** на сумму 387 000,0

Заключить договор с **ТОО «ДиАКиТ»** на сумму 274 510,0

Заключить договор с **ТОО «Центр Медицинской Техники»** на сумму 220 460,0

Заключить договор с **ТОО «ВостокМедСнаб»** на сумму 4 190 100,0

1.Председатель комиссии

Увазыров М.Ф. - Главный врач

2.Зам .председателя комиссии

Айтпаева Г.Т Главной бухгалтер

Члены комиссии :

1. Лагановская И.В - юрист

2.Хмара С.Н –бухгалтер по гос.закупу

3.Андреева О.В -мед.сестра раздаточного пункта

