

Протокол об итогах способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор КГП на ПХВ «Глубоковская ЦРБ» Уз ВКО п.Глубокое ул.Пирогова 24а, провел закупки способом запроса ценовых предложений на закуп имн. и лекарственных средств в соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

2. Наименование поставщика, с которым будет заключен договор

| № | Наименование лота | Техническая спецификация | Единица измерения | Кол-во | Сумма выделенная для закупки в тенге | ТОО «ШығысМедТ рейд» |
|----|---|---|-------------------|--------|--------------------------------------|----------------------|
| 1. | Реагент фиксации формирования тромбинового ступка | Набор реагентов для постановки клоттингового теста отражает 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Набор содержит рекомбинантный человеческий тромбопластин до 1мкг/мл. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготвлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 100. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 1 | 27 500,0 | 26820,0 |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------|---|-----------|----------|
| 2. | Реагент на показатель эффективности остановки кровотечения плазмменными факторами. | Набор реагентов для постановки клоттингового теста на коагуляционный (плазмменный) гемостаз. Рабочий реагент содержит 0,1мм эллаговой кислоты, буферы, соли ,стабилизаторы и кальция хлорид CaCl. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Количество тестов в одном наборе не менее 200. Обязательная возможность проведения QC с использованием аттестованных материалов согласно инструкции пользователя. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 1 | 12 000,0 | 11760,0 |
| 3. | Реагент для определения концентрации первого свертывающего фактора плазмы | Набор реагентов для постановки клоттингового теста по определению концентрации первого свертывающего фактора плазмы. Рабочие реагенты не требуют дополнительного разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготвлением калибровочных разведений из контрольных плазм. Количество тестов в одном наборе не менее 240. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | набор | 1 | 102 000,0 | 101300,0 |
| 4. | Реагент для фиксации конечного этапа свертывания. | Набор реагентов для постановки клоттингового теста на выявление дисфибриногенемий и оценки антикоагулянтной активности. Рабочие реагенты не требуют разведения лиофилизатов. Реагенты жидкие, готовые к использованию. Не требуется отдельного построения калибровочного графика с приготвлением калибровочных разведений на основе обедненной тромбоцитами плазмы. Количество тестов в одном наборе не менее 100. Наличие информации по адаптированности наборов к анализатору | Набор | 1 | 57 000,0 | 23000,0 |
| 5. | Калибратор | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения калибровки при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1x1мл. | набор | 1 | 22 000,0 | 21270,0 |
| 6. | Контроль 1 | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы | набор | 1 | 23 000,0 | 22150,0 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|----------|----|-----------|----------|
| | | содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1x1мл. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей. | | | | |
| 7. | Контроль 2 | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы содержащий антикоагулянт цитрат натрия до 0,4% и предназначенный для проведения контроля относительно удлинённых нормальных значений при выполнении клоттинговых тестов. Реагент содержит стабилизаторы и буферы до 1% добавленные перед лиофилизацией. Набор состоит из одного флакона фасовкой 1x1мл. Обязательное наличие информации о совместимости при выполнении QC с наборами других производителей. | набор | 1 | 23 000,0 | 22150,0 |
| 8. | Емкость для измерения параметров свертываемости крови | Выполнена из акрилового пластика высокой оптической чистоты. Представляют из себя сегментированный элемент из четырех ячеек. Линейный размер одной ячейки должен быть 12x12мм. Общий размер емкости 30x65x16мм. Упаковка 700 емкостей | упаковка | 1 | 183 000,0 | 182340,0 |
| 9. | Шарики | Шарики выполненные из антикоррозийного металла, предназначенные для фиксации момента образования фибринового сгустка. Вес одного шарика 55мг, диаметр 2,4мм. Упаковка 700 шариков | упаковка | 1 | 99 000,0 | 98770,0 |
| 10. | Реагенты к анализатору | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией Ortho упаковка 400 кассет | упаковка | 1 | 795 522,0 | 795522,0 |
| 11. | Реагенты к анализатору | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) упаковка 2x3мл Ortho | упаковка | 2 | 44 000,0 | 21776,0 |
| 12. | Реагенты к анализатору | Лайнеры для системы Ortho упаковка 20 штук | упаковка | 10 | 70 000,0 | 6000,0 |
| 13. | Реагенты к анализатору | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител Ortho 100 кассет | упаковка | 1 | 242 000,0 | 241050,0 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|----------|---|-----------|----------|
| 14. | Реагенты к анализатору | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen 3x10мл Ortho | упаковка | 2 | 76 000,0 | 37536,0 |
| 15. | Реагенты к анализатору | Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) упаковка Ortho | упаковка | 1 | 13 000,0 | 12200,0 |
| 16. | Изотонический разбавитель для гематологического анализатора | 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 системы XR-300. Упаковка не менее 20 литров | канистра | 1 | 44 000,0 | 43760,0 |
| 17. | Лизирующий реагент для гематологического анализатора | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы XR-300. Упаковка не менее 1500мл | упаковка | 1 | 126 100,0 | 126030,0 |
| 18. | Контрольный раствор с высокими параметрами для гематологического анализатора | Данный раствор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты XR-300. Контрольный раствор предоставляет проверенные контрольные данные не менее чем по восьми клиническим параметрам, относящимся к дополнителным аналитическим параметрам, относящимся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов и гистограммам эритроцитов и тромбоцитов. Флакон не менее 1,5мл. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к упаковке. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы XR-300 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | флакон | 1 | 13 000,0 | 12880,0 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|----------|---------|
| 19. | Контрольный раствор с низкими параметрами для гематологического анализатора | <p>Данный раствор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты ХР-300. Контрольный раствор предоставляет проверенные контрольные данные не менее чем по восьми клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов и гистограммам эритроцитов и тромбоцитов. Флакон не менее 1,5мл. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к упаковке. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ХР-300 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора</p> | 1 | 13 000,0 | 12880,0 |
| 20. | Контрольный раствор с нормальными параметрами для гематологического анализатора | <p>Данный раствор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты ХР-300. Контрольный раствор предоставляет проверенные контрольные данные не менее чем по восьми клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов и гистограммам эритроцитов и тромбоцитов. Флакон не менее 1,5мл. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих нормальными показателям указанным во вкладыше, который прилагается к упаковке. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ХР-300 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора</p> | 1 | 13 000,0 | 12880,0 |
| 21. | Чистящий реагент для гематологического анализатора | <p>Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен</p> | 1 | 42 000,0 | 41596,0 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | быть во флаконе емкостью не менее 50мл, для удобства и совместимостью с длиной аспирационного зонда закрытой системы ХР-300 при проведении процедуры очистки. | | | |
|--|---|--|--|--|

Признать победителем закупок по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 ТОО «Шыгыс МедТрейд», так как в закупке способом запроса ценовых предложений принимал участие один потенциальный поставщик.

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

4. Заключить договор с победителем закупок согласно «Правил организации и проведения закула лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

1. Председатель комиссии

Беделманов К.Р. - Главный врач

2. Зам. председателя комиссии

Айтпаева Г.Т. Главный бухгалтер

Члены комиссии :

1. Ниязбеков А.К. - юрист

2. Хмара С.Н. - бухгалтер по гос.закупу

3. Дмитриев А.Н. - системный администратор

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

