

Протокол об итогах способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор КТП 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 и местонахождение поставщика, с которым будет заключен договор

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед-цизм-ция	Кол-во	Цена за ед-цу в тенге	Сумма выделенная для закупа	ТОО «ШыгысМед Трейд»
1.	Изотонический разбавитель	Специальный разбавитель марки M52 D, 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	3	64 000	192 000,0	191505,0

2.	Лизирующий реагент	<p>Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, 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.</p>	флакон	2	80 000	160 000,0	158040,0
3.	Лизирующий реагент	<p>Специальный жидкий реагент марки M-52LN, 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.</p>	флакон	2	51 000	102 000,0	101450,0

4.	Чистящий реагент	<p>Универсальный чистящий реагент ProbeCleanser, 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. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	24	4 000	96 000,0	91200,0
5.	Набор контрольных растворов	<p>Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	набор	1	190 000	190 000,0	189780,0

6	Тест-полоски для мочевых исследований	<p>Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту.</p> <p>Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL</p>	уп	20	14000,0	280000,0	273000,0
---	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	---------	----------	----------

Признать Победителем закупок по лоту № 1,2,3,4,5,6 ТОО «ШыгысМедТрейд» так как в закупе 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 закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОБМП»

1. Председатель комиссии  Бедельманов 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 