

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 приготовлением 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 приготовлением 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 удлиненных 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		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		
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	183 000,0	182340,0
10.	Реагенты к анализатору		Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией Ortho упаковка 400 кассет	упаковка	1	99 000,0	98770,0
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 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 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 [Signature]

2. Хмара С.Н - бухгалтер по гос.закупу [Signature]

3. Дмитриев А.Н - системный администратор [Signature]

4. Андреева О.В - мед.сестра раздаточного пункта [Signature]