

Протокол №16 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

«Приобретение медицинских изделий» по объявлению № 16 от 11.02.2022г.

для КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО

г. Семей

КГП на ПХВ ЦЯМиО УЗ ВКО

ул. Кутжанова 3
23.02.2022г

21 февраля 2022 г. в 13 часов 30 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Кутжанова, д.3, КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» УЗ ВКО в «Конференц-зале» произвел процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе по объявлению № 16.

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий	Ед. изм	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, за единицу	Сумма, выделенная для закупа
1	Воск Гомогенизированная парафиновая среда Голубой парафин Представляет собой голубого цвета смесь парафина и восков с полимерными добавками. Температура плавления 52/54 градусов Цельсия. Добавка из пластических полимеров позволяет достигать наилучшего проникновения парафиновой смеси в образец ткани. Добавка микрокристаллина. 1)обеспечивает пластичность подготовленного парафинового блока и дальнейшем более легкую нарезку блока 2)позволяет избежать деформации парафиновых срезов. Голубой цвет парафина обеспечивает лучший контраст при дальнейшей визуализации препарата. Упаковка 10 кг. Поставляется в комплекте со специальным спреем для легкого и быстрого очищения загрязненных парафином рабочих поверхностей и инструментов (100мл)	10кг/уп	50	69895	3494750
2	Лезвия 50шт/уп Одноразовое микротомное острое лезвие для рутинных срезов биологических тканей. Предназначены для серийных и мягких срезов. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей; Материал изготовления: нержавеющая углеродистая сталь устойчивая к коррозии в агрессивных средах; Класс стали: не ниже 13X Покрытие: специальное упрочняющее, нанесенное с помощью электроннолучевого легирования, предотвращающее повреждение и коррозию; Возможность изготовления срезов от 1 микрона; Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30шт. Угол заточки, градусов: не менее 35 градусов. Длина лезвия, мм: не менее 80 мм. Высота лезвия, мм: не более 8мм. Упаковка: полуавтоматический диспенсер с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.50шт. Держатель лезвий для одноразовых микротомных ножей изготовленный из нержавеющей стали, размеры ручки- держателя 21,5см, рукоятка держателя - основа из нержавеющей стали заключена в высокоустойчивый пластик черного цвета - длина рукоятки: 12,5см - ширина рукоятки: 11мм - высота рукоятки: 20мм. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон	50шт/уп	80	102500	8200000

	лезвия 35 градусов. Длина держателя 9см. Ширина держателя 1,1мм. Высота держателя 12мм.				
3	Формалин 10% забуферный, 10л Формалин 10% забуферный. Универсальный фиксатор для гистологических образцов. Состав натрия дигидрофосфата, натрия монофосфат, формальдегид 40%, деонизированная вода. Свойства бесцветный, прозрачный раствор бесцветный, pH от 6,5 до 7,5, имеет слабый запах формальдегида, допускается незначительный мелкодисперсный осадок. Фасовка канистра 10л, канистра белого цвета, оснащена системой -диспенсером для слива формалина, диаметр системы -диспенсера -6,5см.	10л	100	32000	3200000
4	Стекла предметные SuperFrost СуперФрост Плюс Bio-Optica. Электростатически прикрепляют замороженные и фиксированные препараты. С матовым полем для маркировки. Значительно снижают потерю исследуемого материала. Готовы к использованию. Размер 25мм x 75мм. Толщина 1мм. Рекомендуется для иммуногистохимических исследований. В упаковке 72 штук	72шт/уп	80	24000	1920000
5	Ортоксилол для гистологии. Реагент используется на этапах проводки и просветления, смешивается со спиртами и другими органическими растворителями. Фасовка: канистра не менее 5000мл, канистра белого цвета, оснащена системой -диспенсером для слива формалина, диаметр системы -диспенсера -6,5см. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K ₂ Cr ₂ O ₇ , Плотность при 20 °С, г/см ³ 0,878 -0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.	10 литр	70	10500	735000
6	Криоспрей Спрей Bio-Optica для быстрой заморозки образцов. Фасовка: 150 мл Активный хладагент, заключенный в аэрозольный баллон. Позволяет быстро замораживать биологический материал перед помещением в криостат так же подмораживать поверхность парафиновых блоков перед микротомированием для повышения качества срезов. Баллон снабжен съёмным удлиненным наконечником, обеспечивающим целевое, экономное и удобное нанесение реагента на материал.	150 мл	30	21000	630000
7	Гематоксилин для автоматической станции Дако Упаковка 1л в специальной емкости, предназначенной для использования в приборах Dako COVER Stainer в соответствии с запрограммированным протоколом. Гематоксилин представляет собой гистологический окрашивающий реагент, который подходит для визуализации ядер в срезах тканей и клеточных препаратах. Реагент не содержит спирт и может использоваться для стандартного гистологического окрашивания. Результат окрашивания гематоксилином является: четкое качественное окрашивание ядер клеток.	1000мл	6	228690	1372140
8	Подсинивающий буфер для автоматической станции	шт	6	154770	928620

	<p>Дако Упаковка 1л в специальной емкости, предназначенной для использования в приборах Dako COVER Stainer в соответствии с запрограммированным протоколом. Подсинивающий буфер обеспечивает надлежащую щелочную среду при окраске гематоксилином, что обеспечивает детальное, четкое, дифференцированное окрашивание ядер клеток.</p>				
9	<p>Покровные стекла для автоматической станции окрашивания Дако Стекло покровное для использования в Dako COVER Stainer, 24 x 50 мм. Упаковка: коробка, содержащая 5 уп. по 200 стекол в полупрозрачных пластиковых держателях. Стекло покровное можно использовать как для автоматического, так и для ручного метода окраски. Эти высококачественные покровные стекла изготавливаются с постоянной и однородной толщиной и размером. Стекло покровное имеют особую пластичность, степень гибкости для работы в вакуумным держателем и единственные рекомендованные для использования с Dako CoverStainer.</p>	набор	30	202125	6063750
10	<p>Среда для заключения для Дако Готовая к применению, быстросохнущая перманентная среда для заключения с низкой вязкостью, предназначенной для использования в приборах Dako COVER Stainer в соответствии с запрограммированным протоколом, совместимая с чистящими агентами как на ксилольной, так и на безксилольной (алифатической) основе, упаковка 473 мл, рассчитанного как минимум на 6000 препаратов.</p>	уп	3	159390	478170
11	<p>Эозин для автоматической станции окрашивания Дако Эозин для использования в Dako COVER Stainer, (до 3000 определений). Упаковка 1л в специальной емкости, предназначенной для использования в приборах Dako COVER Stainer в соответствии с запрограммированным протоколом. Реагент окрашивает структуры цитоплазмы клеток (от розового до оранжевого цвета в зависимости от выявляемых клеточных структур).</p>	шт	6	227535	1365210
12	<p>Угольный фильтр для аппарат Excelsior ES, для проводки и парафиновой инфильтрации</p>	шт	4	161000	644000
13	<p>Формалиновый фильтр для аппарат Excelsior ES, для проводки и парафиновой инфильтрации</p>	шт	10	128000	1280000
14	<p>Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями, с крышкой, размер пор- 0,9мм оранжевого цвета -07-7110 Для проводки (обработки) тканевых образцов (секционного, операционного и биопсийного)</p>	500шт/уп	20	30600	612000
15	<p>Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями, с крышкой, размер пор- 0,9мм синего</p>	500шт/уп	20	30600	612000

	цвета -07-7120, 500 шт Для проводки (обработки) тканевых образцов (секционного, операционного и биопсийного)				
16	Биопсийные прокладки Защитные прокладки для биопсий из мягкой губки-5000 шт/уп. Предназначены для анализа биопсийных образцов, размеры которых очень малы, предотвращая потерю образца в ходе проводки. Образец помещается между двумя спонжами, вложенными в кассету, после чего проводка и заливка происходят по стандартной схеме. Материал – высококачественная полиэфирная губка, устойчивая к воздействию компонентов гистологической проводки, стандартной пористости. Подходят по размеру ко всем представленным стандартным кассетам.	500шт/уп	1	45000	45000
Итого:					
31580640(три миллиона сто пятьдесят восемь тысяч шестьсот сорок) тенге 0тиын					

Дата и время предоставления ценового предложения потенциальными поставщиками:

1. ТОО «Диакон-Химтэко» РК, г.Семей,Международный переулок 1/1. Представили ценовое предложение 21.02.2022 года в 11:30 часов.
2. ТОО «Forte NS» РК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293. Представили ценовое предложение 21.02.2022 года в 12:00 часов.

4. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

По лоту 1:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Forte NS» РК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	65500	3275000

По лоту 2 :

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Диакон-Химтэко» РК, г.Семей,Международный переулок 1/1	56350	4508000

По лоту 3:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Forte NS» РК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	28500	2850000

По лоту 4:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Forte NS» РК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	18900	1512000

По лоту 6:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Forte NS» РК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	19250	577500

По лоту 12:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Диаком-Химтэко» РК, г.Семей,Международный переулок 1/1	155715	622860

По лоту 13:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Диаком-Химтэко» РК, г.Семей,Международный переулок 1/1	120435	1204350

По лоту 14:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Forte NS» РК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	18500	370000

По лоту 15:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге

поставщика, с которым предполагается заключить договор		
ТОО «Forte NS» ПК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	18500	370000

По лоту 16:

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор	Цена, победителя	Цена договора, тенге
ТОО «Forte NS» ПК, г.Нур-Султан,ул.Достык, дом №13, к.293	44900	44900

4.Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствовали.

5.РЕШЕНО:

По лоту № 1,3,4,6,14,15,16.На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «Forte NS» представить документы в соответствии с п.102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать . ТОО «Forte NS» победителем.

По лоту № 2,12,13.На основании Главы 9 пункта 100 ПП РК от 4 июня 2021 года №375 ТОО «Диакон-Химтэко» представить документы в соответствии с п.102 Правил. При предоставлении потенциальным поставщиком документов в соответствии с п. 102 Правил, признать . ТОО «Диакон-Химтэко» победителем.

По лоту № 5,7,8,9,10,11 признать не состоявшимся, на основании главы 9 пункта 101 Правил.

Решение принято единогласно:

Председатель комиссии: Жабагин К.Т.:

Зам. Председателя комиссии: Желпакова Г. С.

Член комиссии: Карпова Л.В.

Секретарь: Кожушко Н.Н.