

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 11 от 18 января 2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратаг, ул. Райымбек батыра, 35.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Ксилол гистологический	Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> , Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °C, не более 0,4, Температура кристаллизации, °C, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилолола не более ГОСТ 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01. Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Фасовка 8 кг. Наличие РУ РК	280 кг		1 260 000,00
2	Формалин 10% забуференный	Универсальный фиксатор для гистологических образцов Состав: - Натрия дигидрофосфат - Натрия монофосфат - Формальдегид 40% - Деионизированная вода Применение: - Универсальный фиксатор для гистологических образцов - Соотношение ткань/фиксатор 1:50 - Рекомендуемая толщина образца максимально 1 см - Время фиксации 5 часов при толщине образца менее 5 мм - 1-2 дня при фиксации образцов большего размера Фасовка 10 л. Наличие РУ РК	300 литр	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	660 000,00
3	Гематоксилин Майера, 1 л	Назначение. Краситель для микроскопических препаратов. Обеспечивает визуализацию ядер клеток в срезах (парафиновых, кристатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент не содержит этанола и метанола.	35 бут		665 000,00
4	Эозин водно-спиртовой концентрированный, 1000 мл/бут	Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, кристатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Наличие РУ РК	35 бут		700 000,00
5	Этиловый спирт	Для проводка гистологического материала этанол-ксилол	400 кг		397 000,00
6	Одноразовые микротомные лезвия 50шт/упак	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным PTFE пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие PTFE придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже	25 упак		1 625 000,00

		13X. Возможность использования на ротационных и санных микротоммах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Наличие РУ РК.		
7	Предметное стекло 76*26*1.1мм с обработанными краями, с матовым полем	Предметное стекло с полосой для маркировки белого цвета шириной 20мм, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Размеры стекла: 75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм, 1,0-1,2 мм толщиной. 1000 шт/уп. Наличие РУ РК.	40 упак	1 280 000,00
8	Покровное стекло 50*24*1.1мм	Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. Наличие РУ РК. В упаковке 1 x 1000 штук. Наличие РУ РК.	40 упак	480 000,00
9	Лабораторный маркер устойчивый красителям черный цвет	Маркер со специальными перманентными чернилами, пригодными для обработки и гарантирующими безопасную идентификацию препаратов. Идеально подходит для гистологических и цитологических лабораторий для классификации кассет и предметных стекол. Чернила устойчивы к химическим веществам, наиболее часто используемым в лабораториях, включая формалин, спирты и ксилол (и все заменители). Надписи остаются чистыми и разборчивыми даже после прохождения всех лабораторных процедур, включая обработку и окрашивание. Краска быстро высыхает, не оставляя разводов. Тонкий наконечник позволяет писать четко и разборчиво. 12 штук в уп.	3 упак	135 000,00
10	Парафин для гистологической заливки тканей 52/54	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °С. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Первичный контейнер: плотная полиэтиленовая упаковка, устойчивая к химически активным реагентам и влажности. Вторичная упаковка: картонная коробка. Наличие РУ РК	200 кг	1 300 000,00
11	Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180 мм	Лабораторная фильтровальная бумага используется для фильтрации воды, масла, растворов щелочей, кислот и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси при общелабораторных работах. Фильтровальная бумага, круговая, диаметр 180 мм, высокая скорость, 100 шт/уп.	30 упак	540 000,00
12	Декальцинирующий электролитный раствор	Декальцинирующий раствор для мягкой декальцинации с превосходными окрашивающими свойствами. Это декальцификатор для костей и зубов, предназначенный для подготовки небольших	1 канитсра	23 000,00

		гистологических материалов с улучшенной сохранностью тканей и превосходными качествами окрашивания. представляет собой значительный прогресс в гистологической технике. Окрашенный препарат показывает отличные гистологические детали. Содержит соляную кислоту и формальдегид. 2500 мл/канистра		
13	Гистологические кассеты прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, 500 шт/уп	Предназначены для исследования/проводки стандартного и операционного материала. Размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм. Внутренние размеры не более 30 x 25 x 5 мм. Внешние размеры не более 40 x 28 x 6 мм. Не менее 3 поля для маркировки. Устойчивы к одноатомным и многоатомным спиртам, сильным и слабым кислотам, ксилолу, толуолу, фенолу, бензолу, ацетону, хлороформу и другим химическим реактивам. Имеет поле для записи не более 45°C. Наличие РУ РК	70 упак	1 540 000,00
14	Пластиковые заливочные формы размер 24*24*5мм	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков. упаковка (500 штук)	25 упак	750 000,00
15	Набор кисточек для микротомов	Набор кисточек для микротомов (кисточка малая для сбора биопсийных срезов, кисточка малая для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для сбора микротомных срезов, кисточка средняя для чистки микротомов, кисточка большая для чистки микротомов)	2 набор	34 000,00
16	Монтажная среда	Синтетическая мотирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, флакон на 500 мл Цвет – прозрачный. Растворимость – в воде нерастворим; растворяется в эфире, кетонах, ароматических углеводородах и D-лимонене. Коэффициент преломления - 1.5. Динамическая вязкость - 250 при 450 мПа* и 20°C. Препарат отличается стабильностью при воздействии прямых солнечных лучей, высоких температур, влажности и УФ-лучей. Наличие РУ РК	7 бут	140 000,00
17	Планшет горизонтальный из пластика на 20 стекол с разделителем без крышки белого цвета	Планшет горизонтальный из пластика с разделителем, без крышки, на 20 предметных стекол размером 25.0x75.0 мм (1"x3"), белого цвета	10 штук	30 000,00
18	Азур-Эозин по Романовскому с буфером 1000/50мл набор	Азур-эозин по Романовскому с буфером, (разбавление 1:20). Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл)	3 бут	36 000,00
19	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана 1000мл	Эозин метиленовый синий типа Лейшмана Назначение: в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. Раствор красителя эозина предназначен для окраски форменных элементов в крови человека. Зернистость базофилов при воздействии на них раствора красителя типа Лейшмана приобретает темно-лиловый оттенок, а зернистость эозинофилов – оранжевый оттенок. Внешний вид: жидкость темно синего цвета 1000мл/флакон	3 бут	30 000,00
20	Иглы хирургические Анатомическая трупная ИХ-«КМИЗ» уп/10шт	Игла анатомическая трупная предназначена для сшивания биологических тканей при анатомических вскрытиях 1В2-1.8*108 КМИЗ	10 упак	40 000,00

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдықорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 25 января 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 25 января 2024 года.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2  
**Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.**

Директор



Садьков А.М.

*Handwritten signature in blue ink.*

Приложение 2  
к Правилам организации  
и проведения закупа  
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

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе	*

	Единым дистрибьютором)	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях <b>DDP ИНКОТЕРМС 2020</b> до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать (при наличии)