

Объявление № 7

О проведении закупки способом запроса ценовых предложений на 2024г.

г. Актау

«05» февраля 2024г.
09 часов 00 минут

1. Наименование и адрес Заказчика или организатора закупки: ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, адрес: г. Актау, 1А мкр., здание №3.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Гематоксилин Майера (синий)	Жидкий краситель для окраски гистологических тканей, 1000 мл	шт	15	34200	513 000
2	Орто-ксилол	Жидкость для проводки ОБМ, 10кг	шт	30	9200	276 000
3	Формалин забуференный 10%	Фиксирующая жидкость, 10кг	шт	15	2700	40 500
4	Предметное стекло для микроскопии с матовым полем 25*75*1	Стекло для микроскопии. Матовое поле розового цвета, 50 шт	уп	150	1400	210 000
5	Контейнер пластмассовый без крышки	Для проведения ОБМ, 1000шт	уп	10	53500	535 000
6	Однолезвьевые ножи (Leika) 819 для рутинной резки	Для резки ОБМ, 50 шт	уп	40	115000	4 600 000
7	Eosina Y 1% (розовый)	Жидкий краситель для окраски гистологических тканей, 1000 мл	шт	15	9100	136 500
8	Гистомикс экстра (парафин)	Заливочный материал, 10 кг	уп	10	166000	1 660 000
9	Стекло покрывное 24*50мм	Для покрытия предметных стекол, 100 шт	уп	80	7600	608 000
10	Пластиковые заливочные формы (однолезвьевые) Размер 37x24x5	Используются с кассетами и заливочными кольцами для заливки материала гистологической парафиновой средой и создания блоков, 500шт	уп	1	41000	41 000
11	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействиюксилола, спирта, ацетона, формалина, 12 шт	уп	2	51400	102 800
12	Пустые канистры для тканевого процессора для ксилола	Используется в тканевом процессоре для заполнения ксилолом	шт	5	53500	267 500

	Планишет горизонтальный из пластика на 100 предметных стекол, с крышкой	Предназначены для транспортировки предметных стекол.	шт	5	6875	34 375
14	Архивный шкаф для блоков	Архивный шкаф для блоков, включает в себя 14 выдвижных ящиков и рассчитан на 31 360 блоков	шт	1	3 600 000	3 600 000
15	Архивный шкаф для стекол	Архивный шкаф для стекол, включает в себе 5 выдвижных и рассчитан на 67 200 стекол	шт	1	3 000 000	3 000 000
Для иммуногистохимических исследований						
16	Раствор для депарафинизации (10X EZ PREP SOLUTION N, 2L)	Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе фиксации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед применением разводится в дист.воде 2л EZ Prep к 20 литрам дист. воды	уп (50тест ов)	1	70800	70 800
17	Реагент жидкое покрывное стекло (LCS)	Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или фиксации <i>in situ</i> (ISH), на автоматических аутостейнерах	уп (25 тест)	3	36700	110 100
18	Реакционный буферный раствор (Reaction buffer concentrate (10X))	Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (рН 7.6±0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и фиксации <i>in situ</i> (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах	уп (50 тестов)	2	41200	82 400
19	Раствор для обработки клеточно тканевого материала №1(Cell Conditioning Solutio N, CCl, 2L)	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер (контейнер CCl) в автоматизированном модуле гидросистемы аутостейнера	уп (25тест ов)	1	210000	210 000
20	Буферный раствор (SSC (10X) 2Liter bottle)	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2литра. Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark Ultra. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения фиксации <i>in situ</i> (ISH)	уп (50тест ов)	1	67000	67 000
21	Раствор для чистки оборудования (DesconQuat 100)	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Реагент представляет собой нетоксичную, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным рН. Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дист. водой в соотношении 1:200(25мл на 5л	уп	1	207000	207 000

		Дист. воды)						
22	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения окомаркера KI-67 (клон 30-9)(Configm Anti-ki-67(30-9) Rabbit Monoclo)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9)	Уп (50тест ов)	2	267000	534 000		
23	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител «HER-2/neu RATHWAU» для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5)	Уп (50тест ов)	2	852000	1 704 000		
24	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов экстротена (ER) (клон SPD) (Configm anti-er (spd) 50 tests)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SPD)	Уп (50 тестов)	2	325000	650 000		
25	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов протестерона (клон IE2) (Configm anti-pr (ie2) 50 tests)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (IE2)	Уп (50тест ов)	2	648000	1 296 000		
26	Раствор для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных и кроличьих антител (Ultra View Universal DAB Detection Kit)	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного исследования на автоматических аутостейнерах.	Уп (250тест ов)	2	1245000	2 490 000		
27	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного исследования на автоматических аутостейнерах.	Уп (250тест ов)	2	37000	74 000		
28	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах.	Уп (250тест ов)	2	40000	80 000		

- Место поставки товаров: ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, адрес: г. Актау, 1А мкр., здание №3, ОГФ 2 этаж.
- Сроки и условия поставки товаров - в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
- Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Актау, 1А мкр., здание №3, до 14.02.2024 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, 6 этаж, конверт в запечатанном виде.
- Дата и время рассмотрения ценовых предложений: г. Актау, 1А мкр., здание №3, отдел государственных закупок, 6 этаж, дата: 14.02.2024 года, время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.136 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления предложений только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании записки (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупки медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора (в случае закупки единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании записки (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

Директор

Джариев Н.Н.

Заведующая

Мухангужина М.Е.

консультативно-диагностическим отделением

**Заведующая стационарным
аптечным складом**

Кубджанова А.Ж.

**Специалист по
государственным закупкам**

Искалиева А.И.



Handwritten signature in blue ink.