

Объявление № 2

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений на 2023 год

г. Актау

**«23» февраля 2023г.
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
- 2.

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Выделенная сумма, тенге
1	Раствор для очистки оборудования	<p>Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным рН (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистиллированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток).</p>	1	упаковка	193752	193752
2	Раствор для депарафинизации	<p>Раствор для депарафинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark</p>	1	упаковка	66195	66195
3	Реагент жидкое покрывное стекло	<p>Реагент жидкое покрывное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе</p>	5	упаковка	34300	171500

		автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark				
4	Реакционный буферный раствор	Реакционный буферный раствор, 2л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	1	упаковка	38430	38430
5	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	1	упаковка	196461	196461
6	Буферный раствор	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объемом 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark	1	упаковка	62775	62775
7	Бумага для печати штрих-кода	Печатная лента штрих кодов для штрих-код принтера иммуностейнера серии BenchMark. 1 катушка - 540 ярлычков.	1	катушка	76600	76600
8	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлычков	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлычков	1	катушка	20394	20394
9	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9)	Первичное моноклональное антитело KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	249965	499930
10	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител	Первичное моноклональное антитело Pathway Anti-HER2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку	2	упаковка	796560	1593120

	HER2/NEU PATHWAY для определения онкомаркера HER2/NEU (клон 4B5)	с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов				
11	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов эстрогена (ER) (клон SP1)	Первичное моноклональное антитело Estrogen Receptor (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	303220	909660
12	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон 1E2)	Первичное моноклональное антитело Progesterone Receptor (клон 1E2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	303220	606440
13	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом не менее 30 мл каждый. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом не менее 30 мл каждый. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов	2	упаковка	1164020	2328040
14	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов	2	упаковка	34730	69460

15	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для окрашивания тканевого и цитологического материала	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Nematohu'in 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом не менее 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов	2	упаковок а	36600	73200
16	Реагент жидкое покровное стекло	Предметные стекла с покрытием Super Frost Plus, предназначенные для ИГХ.	5	упаковок а	30000	150000

3. Место поставки товаров: ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» УЗ МО, адрес: г. Актау, 1 А мкр., здание №3, ОГФ 2 этаж.
4. Сроки и условия поставки товаров – в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
5. Место представления (присма) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Актау, 1 А мкр., здание №3, до 02.03.2023 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, 6 этаж, конверт в запечатанном виде.
6. Дата и время рассмотрения ценовых предложений: г. Актау, 1 А мкр., здание №3, отдел государственных закупок, 6 этаж, дата: 02.03.2023 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.136 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «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 признания утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет 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 разрешения процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 Правил. 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 заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплексующих, входящих в состав изделия медицинского

