

**Протокол № 2
итогов закупы способом запроса ценовых предложений на 2023 год**

г. Актау

«10» марта 2023г.
16 часов 15 минут

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

2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.	Цены потенциальных поставщиков представшие конверты с ценовыми предложениями
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 промывкив автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиттол, 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 ТОО «AUM+»
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

3	Реагент жидкое покрывное стекло	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 автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	5	упаковка	34300
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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	1	упаковка	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	1	упаковка	196461
6	Буферный раствор	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. 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	1	упаковка	62775
7	Бумага для печати штрих-кода	Печатная лента штрих кодов для штрих-код принтера иммуноштейнера серии BenchMark. 1 катушка - 540 ярлыков.	1	катушка	76600
8	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков	Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 8100 ярлыков	1	катушка	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 иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	249965

10	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител HER2/NEU PATHWAY для определения онкомаркера HER2/NEU (клон 4B5)	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 с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	796560
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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	303220
12	Раствор первичных моноклональных кроличьих антител для определения рецепторов прогестерона (клон IE2)	Первичное моноклональное антитело Progesterone Receptor (клон IE2). 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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 50 тестов	2	упаковка	303220
13	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных 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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	Раствор для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышечных 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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	2	упаковка	1164020
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 иммуноанализатора серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноанализатора серии BenchMark, на 250 тестов	2	упаковка	34730

