

Объявление об осуществление закупа изделий медицинского назначения способом запрос ценовых предложений

18.02.2021г.

г.Атырау

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров: изделий медицинского назначения на основании главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»:

Единый лот: изделия медицинского назначения согласно Приложения к объявлению ЗЦП (на реагенты) от 18.02.2021г.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 2;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 2, здание КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области, отдел государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 19 по 26 февраля 2020г. до 15.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 февраля 2020 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области.

Директор

Э.Сапарова



Исп: Курмашева М.Ж. *Мария*
+7 701 423 63 61

Реагенты для системы окрашивания гистологических и цитологических мазков Bench Mark ULTRA (производства Ventana Medical Systems Inc (США), для Roche Diagnostics GmbH (Германия)

№ п/п	Наименование	Тех спецификация	Кол-во тестов	Кол-во	Цена	Сумма
1	Первичное антитело, моноклональное, мышнее, клон (GI191E/A8) BCL-6, 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышнее, клон (GI191E/A8) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	241 380,00	241 380,00
2	Первичное антитело, поликлональное, кроличье S100, 50 Tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье, клон (S100) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	140 940,00	140 940,00
3	CONFIRM anti-S100 (4C4.9) Primary Antibo		50	1	140 940,00	140 940,00
4	Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера BCL-2 (клон 124), 50 tests	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышнее, клон (124) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	317 349,00	317 349,00
5	Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышнее, клон (4A4) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	241 740,00	241 740,00
6	Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера p53 (клон Bp53-11), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Первичное антитело, моноклональное, мышнее, клон (Bp53-11) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	157 251,00	157 251,00

25	Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (A103), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (A103) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	241740	241 740,00
26	Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон A53-B/A2.26, 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (A53-B/A2.26) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	214393	214 393,00
27	Первичное антитело, моноклональное мышью для определения онкомаркера CD-138 (клон B-A38), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Раствор первичных моноклональных мышью антител для определения онкомаркера CD138 (клон B-A38). Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер.	50	1	197911	197 911,00
28	Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (0CH1E5), 50 тестов	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark XT серии. Первичное антитело, моноклональное, мышью, клон (0CH1E5) Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	50	1	311730	311 730,00
29	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала Bluing Reagent, (250 tests) раствор для контрастирующего синего окрашивания	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах, применяется для дополнительного окрашивания после гематоксилином. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	250	3	26 760,00	80 280,00

30	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, (250 tests) раствор модифицированного гематоксилина Майера	Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнера, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	250	3	28 945,00	86 835,00
31	Раствор для мультимерной - технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и крольчих антител Ultra View Universal DAB Detection Kit/система визуализации	Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах. Данный раствор предназначен для мультимерной-технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и крольчих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черного визуального сигнала. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера. В комплект входит один пластиковый пользователь-заполняемый дозатор, три фильтра 0,8 мкм, один пластиковый шприц-заливки 5 мл, две этикетки для идентификации дозатора, один пластиковый шприц 30 мл, пластиковая насадка-адаптер	250	3	1 058 200,00	3 174 600,00
32	Раствор для депарафинизации EZ Prep (10X) 2 liter bottle	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 гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л EZ Prep к 20 литрам дистиллированной воды. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагенты в системе иммуностейнера.	800	1	66 195,00	66 195,00
33	Буферный раствор 10X SSC SOLUTION, 2L	Жидкий концентрат в пластиковом контейнере, 2 литра. Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия используется для внутриаппаратной промывки предметных стекол между этапами окрашивания на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark XT. Обеспечивает стабильную водную среду для проведения гибридизации in situ. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	1000	1	62 775,00	62 775,00
34	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1 / Раствор для кондиционирования клеток №1	Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутоснейера. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	250	2	196 461,00	392 922,00
35	Peargent жидкое покровное стекло Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle	Раствор готовый к использованию, 2 литра, 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 гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах. Обязательное наличие на упаковке кнопки для регистрации реагента в системе иммуностейнера.	80	15	52 101,00	781 515,00

