

**Объявление об осуществление закупа медицинских изделий
способом запрос ценовых предложений**

г.Атырау

16.02.2022 г.

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: лекарственных средств на основании главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»:

Единый лот: медицинские изделия (реагенты для ИГХ исследовании);

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 государственного закупа;

Срок подачи ценовых предложений: с 16 по 23 февраля 2022 г. до 15.00 ч. включительно.
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 23 февраля 2022 г., в 16.00 ч., в кабинете Отдела государственного закупа КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер» Управления здравоохранения Атырауской области. Реагенты для системы окрашивания гистологических и цитологических мазков Bench Mark ULTRA (производства Ventana Medical Systems Inc (США), для Roche Diagnostics GmbH (Германия)

№	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во, шт	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Liquid Coverslip (LCS High Temperature) 2 liter bottle / Жидкое покровное стекло	Реагент жидкое покровное стекло, 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	уп	5	52 101	260 505,00
2	Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle / 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	уп	3	32 031	96 093,00

3	Cell Conditioning Solution (CC1) 2 liter bottle / Раствор для кондиционирования клеток №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	уп	3	196 461	589 293,00
4	Label, Blank, Flap, 540 Roll / Этикетки для печати штрих-кодов	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark	уп	2	76 600	153 200,00
5	UltraView Universal DAB Detection Kit / Система визуализации	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют 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, на 250 тестов	уп	2	1 164 020	2 328 040,00
6	Bluing Reagent, (250 tests) / Раствор для контрастирующего синего окрашивания	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют 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, на 250 тестов	уп	2	29 435	58 870,00
7	Nematoxylin II, (250 tests) / Раствор модифицированного гематоксилина Майера	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Nematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют 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, на 250 тестов	уп	2	31 841	63 682,00

8	KI-67 ,clone 30-9 50 Tests	Первичное моноклональное антитело ANTI-KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	4	249 965	999 860,00
9	CONFIRM ANTI-PR (1E2) 50 tests	Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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 250 тестов	уп	4	279 324	1 117 296,00
10	CONFIRM ANTI-ER (SP1) 50 tests	Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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 250 тестов	уп	4	279 324	1 117 296,00
11	HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests	Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	4	796 560	3 186 240,00
12	CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclonal	Первичное моноклональное антитело anti-CD3 (клон 2GV6). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	242 356	242 356,00

		50 тестов				
13	CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB	Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	229 601	229 601,00
14	CD30,clone Ber-H2 50 Tests	Первичное моноклональное антитело anti-CD30 (клон Ber-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	328 859	328 859,00
15	CD45 (LCA),clone RP2/18 50 Tests	Первичное моноклональное антитело CD45 (LCA) (клон RP2/18). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	230 631	230 631,00
16	CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD	Первичное моноклональное антитело CD15 (клон MMA). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	250 196	250 196,00

17	CD5,clone SP19 50 Tests	Первичное моноклональное антитело anti-CD5 (клон SP19). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	339 456	339 456,00
18	CONFIRM Cytokeratin7 RabbitMono	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	328 441	328 441,00
19	Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono	Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	249 161	249 161,00
20	WT1 (6F-H2) Pab	Первичное моноклональное антитело WT1 (клон 6F-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 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	уп	1	469 016	469 016,00
Выделенная сумма для закупы						12 639 092,00

Директор



Сапарова Э.

Исп: Курмашева М.Ж.
+7 701 423 63 61