

**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 в 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 закупка 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 жидким 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 мышиных 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 жидким 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 жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов | уп | 2 | 29 435 | 58 870,00 |
| 7 | Hematoxylin II, (250 tests) / Раствор модифицированного гематоксилина Майера | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 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 жидким 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 | <p>Первичное моноклональное антитело ANTI-KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 4 | 249 965 | 999 860,00 |
| 9 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 50 tests | <p>Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов</p> | уп | 4 | 279 324 | 1 117 296,00 |
| 10 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) 50 tests | <p>Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов</p> | уп | 4 | 279 324 | 1 117 296,00 |
| 11 | HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests | <p>Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5).</p> <p>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.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 4 | 796 560 | 3 186 240,00 |
| 12 | CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclonal | <p>Первичное моноклональное антитело anti-CD3 (клон 2GV6). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на</p> | уп | 1 | 242 356 | 242 356,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|----|---|---------|------------|
| | | 50 тестов | | | | |
| 13 | CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB | <p>Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 229 601 | 229 601,00 |
| 14 | CD30,clone Ber-H2 50 Tests | <p>Первичное моноклональное антитело anti-CD30 (клон Ber-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 328 859 | 328 859,00 |
| 15 | CD45 (LCA),clone RP2/18 50 Tests | <p>Первичное моноклональное антитело CD45 (LCA) (клон RP2/18).</p> <p>Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 230 631 | 230 631,00 |
| 16 | CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD | <p>Первичное моноклональное антитело CD15 (клон MMA). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 250 196 | 250 196,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|----|---|---------|----------------------|
| 17 | CD5,clone SP19 50 Tests | <p>Первичное моноклональное антитело anti-CD5 (клон SP19). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 339 456 | 339 456,00 |
| 18 | CONFIRM Cytokeratin7 RabbitMono | <p>Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 328 441 | 328 441,00 |
| 19 | Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono | <p>Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33).</p> <p>Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 249 161 | 249 161,00 |
| 20 | WT1 (6F-H2) Pab | <p>Первичное моноклональное антитело WT1 (клон 6F-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл.</p> <p>Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark.</p> <p>Раствор антитела поставляется в жидким виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов</p> | уп | 1 | 469 016 | 469 016,00 |
| | Выделенная сумма для закупки | | | | | 12 639 092,00 |

Директор

Исп: Курмашева М.Ж.
+7 701 423 63 61



Сапарова Э.