**Объявление № 12**

**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений на 2024 год**

**г.Алматы « 15 » марта 2024г.**

**09 часов 00 минут**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здравоохранения города Алматы, юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа: г. Алматы, ул. Папанина, 220, литер А, БИН 040240003206, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ3796502F0010392828, Кбе 16, АО "ForteBank", объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующие лекарственные средства и медицинские изделия на 2023 год.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена за ед., тенге** | **Выделенная сумма, тенге** |
| 1 | Митомицин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, инфузий или внутрипузырного введения, 40 мг в 1 флаконе | 75 | фл | 91 000,00 | 6 825 000,00 |
| 2 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | 20 000 | амп | 95,65 | 1 913 000,00 |
| 3 | Фамотидин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг | 6 000 | фл | 363,85 | 2 183 100,00 |
| 4 | Пантопразол | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг | 7 000 | фл | 978,45 | 6 849 150,00 |
| 5 | Перчатки медицинские с длинной манжетой | медицинские диагностические нестерильные смотровые нитриловые неопудренные, одноразовые, размерами S,M,L. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию | 35 000 | пар | 95,00 | 3 325 000,00 |
| 6 | Первичное поликлональное антитело ALPHA-FETOPROTEIN, 50 тестов | Первичное поликлональное антитело ALPHA-FETOPROTEIN. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 293 460,00 | 293 460,00 |
| 7 | Первичное моноклональное антитело anti-CD30 (клон Ber-H2), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD30 (клон Ber-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 295 973,00 | 295 973,00 |
| 8 | Первичное моноклональное антитело ANTI-P63 (клон 4A4), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-P63 (клон 4A4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 3 | шт | 197 965,00 | 593 895,00 |
| 9 | Первичное моноклональное антитело bcl-6 (клон GI191E/A8), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело bcl-6 (клон GI191E/A8). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 306 980,00 | 306 980,00 |
| 10 | Первичное моноклональное антитело Beta-Catenin (клон 14), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Beta-Catenin (клон 14). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 319 430,00 | 319 430,00 |
| 11 | Первичное моноклональное антитело GATA3 (клон L50-823), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело GATA3 (клон L50-823). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 414 360,00 | 414 360,00 |
| 12 | Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон EP190), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон EP190). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 437 250,00 | 437 250,00 |
| 13 | Первичное моноклональное антитело Oct-4 (клон MRQ-10), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Oct-4 (клон MRQ-10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 533 910,00 | 533 910,00 |
| 14 | Первичное моноклональное антитело PAX8 (клон MRQ-50), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Pax8 (клон MRQ-50). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 405 430,00 | 405 430,00 |
| 15 | Первичное моноклональное антитело SALL4 (клон 6E3), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело SALL4 (клон 6E3). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 499 025,00 | 499 025,00 |
| 16 | Первичное моноклональное антитело ALK (клон D5F3), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ALK (клон D5F3). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 2 018 730,00 | 2 018 730,00 |
| 17 | Первичное моноклональное антитело SM Actin (клон 1А4), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело SM Actin (клон 1A4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 291 580,00 | 291 580,00 |
| 18 | Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 179 400,00 | 179 400,00 |
| 19 | Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 175 650,00 | 351 300,00 |
| 20 | Первичное моноклональное антитело anti-CD23 (клон SP23), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-CD23 (клон SP23). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 179 200,00 | 179 200,00 |
| 21 | Первичное моноклональное антитело anti-CD3 (клон 2GV6), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-CD3 (клон 2GV6). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 174 500,00 | 174 500,00 |
| 22 | Первичное моноклональное антитело anti-CD45 (LCA) (клон RP2/18), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD45 (клон RP2/18). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 176 435,00 | 176 435,00 |
| 23 | Первичное моноклональное антитело anti-Desmin (клон DE-R-11), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-Desmin (клон DE-R-11). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 104 525,00 | 104 525,00 |
| 24 | Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 2 | шт | 1 091 580,00 | 2 183 160,00 |
| 25 | Первичное моноклональное антитело ANTI-KI-67 (клон 30-9), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 20 | шт | 191 230,00 | 3 824 600,00 |
| 26 | Первичное моноклональное антитело anti-p504s (клон SP116), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-p504s (клон SP116). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 207 980,00 | 207 980,00 |
| 27 | Первичное моноклональное антитело Anti-PAX5 (клон SP34), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-PAX5 (клон SP34). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 197 980,00 | 197 980,00 |
| 28 | Первичное моноклональное антитело ANTI-PR (клон 1E2), 250 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-PR (клон 1E2). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 1 091 580,00 | 1 091 580,00 |
| 29 | Первичное моноклональное антитело anti-S100 (клон 4C4.9), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-S100 (клон 4C4.9). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 131 015,00 | 262 030,00 |
| 30 | Первичное моноклональное антитело Ventana Basal Cell Cocktail (клон 34BE12+p63), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Ventana Basal Cell Cocktail (клон 34BE12+p63). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 296 970,00 | 296 970,00 |
| 31 | Первичное моноклональное антитело Caldesmon (клон E89), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Caldesmon (клон E89). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 469 800,00 | 469 800,00 |
| 32 | Первичное моноклональное антитело CD117 (клон EP10), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD117 (клон EP10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 194 830,00 | 389 660,00 |
| 33 | Первичное моноклональное антитело anti-CD34 (клон QBEnd/10), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD34 (клон QBEnd-10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 154 135,00 | 154 135,00 |
| 34 | Первичное моноклональное антитело CD56 (клон MRQ-42), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-CD56 (клон MRQ-42). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 317 830,00 | 635 660,00 |
| 35 | Первичное моноклональное антитело CK14 (клон SP53), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 14 (клон SP53). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 3 | шт | 296 680,00 | 890 040,00 |
| 36 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 179 400,00 | 358 800,00 |
| 37 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin7 (клон SP52), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 4 | шт | 236 480,00 | 945 920,00 |
| 38 | Первичное моноклональное антитело E Cadherin (клон EP700Y), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело E-Cadherin (клон EP700Y). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 499 450,00 | 499 450,00 |
| 39 | Первичное моноклональное антитело EMA (клон E29), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело EMA (клон E29). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 40 | Первичное моноклональное антитело Glial Fib Acidic Ptn (клон EP672Y), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Glial Fib Acidic Ptn (клон EP672Y). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 471 710,00 | 471 710,00 |
| 41 | Первичное моноклональное антитело Inhibin, alpha (клон MRQ-63), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Inhibin alpha (клон MRQ-63). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 437 250,00 | 437 250,00 |
| 42 | Первичное моноклональное антитело MLH1 (клон M1), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MLH1 (клон M1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 179 900,00 | 179 900,00 |
| 43 | Первичное моноклональное антитело MSH2 (G219-1129), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MSH2 (клон G219-1129). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 269 200,00 | 269 200,00 |
| 44 | Первичное моноклональное антитело MSH6 (клон SP93), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MSH6 (клон SP93). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 179 900,00 | 179 900,00 |
| 45 | Первичное моноклональное антитело PMS2 (клон A16-4), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело PMS2 (клон A16-4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 204 425,00 | 204 425,00 |
| 46 | Первичное моноклональное антитело TTF-1 (клон SP141), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело TTF-1 (клон SP141). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 3 | шт | 163 730,00 | 491 190,00 |
| 47 | Первичное моноклональное антитело WT1 (клон 6F-H2), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело WT1 (клон 6F-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 508 220,00 | 508 220,00 |
| 48 | Первичное моноклональное антитело anti-p40 (клон BC28), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело p40 (клон BC28). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 288 315,00 | 576 630,00 |
| 49 | Первичное моноклональное антитело ANTI-P53 (клон DO-7), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-P53 (клон DO-7). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 350 790,00 | 350 790,00 |
| 50 | Первичное моноклональное антитело c-MYC (клон Y69), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело c-MYC (клон Y69). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 572 850,00 | 572 850,00 |
| 51 | Первичное моноклональное антитело SATB2 (клон EP281), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело SATB2 (клон EP281). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 240 935,00 | 240 935,00 |
| 52 | Первичное моноклональное антитело SOX-10 (клон SP267), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело SOX-10 (клон SP267). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 378 940,00 | 757 880,00 |
| 53 | Первичное моноклональное антитело CD-138 (клон B-A38), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD-138 (клон B-A38). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 272 885,00 | 272 885,00 |
| 54 | Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 149 355,00 | 149 355,00 |
| 55 | Первичное моноклональное антитело ANTI-PAN KERATIN PAN (клон AE1/AE3 & PCK26), 250 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 2 | шт | 671 855,00 | 1 343 710,00 |
| 56 | Первичное моноклональное антитело Glypican-3 (клон 1G12), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Glypican 3 (клон GC33). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 551 485,00 | 1 102 970,00 |
| 57 | Первичное моноклональное антитело Androgen Receptor (клон SP107), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Androgen Receptor (клон SP107). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 445 745,00 | 445 745,00 |
| 58 | Первичное моноклональное антитело anti MITF (клон C5/D5), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MITF (клон C5/D5). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 134 415,00 | 134 415,00 |
| 59 | Первичное моноклональное антитело MyoD1 (клон EP212), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MyoD1 (клон EP212). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 539 320,00 | 539 320,00 |
| 60 | Первичное моноклональное антитело Arginase-1 (клон SP156), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Arginase-1 (клон SP156). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 579 080,00 | 579 080,00 |
| 61 | Первичное моноклональное антитело Anti- PRAME (клон EPR20330), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti- PRAME (клон EPR20330). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 231 660,00 | 231 660,00 |
| 62 | Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | шт | 556 100,00 | 1 112 200,00 |
| 63 | Первичное моноклональное антитело HHV-8 (клон 13B10), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело HHV-8 (клон 13B10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 294 810,00 | 294 810,00 |
| 64 | Первичное моноклональное антитело BRAF V600E (клон VE1), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело BRAF (клон VE1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 1 083 215,00 | 1 083 215,00 |
| 65 | Первичное моноклональное антитело INI-1 (клон MRQ-27), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело INI-1 (клон MRQ-27). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 436 820,00 | 436 820,00 |
| 66 | Первичное поликлональное антитело A-1-ANTITRYPSIN, 50 тестов | Первичное поликлональное антитело A-1-ANTITRYPSIN. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 235 845,00 | 235 845,00 |
| 67 | Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 245 050,00 | 245 050,00 |
| 68 | Первичное моноклональное антитело Anti-CHROMOGRANIN A (клон LK2H10), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-CHROMOGRANIN A (клон LK2H10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 231 920,00 | 231 920,00 |
| 69 | Первичное моноклональное антитело IgG4 (клон MRQ-44), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело IgG4 (клон MRQ-44). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 410 040,00 | 410 040,00 |
| 70 | Первичное моноклональное антитело COLLAGEN TYPE-IV (клон CIV22), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело COLLAGEN TYPE-IV (клон CIV22). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 358 090,00 | 358 090,00 |
| 71 | Первичное моноклональное антитело CA IX (клон EP161), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CA IX (клон EP161). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 546 570,00 | 546 570,00 |
| 72 | Первичное моноклональное антитело p16, 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CINtec® p16. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 1 | шт | 208 215,00 | 208 215,00 |
| 73 | Раствор для депарафинизации (10X), 2л | Раствор для депарафинизации (10X), 2л. Выпускается в виде канистры обьемом 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 | 15 | шт | 59 575,00 | 893 625,00 |
| 74 | Реагент жидкое покровное стекло, 2 л | Реагент жидкое покровное стекло, 2 л. Выпускается в виде канистры обьемом 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 | 150 | шт | 46 890,00 | 7 033 500,00 |
| 75 | Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. | Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры обьемом 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 | 15 | шт | 56 497,00 | 847 455,00 |
| 76 | Реакционный буферный раствор, 2л | Реакционный буферный раствор, 2л. Выпускается в виде канистры обьемом 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 | 55 | шт | 41 640,00 | 2 290 200,00 |
| 77 | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л. Раствор для кондиционирования клеток №2. Выпускается в виде канистры обьемом 1 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 | 15 | шт | 213 337,00 | 3 200 055,00 |
| 78 | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1. Выпускается в виде канистры обьемом 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 | 30 | шт | 176 814,00 | 5 304 420,00 |
| 79 | Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител /система визуализации ALK, PDL1, MCH, 250 тестов | Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов обьемом 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 | 3 | шт | 1 394 000,00 | 4 182 000,00 |
| 80 | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark | 25 | шт | 72 070,00 | 1 801 750,00 |
| 81 | Набор для окрашивания фиксированных формалином, залитых в парафин тканей, замороженных тканей или цитологических препаратов/набор для амплификации, 250 тестов | Набор для окрашивания фиксированных формалином, залитых в парафин тканей, замороженных тканей или цитологических препаратов/набор для амплификации. Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов обьемом 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 | 3 | шт | 123 185,00 | 369 555,00 |
| 82 | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала, 250 тестов | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 48 | шт | 30 030,00 | 1 441 440,00 |
| 83 | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, 250 тестов | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 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 | 48 | шт | 32 730,00 | 1 571 040,00 |
| 84 | Раствор для ферментативного расщепления срезов ткани PROTEASE 3, 250 тестов | Protease 3 используется для ферментативного расщепления срезов ткани, фиксированной формалином и залитой парафином, позволяя первичным антителам распознавать и связывать эпитоп(-ы) в процессе IHC-исследования на приборах BenchMark IHC/ISH. Protease 3 это ферментный препарат с низкой активностью. На 250 тестов. | 6 | шт | 68 425,00 | 410 550,00 |
| 85 | Silver ISH DNP Detection Kit, 60 тестов | Набор реагентов выпускается в виде 5 пластиковых шприц-дозаторах рассчитан на проведение 60 тестов и содержит:  1 пластиковый дозатор-содержит моноклональное антитело кролика, направленной против DNP разведенный в буфере, содержащем белок-носитель и 0,05% консервант проклин 300;  1 пластиковый дозатор - с раствором содержащим пероксидазу (HRP) коньюгированную с козьими анти-кроличьими антителами 20 мкг/млв белковой стабилизирующем буффере и 0.05% консервантом проклин 300;  1 пластиковый дозатор- с реагентом серебряный хромоген А; содержит 1% CH3COOAg в водном растворе;  1 пластиковый дозатор - с реагентом серебряный хромоген В; содержит 1% гидрохинон в цитратном буферном растворе;  1 пластиковый дозатор - с реагентом серебряный хромоген С; содержит 0,2% H2O2 в водном растворе. Данный комплект реагентов используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме. | 2 | шт | 1 129 215,00 | 2 258 430,00 |
| 86 | Red ISH DIG Detection Kit, 60 тестов | Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, обьемом 30 мл, рассчитан на 60 тестов, содержит мышиное анти-DIG антитела 5мкг/мл в буфере с проклин 300 консерванта, 50 мкг/мл козьего антитела против мышиного IgG, щелочной фосфатазы конъюгата в буфере, рН усилитель содержит 3% MgCl2 в буфере Трис, 8 г/л нафтола в трис-буфере с проклином 300, 3г/л Fast Red в ацетатном буфере. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме. | 2 | шт | 1 129 215,00 | 2 258 430,00 |
| 87 | Hybready solution 250 тестов | Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, обьемом 30 мл, в количестве 25 мл; содержит предгибридизационный буферный раствор 55% формамида. Раствор используется для разведения ISH проб и создания оптимальных условий для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме. | 1 | шт | 121 575,00 | 121 575,00 |
| 88 | ISH PROTEASE 3 | ISH Protease 3 предназначен для ферментативного расщепления зафиксированных в формалине, залитых парафином срезов тканей или препаратов целых клеток на приборе BenchMark IHC/ISH. Этот реагент удаляет белок, который окружает целевые последовательности необходимых нуклеиновых кислот во время применения гибридизации in situ. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark | 3 | шт | 59 575,00 | 178 725,00 |
| 89 | ultraView Silver Wash II | Раствор в пластиковом контейнере 2 л; содержит 0,5М цитратный буфер и консервант проклин 300. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. | 10 | шт | 44 581,00 | 445 810,00 |
| 90 | Хирургические ножницы,канал 2.8 мм | Одноразовые хирургические ножницы, предназначены для использования с эндоскопом с целью разрезания тканей в желудочно-кишечном тракте. Для мин ø рабочего канала 2.8 мм, рабочая длина 1619 мм | 2 | шт. | 198 500,00 | 397 000,00 |
| 91 | Хирургические ножницы,канал 2.8 мм, длина 2300 мм | Одноразовые ножницы для срезания пластиковых лигатур. Для мин ø рабочего канала 2.8 мм, рабочая длина 2300 мм | 2 | шт. | 119 800,00 | 239 600,00 |
| 92 | Инфляционное устройство для баллонного дилататора | Ручка для раздувания баллонов для дилатации 1 шт. Совместимость с баллонами для дилатации - наличие. Возможность раздувать и сдувать дилятационные баллоны - наличие. Возможное создаваемое давление 15 атм. Объем шприца 60 мл. Стерильность - наличие. Измерительная шкала на шприце - наличие. Закручивающийся коннектор к разъему баллона -наличие. Контролирующий манометр - наличие. Трехходовый клапан -наличие. | 1 | шт. | 61 800,00 | 61 800,00 |
| 93 | Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм. | Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов. Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксмальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035″”. Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 65 мм. Диаметр раздувания: 8,5 - 9,5 - 10.5 мм. | 5 | шт. | 207 500,00 | 1 037 500,00 |
| 94 | Баллон для дилатации, рабочая длина 2400мм, для канала 2,8 мм. | Совместимый с проводником пищеводный, пилорический, толстокишечный и биллиарный баллон для дилатации. Функция дилатации в разных размерах. Закругленные кончики баллонов. Прозрачный материал. Центральный маркер в баллоне/ Рентгеноконтрастные метки (Проксмальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Предустановленный проводник 0.035″”. Рабочая длина: 2400 мм. Длина баллона 55 мм. Диаметр раздувания: 18 - 19 - 20 мм | 5 | шт. | 207 500,00 | 1 037 500,00 |
| 95 | Баллон для дилатации с фиксированным проводником, рабочая длина 1900мм, для канала 2,8 мм. | Пищеводный баллон для дилатации с фиксированным проводником. Наличие функции дилатации в разных размерах. Наличие закругленных кончиков баллонов. Прозрачный материал. Наличие центрального маркера в баллоне. Наличие рентгеноконтрастных меток (Проксмальный и дистальный концы). Быстрое время введения и извлечения. Рабочая длина: 1900 мм, Длина баллона 80 мм. Диаметр раздувания: 18.0 - 19.0 - 20.0 мм | 5 | шт. | 207 500,00 | 1 037 500,00 |
| 96 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы: (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) 20 шт | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 1550 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Конструкция без иглы. Пластиковая оплетка вводимой части. Стерильность. Количество в упаковке 20 штук | 2 | уп. | 130 500,00 | 261 000,00 |
| 97 | Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2300 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Конструкция без иглы. Пластиковая оплетка вводимой части.Увеличенный объем бранш позволяет брать более крупные образцы биопсийного материала. Стерильность. Количество в упаковке 20 штук | 2 | уп. | 137 800,00 | 275 600,00 |
| 98 | Биопсийные щипцы с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2300 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Игла для лучшей фиксации. Пластиковая оплетка вводимой части.Увеличенный объем бранш позволяет брать более крупные образцы биопсийного материала. Стерильность. Количество в упаковке 20 штук | 2 | уп. | 137 800,00 | 275 600,00 |
| 99 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) 20 шт | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 1550 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Игла для фиксации инструмента. Пластиковая оплетка вводимой части. Стерильность. Количество в упаковке 20 штук | 2 | уп. | 130 500,00 | 261 000,00 |
| 100 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы: (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) 20 шт. | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,0 мм. Длина инструмента 1150 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Конструкция без иглы. Пластиковая оплетка вводимой части. Стерильность. Количество в упаковке 20 штук. | 2 | уп. | 208 000,00 | 416 000,00 |
| 101 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы (канал 2,0 мм, длина 1150 мм) 20 шт. | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм. Длина инструмента 1150 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Игла для фиксации инструмента. Пластиковая оплетка вводимой части. Стерильность. Количество в упаковке 20 штук | 2 | уп. | 197 000,00 | 394 000,00 |
| 102 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы: (канал 2,8 мм, длина2300 мм) 5 шт | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2300 мм. Бранши овального типа с отверстиями. Механизм «Качающиеся бранши». Конструкция без иглы. Пластиковая оплетка вводимой части. Разъем для подключения к электрохирургическому блоку. Стерильность. Количество в упаковке 5 штук | 2 | уп. | 175 200,00 | 350 400,00 |
| 103 | Щипцы для биопсии с овальными браншами из нержавеющей стали, для канала 2/0 мм, длина 1050 мм | Одноразовые щипцы для горячей биопсии для канала 2/0 мм, длина 1050 мм. Фенестрированные бранши для большего объема получаемого биопсийного материала и резекции тканей- наличие. Быстрое, эффективное получение образцов тканей и абляция очагов поражения. Используется для электрохирургического получения образцов тканей, электрохирургической каутеризации и гемостаза. Используется в качестве коагуляционного электрода для гемостаза при закрытых браншах щипцов. Наличие зеленой дистальной метки для видимости того, что устройство целиком выведено из бронхоскопа и находится в положении, допускающем активацию высокочастотной энергии. | 10 | шт. | 209 200,00 | 2 092 000,00 |
| 104 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,0 мм, длина 2300 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,3 мм) 10 шт. | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм. Длина инструмента 2300 мм. Петля серповидного типа. Ширина раскрытия петли 25 мм. Диаметр плетеной проволоки 0,3 мм. Интегрированная ручка с измерительной маркировкой. Пластиковая оболочка. Возможность использования с колпачком для резекции слизистой. Стерильность. Количество в упаковке 10 штук | 1 | уп. | 330 200,00 | 330 200,00 |
| 105 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт. | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2300 мм. Петля овального типа. Ширина раскрытия петли 15 мм. Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм. Интегрированная ручка с измерительной маркировкой. Пластиковая оболочка. Стерильность. Количество в упаковке 10 штук | 1 | уп. | 152 100,00 | 152 100,00 |
| 106 | Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт. | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2300 мм. Петля овального типа. Ширина раскрытия петли 25 мм. Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм. Интегрированная ручка с измерительной маркировкой. Пластиковая оболочка. Стерильность. Количество в упаковке 10 штук. | 1 | уп. | 152 100,00 | 152 100,00 |
| 107 | Банка для полипов | Ловушка для полипов с одной камерой. Простое и безопасное удаление полипов. Наличие защитного экрана, отделяющего образец и минимизирующий вероятность контакта с биологическими жидкостями. Наличие конического адаптера, совместимого с большинством аспирационных трубок. Наличие 25 штук в упаковке | 1 | уп. | 101 200,00 | 101 200,00 |
| 108 | Инструмент эндотерапевтический: Спрей катетр | Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2400 мм. Металлический распылитель. Разъем "Луер-Лок" для соединения со шприцем. Количество штук в упаковке 6 шт. Стерильность. | 1 | уп. | 585 900,00 | 585 900,00 |
| 109 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник | Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,025 дюйма. Нитиноловый сердечник. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части. Форма дистального кончика Прямая. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования с электрохирургическими инструментами. Пластиковая оболочка. Порт для введения физраствора на оболочке. Стерильность. | 1 | шт. | 137 300,00 | 137 300,00 |
| 110 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник | Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,025 дюйма. Нитиноловый сердечник. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части. Форма дистального кончика изогнутая. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования с электрохирургическими инструментами. Пластиковая оболочка. Порт для введения физраствора на оболочке. Наличие поворотного устройства. Стерильность. | 1 | шт. | 137 300,00 | 137 300,00 |
| 111 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник | Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,035 дюйма. Нитиноловый сердечник. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части. Форма дистального кончика Прямая. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования с электрохирургическими инструментами. Пластиковая оболочка. Порт для введения физраствора на оболочке. Стерильность. | 1 | шт. | 137 300,00 | 137 300,00 |
| 112 | Инструмент эндотерапевтический: Проводник | Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,035 дюйма. Нитиноловый сердечник. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части. Форма дистального кончика изогнутая. Видимость под рентгеноскопическим контролем. Возможность использования с электрохирургическими инструментами. Пластиковая оболочка. Порт для введения физраствора на оболочке. Наличие поворотного устройства. Стерильность. | 1 | шт. | 137 300,00 | 137 300,00 |
| 113 | Инструменты эндотерапевтические: Клипсы135°длинные 40 шт. | Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-аппликатором. Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов. Длина браншей 9 мм. Наличие индивидуального пластикового картриджа. Стерильность. Количество в упаковке 40 штук. | 1 | уп. | 503 600,00 | 503 600,00 |
| 114 | Инструменты эндотерапевтические: 90° длинные 40 шт. | Клипсы 1 уп. Совместимость с перезаряжаемым клип-аппликатором. Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов. Длина браншей 9 мм. Наличие индивидуального пластикового картриджа. Стерильность Количество в упаковке 40 штук. | 1 | уп. | 503 600,00 | 503 600,00 |
| 115 | Набор для установки стентов диаметром 10 Фр, канал 3,7 мм. | Устройство для введения стентов 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм. Совместимость со стентом 10 Fr. Наличие толкающей трубки и вводимого катетера. Предзаряженная конструкция - наличие. Соединительный замок - наличие. Длина инструмента 1900 мм. Регулировка длины вводимого катетера -наличие. Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" - наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Стерильность - наличие | 1 | шт. | 73 000,00 | 73 000,00 |
| 116 | Набор для установки стентов диаметром 8,5 Фр, канал 3.2 мм. | Устройство для введения стентов 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм. Совместимость со стентом 8,5 Fr. Наличие толкающей трубки и вводимого катетера. Предзаряженная конструкция - наличие. Соединительный замок - наличие. Длина инструмента 1900 мм. Регулировка длины вводимого катетера -Наличие. Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок"-наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Стерильность - наличие. | 1 | шт. | 73 000,00 | 73 000,00 |
| 117 | Набор для установки стентов диаметром 12 Фр, канал 4,2 мм. | Устройство для введения стентов 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 4,2 мм. Совместимость со стентом 12 Fr. Наличие толкающей трубки и вводимого катетера. Предзаряженная конструкция - наличие. Соединительный замок - наличие. Длина инструмента 1900 мм. Регулировка длины вводимого катетера - наличие. Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" - наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Минимальная длина совместимого проводника 2700 мм. Наличие рентгенконтрастного наконечника. Стерильность - наличие. | 1 | шт. | 73 000,00 | 73 000,00 |
| 118 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм. Диаметр 10 Fr. Наличиеи зогнутой проксимальной части. Коническая форма концов – наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Наличие отверстия на концах. Длина между лепестками 70,90 или 120 мм по заявке заказчика. Материал изготовления - пластик. Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Совместимость с устройством для введения - наличие. Стерильность - наличие. | 3 | шт. | 33 600,00 | 100 800,00 |
| 119 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм. Диаметр 8,5 Fr. Наличие изогнутой проксимальной части. Коническая форма концов - наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Наличие отверстия на концах. Длина между лепестками 70, 90 или 120 мм по заявке заказчика. Материал изготовления - пластик. Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Совместимость с устройством для введения - наличие. Стерильность - наличие. | 3 | шт. | 33 600,00 | 100 800,00 |
| 120 | Билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм. Диаметр 8,5 Fr. Конструкция без изгибов. Коническая форма концов -наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Наличие отверстия на концах. Длина между лепестками 50,70,90 или 120 мм по заявке заказчика. Материал изготовления - пластик. Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Совместимость с устройством для введения - наличие. Стерильность - наличие. | 4 | шт. | 33 600,00 | 134 400,00 |
| 121 | Билиарный стент, для канала 3,7 мм, 10 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм. Диаметр 10 Fr. Конструкция без изгибов. Коническая форма концов - наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Наличие отверстия на концах. Длина между лепестками 50, 70, 90 или 120 мм по заявке заказчика. Материал изготовления - пластик. Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Совместимость с устройством для введения - наличие. Стерильность - наличие. | 4 | шт. | 33 600,00 | 134 400,00 |
| 122 | Билиарный стент, для канала 4,2 мм, 12 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 4,2 мм. Диаметр 12 Fr. Конструкция без изгибов. Коническая форма концов-наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Наличие отверстия на концах. Длина между лепестками 50,70,90 или 120 мм. Материал изготовления - пластик. Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Совместимость с устройством для введения - наличие. Стерильность - наличие. | 4 | шт. | 33 600,00 | 134 400,00 |
| 123 | Билиарный стент, для канала 4,2 мм, 12 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 4,2 мм. Диаметр 12 Fr. Изогнутая проксимальная часть. Коническая форма концов - наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Наличие отверстия на концах. Длина между лепестками 70, 90 или 120 мм по заявке заказчика. Материал изготовления - пластик. Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Совместимость с устройством для введения - наличие. Стерильность - наличие. | 3 | шт. | 33 600,00 | 100 800,00 |
| 124 | Предзаряженный билиарный стент, для канала 3,2 мм, 8,5 Fr. | Дренаж билиарный 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм. Диаметр 8,5 Fr. Конструкция без изгибов. Коническая форма концов-наличие. Антимиграционные лепестки на концах - наличие. Длина между лепестками 50, 70, 90 или 120 мм по заявке заказчика. Наличие отверстия на концах. Материал изготовления - пластик (этиленвинилацетат). Видимость под рентгеноскопическим контролем - наличие. Устройство для введения - наличие. Длина устройства для введения 1900 мм. Замыкательная функция устройства для введения - наличие. Предзаряженная конструкция - наличие. Порт для введения контраста и проводника с разъемом "Луер-Лок" – наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Стерильность – наличие. | 8 | шт. | 113 800,00 | 910 400,00 |
| 125 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом для V системы с тройным просветом (канал 2,8 мм, рабочая длина 1700 мм, диаметр дистального конца 4,5 Fr., длина дистального конца 7 мм, струна с изоляцией 20 мм, под проводник 0,035) | Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 1700 мм. Длина дистальной части 7 мм. Длина режущей струны 20 мм. Диаметр дистальной части 4,5 Fr. Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны - наличие. Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" - наличие. Порт для введения проводника с разъемом "Луер-Лок"- наличие. Рентгенконтрастные метки в дистальной части - 4 штуки. Предварительно изогнутая конструкция-наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Стерильность -наличие. | 3 | шт. | 141 800,00 | 425 400,00 |
| 126 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr | Одноразовый трехпросветный сфинктеротом, совместимый с V-системой, с каналом для проводника в дистальной части и с коротким изгибающимся кончиком. Для канала 3,7 мм. Рабочая длина 1950 мм, совместимый проводник 0.035", режущая струна 15 мм, ø дистального наконечника 4.4 Fr., Длина дистальной части 2 мм. | 2 | шт. | 154 200,00 | 308 400,00 |
| 127 | Папиллотом рабочая длина 1950мм, диаметр дистального кончика 4,4 Fr. | Нож 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 3,7 мм. Длина инструмента 1950 мм. Длина дистальной части 7 мм. Длина режущей струны 30 мм. Диаметр дистальной части 4,4 Fr. Раздельные каналы для режущей струны, проводника и введения контраста - наличие. Расщепленный в проксимальной части канал для проводника - наличие. Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны -наличие. Порт для введения контраста с разъемом "Луер-Лок" - наличие. Порт для введения проводника - наличие. Рентгенконтрастные метки в дистальной части - 4 штуки. Предварительно изогнутая конструкция-наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Наличие интегрированной ручки с C-образным держателем. Стерильность - наличие. | 2 | шт. | 146 100,00 | 292 200,00 |

1. Место поставки товаров: КГП на ПХВ «Алматинский онкологический центр» Управления общественного здравоохранения города Алматы, адрес: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, литер А, склад центральной аптеки.
2. Cроки и условия поставки товаров – в течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения заявки Заказчика.
3. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, литер А до 26.03.2024 года время: до 10 часов 00 минут, в отдел государственных закупок, конверт в запечатанном виде.
4. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями рассмотрения ценовых предложений: г. Алматы, ул. Папанина, дом 220, литер А, отдел государственных закупок, дата: 26.03.2024 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.75 главы 3 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» (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, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № ҚР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № ҚР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

      не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

      не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

**Директор Н.Избагамбетов**

**Руководитель службы**

**лекарственного обеспечения С.Балаханова**

**Начальник отдела**

**государственных закупок Ж.Бустекбаева**

**Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий**

**(между Заказчиком и Поставщиком)**

г. Алматы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здравоохранения города Алматы, именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование поставщика – победителя запроса ценовых предложений) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (устава, положения) с другой стороны, на основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 "Об утверждении правил организации и проведения закупа 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" (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (указать предмет закупа) № \_\_\_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

**1. Термины, применяемые в Договоре**

      1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

      1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

      2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

      3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

      4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

     5) Заказчик – Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинский онкологический центр" Управления общественного здравоохранения города Алматы;

      6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

**2. Предмет Договора**

      2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

      3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

      1) настоящий Договор;

      2) перечень закупаемых товаров;

      3) техническая спецификация;

      4) обеспечение исполнения Договора представляется в виде:

1) гарантийного взноса в виде денежных средств, размещаемых в банке заказчика БИН 040240003206, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ3796502F0010392828, Кбе 16, АО «ForteBank» или

2) банковской гарантии, выданной в соответствии с нормативными правовыми актами Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**3. Цена Договора и оплата**

     4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его заявке.

     5. Оплата Поставщику за поставленные товары производиться на следующих условиях:

     Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

     Срок оплаты за поставленный товар, Заказчик производит по факту поставки товара и по мере наличия денежных средств на расчетном счете Заказчика в течении действия настоящего договора.

     6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

     1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;

     2) копии сертификата происхождения товара (для импортируемых товаров), сертификата соответствия;

3) счет-фактура или акт приемки-передачи.

**4. Условия поставки и приемки товара**

      7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

     8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

      Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

      9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

      10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

      Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

      При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

      11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

      12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

      13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении №1. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

14. Внесение изменения в заключенный договор поставки при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора поставщика, допускается:

1) по взаимному согласию сторон в части уменьшения цены на товары и соответственно цены договора;

2) в части изменения объема товаров.

**5. Ответственность Сторон**

     15. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

      16. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

      17. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

      18. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

      19. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 10% (десять процентов) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

      20. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

      21. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств, военные действия, приостановление или прекращение производства и обстоятельства указанные в свидетельстве о наступлении непреодолимой силы (форс-мажора)) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

      22. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

      23. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

      24. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

25. В случае отказа Поставщика от поставки Товара, или просрочки поставки Товара на срок более пяти календарных дней со дня истечения срока поставки Товара по Договору, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с взысканием с Поставщика суммы неустойки (штрафа, пени) в размере 10 % от общей суммы Договора, помимо удержания гарантийного обеспечения исполнения договора закупа.

      26. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

      Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

      27. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

     28. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

**6. Конфиденциальность**

      29. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

      1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;

      2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);

      3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;

      4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;

      5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

      30. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

**7. Заключительные положения**

      31. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

      32. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

      33. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

      34. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

      35. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до 31.12.2023 г.

**8. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИН  Юридический адрес:  Банковские реквизиты  Телефон, e-mail  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)  Печать (при наличии) | **Поставщик**:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИН  Юридический адрес:  Банковские реквизиты  Телефон, e-mail  Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись, Ф.И.О. (при его наличии)  Печать (при наличии) |

Приложение

к Типовому договору

закупа лекарственных средств

и (или) медицинских изделий

**Антикоррупционные требования**

. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача /получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.