Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №10
**«Закуп медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений

22.01.2024г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр. Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм.** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. 1
 | Cytokeratin 14 (SP53) | 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 | уп | 2 | 329 655,00 | 659 310,00 |
| 1. 2
 | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). 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 | уп | 5 | 946 650,00 | 4 733 250,00 |
| 1. 3
 | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | 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 | уп | 7 | 249 965,00 | 1 749 755,00 |
| 1. 4
 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY  | 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 | уп | 1 | 1 156 130,00 | 1 156 130,00 |
| 1. 5
 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | 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 | уп | 1 | 1 156 130,00 | 1 156 130,00 |
| 1. 6
 | Synaptophysin,clone MRQ-40 50 Tests | 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 | уп | 1 | 272 285,00 | 272 285,00 |
| 1. 7
 | S100 ,clone 4C4.9 50 Tests | 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 | уп | 3 | 153 241,00 | 459 723,00 |
| 1. 8
 | Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests | 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 | уп | 2 | 249 161,00 | 498 322,00 |
| 1. 9
 | Glypican-3,clone GCP3 50 Tests | 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 | уп | 1 | 226 295,00 | 226 295,00 |
| 1. 10
 | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | 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 | уп | 1 | 145 176,00 | 145 176,00 |
| 1. 11
 | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 19 (клон A53-B/A2.26). 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 | уп | 1 | 283 000,00 | 283 000,00 |
| 1. 12
 | Cytokeratin 7, clone SP52 50 Tests | 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 | уп | 1 | 328 441,00 | 328 441,00 |
| 1. 13
 | Actin, Smooth Muscle ,clone 1A4 50 Tests | 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 | уп | 2 | 323 980,00 | 647 960,00 |
| 1. 14
 | CD10, clone SP67 50 Tests | 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 | уп | 1 | 249 161,00 | 249 161,00 |
| 1. 15
 | CD20, clone L26 50 Tests | 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 | уп | 2 | 229 601,00 | 459 202,00 |
| 1. 16
 | CD34, clone QBEnd/10 50 Tests | 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 | уп | 1 | 249 161,00 | 249 161,00 |
| 1. 17
 | BCL-2, clone 124 50 Tests | Первичное моноклональное антитело bcl-2 (клон 124). 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 | уп | 2 | 326 381,00 | 652 762,00 |
| 1. 18
 | BCL-6, clone GI191E/A8 50 Tests | 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 | уп | 2 | 341 090,00 | 682 180,00 |
| 1. 19
 | Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests | Первичное поликлональное антитело Napsin A. 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 | уп | 1 | 568 890,00 | 568 890,00 |
| 1. 20
 | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | 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 | уп | 2 | 202 146,00 | 404 292,00 |
| 1. 21
 | CD21, clone 2G9 50 Tests | Первичное моноклональное антитело CD21 (клон 2G9). 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 | уп | 1 | 330 700,00 | 330 700,00 |
| 1. 22
 | Chromogranin A, clone LK2H10 50 Tests | 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 | уп | 2 | 145 171,00 | 290 342,00 |
| 1. 23
 | Melonosome (HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests | Первичное моноклональное антитело Melonosome (клон HMB45). 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 | уп | 1 | 229 601,00 | 229 601,00 |
| 1. 24
 | WT1 (6F-H2) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 564 690,00 | 564 690,00 |
| 1. 25
 | CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclona | Первичное моноклональное антитело 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 | уп | 2 | 242 356,00 | 484 712,00 |
| 1. 26
 | NexES, Reagent, Cell MArque, Myogenin | Первичное моноклональное антитело Myogenin (клон F5D). 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 | уп | 1 | 399 540,00 | 399 540,00 |
| 1. 27
 | SOX-10 (SP267) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 421 045,00 | 421 045,00 |
| 1. 28
 | CONFIRM anti-CD23 (SP23) Rabbit Monoclon | Первичное моноклональное антитело 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 | уп | 1 | 171 260,00 | 171 260,00 |
| 1. 29
 | CONFIRM anti-CD45 (LCA) (RP2/18) PAB | Первичное моноклональное антитело CD45 LCA (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 | уп | 1 | 230 631,00 | 230 631,00 |
| 1. 30
 | CDX-2 (EPR2764Y) PAb, Cell Marque | Первичное моноклональное антитело CDX-2 (клон EPR2764Y). 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 | уп | 1 | 446 170,00 | 446 170,00 |
| 1. 31
 | CINTEC P16 HISTOLOGY (50) CE | 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 | уп | 1 | 231 350,00 | 231 350,00 |
| 1. 32
 | Cytokeratin 5/6 (D5/16B4) | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4). 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 | уп | 1 | 229 601,00 | 229 601,00 |
| 1. 33
 | VENTANA ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R) | Первичное моноклональное антитело ANTI-CYCLIN D1 (клон SP4-R). 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 | уп | 1 | 333 591,00 | 333 591,00 |
| 1. 34
 | CD-138 (B-A38) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 272 885,00 | 272 885,00 |
| 1. 35
 | Confirm anti-CD99 Mouse Mono | Первичное моноклональное антитело ANTI-CD99 (клон O13). 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 | уп | 1 | 339 651,00 | 339 651,00 |
| 1. 36
 | VENTANA ANTI-P63 (4A4) | 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 | уп | 2 | 241 740,00 | 483 480,00 |
| 1. 37
 | MUM1 (MRQ-43) PAB, CELL MARQUE | Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон MRQ-43). 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 | уп | 1 | 485 830,00 | 485 830,00 |
| 1. 38
 | Confirm Anti-PAX5 (SP34) Rabbit Mono | 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 | уп | 1 | 248 901,00 | 248 901,00 |
| 1. 39
 | PAX8 (MRQ-50) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 450 485,00 | 450 485,00 |
| 1. 40
 | CONFIRM anti-Desmin (DE-R-11) PAb | 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 | уп | 1 | 145 175,00 | 145 175,00 |
| 1. 41
 | CELL MARQUE, TDT | Первичное поликлональное антитело TdT. 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 | уп | 1 | 454 600,00 | 454 600,00 |
| 1. 42
 | CONFIRM anti-CD5 (SP19) Rabbit Mono | Первичное поликлональное антитело CD5 (клон SP19). 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 | уп | 1 | 634 700,00 | 634 700,00 |
| 1. 43
 | anti-CD30 (Ber-H2) | 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 | уп | 1 | 328 860,00 | 328 860,00 |
| 1. 44
 | CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD | Первичное моноклональное антитело CD15 (клон MMA). 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 | уп | 1 | 250 196,00 | 250 196,00 |
| 1. 45
 | CONFIRM anti-CD68 (KP-1) Primary Antibod | Первичное моноклональное антитело CD68 (клон KP-1). 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 | уп | 1 | 186 931,00 | 186 931,00 |
| 1. 46
 | Cell Marque, Granzyme B (P) | Первичное поликлональное антитело Granzyme B (P). 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 | уп | 1 | 341 090,00 | 341 090,00 |
| 1. 47
 | GATA3 (L50-823) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 460 400,00 | 460 400,00 |
| 1. 48
 | ANTI-PAN KERATIN PRIMARY ANTIBODY, 25 ML | 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 | уп | 1 | 746 505,00 | 746 505,00 |
| 1. 49
 | Podoplanin (D2-40) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 617 890,00 | 617 890,00 |
| 1. 50
 | CD56 (MRQ-42) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | 353 150,00 | 353 150,00 |
| 1. 51
 | Glial Fib Acidic Ptn(EP672Y),Cell Marque | 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 | уп | 1 | 524 120,00 | 524 120,00 |
| 1. 52
 | CONFIRM ANTI-P53 (DO-7) PRIMARY ANTIBODY | 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 | уп | 1 | 389 770,00 | 389 770,00 |
| 1. 53
 | anti-p504s (SP116) Rabbit Monoclonal PAb | 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 | уп | 1 | 256 781,00 | 256 781,00 |
| 1. 54
 | VENTANA PD-L1 SP263 | Первичное моноклональное антитело anti-PD-L1 (клон SP263). 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 | уп | 3 | 2 798 015,00 | 8 394 045,00 |
| 1. 55
 | anti-CD117 (EP10) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | 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 | уп | 1 | 216 480,00 | 216 480,00 |
| 1. 56
 | CONFIRM anti-Kappa Rabbit Polyclonal Primary Antibody  | Первичное поликлональное антитело anti-Kappa. 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 | уп | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 1. 57
 | CONFIRM anti-Lambda Rabbit Polyclonal Primary Antibody | Первичное поликлональное антитело anti-Lambda. 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 | уп | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 1. 58
 | HHV-8 (13B10) Mouse Monoclonal Antibody | 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 | уп | 1 | 327 575,00 | 327 575,00 |
| 1. 59
 | anti-p40 (BC28) Mouse Monoclonal Primary Antibody | 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 | уп | 2 | 320 350,00 | 640 700,00 |
| 1. 60
 | ALK (D5F3) | 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 | уп | 3 | 2 050 042,00 | 6 150 126,00 |
| 1. 61
 | OptiView DAB Detection Kit | 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 | уп | 3 | 1 803 411,00 | 5 410 233,00 |
| 1. 62
 | ultraView Universal DAB Detection Kit | 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 | уп | 5 | 1 285 285,00 | 6 426 425,00 |
| 1. 63
 | Hematoxylin II 250 Tests | 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 | уп | 24 | 36 360,00 | 872 640,00 |
| 1. 64
 | Bluing Regent 250 tests | 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 | уп | 24 | 33 360,00 | 800 640,00 |
| 1. 65
 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark | уп | 10 | 94 900,00 | 949 000,00 |
| 1. 66
 | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | 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 | уп | 5 | 66 195,00 | 330 975,00 |
| 1. 67
 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | 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 | уп | 20 | 46 280,00 | 925 600,00 |
| 1. 68
 | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | 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 | уп | 65 | 52 101,00 | 3 386 565,00 |
| 1. 69
 | 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. | уп | 5 | 30 395,00 | 151 975,00 |
| 1. 70
 | SSC (10X) 2 Liter Bottle | 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 | уп | 3 | 62 775,00 | 188 325,00 |
| 1. 71
 | Benchmark ULTRA CC2 | 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 | уп | 3 | 237 042,00 | 711 126,00 |
| 1. 72
 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | 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 | уп | 10 | 196 461,00 | 1 964 610,00 |
| 1. 73
 | ISH Protease 3 200 tests | 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 | уп | 1 | 57 410,00 | 57 410,00 |
| 1. 74
 | VENTANA RED ISH DIG DETECTION KIT | 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.  | уп | 1 | 1 254 685,00 | 1 254 685,00 |
| 1. 75
 | VENTANA RED SISH DNP DETECTION KIT | 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 | уп | 1 | 1 254 685,00 | 1 254 685,00 |
| 1. 76
 | VENTANA HER-2 Dual ISH DNA Probe Cocktail | Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 30 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный дигоксигенином с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, в автоматическом режиме.  | уп | 1 | 3 914 965,00 | 3 914 965,00 |
| 1. 77
 | HybReady Solution | 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. | уп | 1 | 115 640,00 | 115 640,00 |
| 1. 78
 | OptiView Amplification Kit | 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 | уп | 3 | 132 851,00 | 398 553,00 |
| 1. 79
 | PROTEASE 3 | 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 | уп | 1 | 76 025,00 | 76 025,00 |
|  | ASSY,Reag.Disp.Card, BMK Prep Kit | Кнопка для регистрации реагентов в системе автоматического аутостейнера BenchMark | шт | 10 | 17 655,00 | 176 550,00 |
|  | Чистящий раствор для автоматического аутостейнера BenchMark Ultra | Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистилированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывкив автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал,гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток). В случае попадания в глаза, следует промыть большим количеством воды.  | шт | 1 | 213 126,00 | 213 126,00 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до12 ч. 30 мин. «30» января 2024 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 14 ч. 30 мин. «30» января 2024 года.
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

 Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **Тауарды сатып алу туралы** **№ шарт**Алматы қ. 2024 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 12.01.2023 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымғы N 375 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**

 Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді: * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
	2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
	3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:
1. осы Шарт;
2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);
3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді. 1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**

**ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған: –Тауардың құны;– осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді. 3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады: – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**

4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады.4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді. 4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**
	1. Жеткізуші міндеттенеді:
		1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.
		2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;
		3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

Тапсырысшы міндеттенеді: Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.Жеткізуші мынаған құқылы:жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге; Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға; 5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді. 6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады. 7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**

 9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі. 9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2024 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады. 1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**

11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады. 11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда; 3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді. 11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді. 11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады. 11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады. 11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.**ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:** **«Тапсырысшы»****"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098ИИК KZ878562203115945613БИК KCJBKZKXАО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы Тел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года**АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает **Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №1 от 12.01.2023г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 9 постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и 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», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
4. настоящий Договор;
5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);
6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медицинских изделий** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

 **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ*** 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;--сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.* 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.* 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.

. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**
	1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.
	2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.* 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).
	2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Поставщик обязуется:
		1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.
		2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;
		3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;
		4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.
	2. 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 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
	3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.
	4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
3. **ФОРС-МАЖОР**
	1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.
	2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.
	3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.
4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
	1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.
5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.
	2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2024 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.
7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:
8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);
9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара.
10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.
	1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.
	2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.
	3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.
	4. 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.
	5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.
	6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:****«Заказчик»****АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098ИИК KZ878562203115945613БИК KCJBKZKXАО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы Тел.: 8(727)2921075**Председатель правления****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(подпись)****МП****«Поставщик»****ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)**МП** |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Тауарды сатып алу туралы** **№ шарт**Алматы қ. 2020 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 20.12.2018 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы м.а. Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы N 1729 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**

 Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді: * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;
	2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;
	3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:
1. осы Шарт;
2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша);
3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**

2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді. 1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**

**ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған: –Тауардың құны;– осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді. 3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады: – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**

4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады.4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді. 4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**
	1. Жеткізуші міндеттенеді:
		1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.
		2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;
		3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;

Тапсырысшы міндеттенеді: Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.Жеткізуші мынаған құқылы:жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге; Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі. Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға; 5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**

6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді. 6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**

7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады. 7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**

8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**

 9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі. 9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2020 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады. 1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**

11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады. 11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда; 3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді. 11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді. 11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады. 11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады. 11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.**ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:** **«Тапсырысшы»****"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БСН 990240007098БСК ALMNKZKAЖСК KZ88826A1KZTD2021867 "АТФБанк" АҚТел.: 8(727)2921075**Басқарма төрайымы м.а.****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(қолы)****МП****«Жеткізуші»****«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС** Заңды мекенжайы:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)**МО** | **Договор №** **о закупках товара**г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года**АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает **И.о. Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 10 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
4. настоящий Договор;
5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору);
6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медикаментов** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

 **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ*** 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:

- стоимость Товара;--сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.* 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.* 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.

. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**
	1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.
	2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.

Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.* 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).
	2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.
1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
	1. Поставщик обязуется:
		1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.
		2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;
		3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;
		4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель.
2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
	1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.
	2. 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 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
	3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.
	4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.
3. **ФОРС-МАЖОР**
	1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.
	2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.
	3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами.
4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**
	1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов.
5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
	1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.
	2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
	1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2020 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения.
7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.
	2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается:
8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору);
9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара.
10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.
	1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.
	2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.
	3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.
	4. 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.
	5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.
	6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.

**ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:****«Заказчик»****АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91БИН 990240007098БИК ALMNKZKAИИК KZ88826A1KZTD2021867 АО "АТФБанк"Тел.: 8(727)2921075 **И.о председателя правления****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.****(подпись)****МП****«Поставщик»****ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)**МП** |

 |

 **Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техническая спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма, тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

 **Заказчик Поставщик**

 **Председатель правления**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Cytokeratin 14 (SP53) | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 2 | HER-2/neu, PATHWAY,clone 4B5 50 Tests | Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). 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 | уп | 5 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 3 | KI-67 ,clone 30-9 50 Tests | 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 | уп | 7 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 4 | CONFIRM ANTI-ER (SP1) PRIMARY ANTIBODY  | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 5 | CONFIRM ANTI-PR (1E2) 250 | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 6 | Synaptophysin,clone MRQ-40 50 Tests | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 7 | S100 ,clone 4C4.9 50 Tests | 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 8 | Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 9 | Glypican-3,clone GCP3 50 Tests | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 10 | CONFIRM EMA (E29) Mouse mAb | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 11 | Cytokeratin 19 ,clone A53-B/A2.26 50 Tests | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 19 (клон A53-B/A2.26). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 12 | Cytokeratin 7, clone SP52 50 Tests | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 13 | Actin, Smooth Muscle ,clone 1A4 50 Tests | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 14 | CD10, clone SP67 50 Tests | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 15 | CD20, clone L26 50 Tests | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 16 | CD34, clone QBEnd/10 50 Tests | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 17 | BCL-2, clone 124 50 Tests | Первичное моноклональное антитело bcl-2 (клон 124). 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 18 | BCL-6, clone GI191E/A8 50 Tests | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 19 | Napsin A ,clone Rabbit Polyclonal 50 Tests | Первичное поликлональное антитело Napsin A. 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 20 | anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 21 | CD21, clone 2G9 50 Tests | Первичное моноклональное антитело CD21 (клон 2G9). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 22 | Chromogranin A, clone LK2H10 50 Tests | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 23 | Melonosome (HMB45), clone HMB45 Mouse Mono 50 Tests | Первичное моноклональное антитело Melonosome (клон HMB45). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 24 | WT1 (6F-H2) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 25 | CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclona | Первичное моноклональное антитело 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 26 | NexES, Reagent, Cell MArque, Myogenin | Первичное моноклональное антитело Myogenin (клон F5D). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 27 | SOX-10 (SP267) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 28 | CONFIRM anti-CD23 (SP23) Rabbit Monoclon | Первичное моноклональное антитело 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 29 | CONFIRM anti-CD45 (LCA) (RP2/18) PAB | Первичное моноклональное антитело CD45 LCA (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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 30 | CDX-2 (EPR2764Y) PAb, Cell Marque | Первичное моноклональное антитело CDX-2 (клон EPR2764Y). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 31 | CINTEC P16 HISTOLOGY (50) CE | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 32 | Cytokeratin 5/6 (D5/16B4) | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 33 | VENTANA ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R) | Первичное моноклональное антитело ANTI-CYCLIN D1 (клон SP4-R). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 34 | CD-138 (B-A38) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 35 | Confirm anti-CD99 Mouse Mono | Первичное моноклональное антитело ANTI-CD99 (клон O13). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 36 | VENTANA ANTI-P63 (4A4) | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 37 | MUM1 (MRQ-43) PAB, CELL MARQUE | Первичное моноклональное антитело MUM1 (клон MRQ-43). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 38 | Confirm Anti-PAX5 (SP34) Rabbit Mono | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 39 | PAX8 (MRQ-50) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 40 | CONFIRM anti-Desmin (DE-R-11) PAb | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 41 | CELL MARQUE, TDT | Первичное поликлональное антитело TdT. 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 42 | CONFIRM anti-CD5 (SP19) Rabbit Mono | Первичное поликлональное антитело CD5 (клон SP19). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 43 | anti-CD30 (Ber-H2) | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 44 | CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD | Первичное моноклональное антитело CD15 (клон MMA). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 45 | CONFIRM anti-CD68 (KP-1) Primary Antibod | Первичное моноклональное антитело CD68 (клон KP-1). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 46 | Cell Marque, Granzyme B (P) | Первичное поликлональное антитело Granzyme B (P). 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 47 | GATA3 (L50-823) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 48 | ANTI-PAN KERATIN PRIMARY ANTIBODY, 25 ML | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 49 | Podoplanin (D2-40) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 50 | CD56 (MRQ-42) PAb, Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 51 | Glial Fib Acidic Ptn(EP672Y),Cell Marque | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 52 | CONFIRM ANTI-P53 (DO-7) PRIMARY ANTIBODY | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 53 | anti-p504s (SP116) Rabbit Monoclonal PAb | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 54 | VENTANA PD-L1 SP263 | Первичное моноклональное антитело anti-PD-L1 (клон SP263). 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 55 | anti-CD117 (EP10) Rabbit Monoclonal Primary Antibody | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 56 | CONFIRM anti-Kappa Rabbit Polyclonal Primary Antibody  | Первичное поликлональное антитело anti-Kappa. 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 57 | CONFIRM anti-Lambda Rabbit Polyclonal Primary Antibody | Первичное поликлональное антитело anti-Lambda. 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 58 | HHV-8 (13B10) Mouse Monoclonal Antibody | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 59 | anti-p40 (BC28) Mouse Monoclonal Primary Antibody | 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 | уп | 2 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 60 | ALK (D5F3) | 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 61 | OptiView DAB Detection Kit | 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 62 | ultraView Universal DAB Detection Kit | 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 | уп | 5 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 63 | Hematoxylin II 250 Tests | 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 | уп | 24 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 64 | Bluing Regent 250 tests | 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 | уп | 24 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 65 | Label, Blank, Flap, 540 Roll | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark | уп | 10 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 66 | EZ Prep (10X) 2 liter bottle | 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 | уп | 5 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 67 | Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle | 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 | уп | 20 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 68 | ULTRA Liquid Coverslip (High Temperature) (ULTRA only) 2 Liter Bottle | 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 | уп | 65 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 69 | 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. | уп | 5 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 70 | SSC (10X) 2 Liter Bottle | 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 71 | Benchmark ULTRA CC2 | 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 72 | ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle | 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 | уп | 10 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 73 | ISH Protease 3 200 tests | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 74 | VENTANA RED ISH DIG DETECTION KIT | 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.  | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 75 | VENTANA RED SISH DNP DETECTION KIT | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 76 | VENTANA HER-2 Dual ISH DNA Probe Cocktail | Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 30 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный дигоксигенином с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, в автоматическом режиме.  | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 77 | HybReady Solution | 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. | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 78 | OptiView Amplification Kit | 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 | уп | 3 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 79 | PROTEASE 3 | 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 | уп | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 80 | ASSY,Reag.Disp.Card, BMK Prep Kit | Кнопка для регистрации реагентов в системе автоматического аутостейнера BenchMark | шт | 10 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |
| 81 | Чистящий раствор для автоматического аутостейнера BenchMark Ultra | Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистилированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывкив автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал,гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток). В случае попадания в глаза, следует промыть большим количеством воды.  | шт | 1 | Начало поставки с момента подписания договора на основании заявки Заказчика | г. Алматы, пр. Абая, 91 |

Ф.И.О., должность и подпись первого руководителя

м.п. (при наличии)