**Протокола об итогах закупа способом тендера**

«Приобретение медицинских изделий для иммуногистохимии»

по объявлению № 4 от 15.01.2024г.

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО**  **М «ЦОиХ» УЗ ВКО,**  **ул. Серикбаева, 1** |  | | **13.02.2023г.** |  |

1. Наименования и краткое описание товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| **Медицинские изделия для иммуногистохимии** | | | | | | |
| 1 | Первичное моноклональное антитело KI-67 (клон 30-9), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело KI-67 (клон 30-9). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 6 | 249 965,00 | 1 499 790,00 |
| 2 | Первичное монокональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5), 50 тестов | 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 либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 7 | 946 650,00 | 6 626 550,00 |
| 3 | Первичное монокональное антитело ANTI-ER (клон SP1), 250 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-ER (клон SP1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 250 тестов | Штука | 2 | 1 156 130,00 | 2 312 260,00 |
| 4 | Первичное монокональное антитело ANTI-PR (клон 1E2), 250 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-PR (клон 1E2). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 250 тестов | Штука | 2 | 1 156 130,00 | 2 312 260,00 |
| 5 | Первичное монокональное антитело TTF-1 (клон SP141), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело TTF-1 (клон SP141). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 202 146,00 | 404 292,00 |
| 6 | Первичное монокональное антитело ANTI-P63 (клон 4A4), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-p63 (клон 4A4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 241 740,00 | 483 480,00 |
| 7 | Первичное монокональное антитело anti-S100 (клон 4C4.9), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-S100 (клон 4C4.9). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 153 241,00 | 153 241,00 |
| 8 | Первичное монокональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4), 50 тестов | 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 либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 229 601,00 | 459 202,00 |
| 9 | Первичное монокональное антитело anti-CD30 (клон Ber-H2), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ANTI-CD30 (клон Ber-H2). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 328 860,00 | 328 860,00 |
| 10 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 249 161,00 | 498 322,00 |
| 11 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 328 441,00 | 656 882,00 |
| 12 | Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клоны AE1/AE3 & PCK26), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клоны AE1/AE3 & PCK26). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 229 601,00 | 459 202,00 |
| 13 | Первичное моноклональное антитело Anti-Vimentin (клон V9), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Anti-Vimentin (клон V9). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 153 241,00 | 153 241,00 |
| 14 | Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 249 161,00 | 249 161,00 |
| 15 | Первичное моноклональное антитело MART-1/melan A (клон A103), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело MART-1/melan A (клон A103). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 249 161,00 | 249 161,00 |
| 16 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 8&18 (клон B22.1&B23.1), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 8&18 (клон B22.1&B23.1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 380 500,00 | 380 500,00 |
| 17 | Первичное моноклональное антитело CDX-2 (клон EPR2764Y), 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CDX-2 (клон EPR2764Y). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 2 | 446 170,00 | 892 340,00 |
| 18 | Первичное поликлональное антителоTHYROGLOBULIN, 50 тестов | Первичное поликлональное антитело THYROGLOBULIN. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 327 575,00 | 327 575,00 |
| 19 | Раствор протеазы 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 | Штука | 2 | 76 025,00 | 152 050,00 |
| 20 | Система амплификации, 250 тестов | Система амплификации. 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 объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе. Раствор поставляется в жидком виде на 50 тестов | Штука | 2 | 142 150,00 | 284 300,00 |
| 21 | Система визуализации, 250 тестов | Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышиных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов | Штука | 22 | 1 285 285,00 | 28 276 270,00 |
| 22 | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала, на 250 тестов | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами / кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов | Штука | 22 | 33 360,00 | 733 920,00 |
| 23 | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, на 250 тестов | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 250 тестов | Штука | 22 | 36 360,00 | 799 920,00 |
| 24 | Раствор для депарафинизации, 2л | Раствор для депарафинизации (10X), 2л Выпускается в виде канистры обьемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark | Штука | 8 | 66 195,00 | 529 560,00 |
| 25 | Реагент жидкое покровное стекло, 2л | 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 | Штука | 70 | 52 101,00 | 3 647 070,00 |
| 26 | Реакционный буферный раствор, 2л | Реакционный буферный раствор, 2л Выпускается в виде канистры обьемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark | Штука | 26 | 46 280,00 | 1 203 280,00 |
| 27 | Раствор для кондиционирования клеток №1, 2л | 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 | Штука | 22 | 196 461,00 | 4 322 142,00 |
| 28 | Раствор для кондиционирования клеток № 2, 2л | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №2. 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 | Штука | 3 | 237 042,00 | 711 126,00 |
| 29 | Этикетки для штрих код принтера E-Bar II, 540 ролл | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark Ultra | Штука | 11 | 94 900,00 | 1 043 900,00 |
| 30 | Черная лента для печати этикеток для штрих-код принтера E-Bar II, 8100 ярлыков | Черная бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуностейнера BenchMark | Штука | 1 | 23 025,00 | 23 025,00 |
| 31 | Чистящий раствор для имеющегося иммуностейнера Bencgmark 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). | Штука | 1 | 164 000,00 | 164 000,00 |
| 32 | Первичное моноклональное антитело CD7 (клон SP94), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD7 (клон SP94). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 161 675,00 | 161 675,00 |
| 33 | Первичное моноклональное антитело CD79a (клон SP18), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD79a (клон SP18). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 229 601,00 | 229 601,00 |
| 34 | Первичное моноклональное антитело EBV (клон CS1-4), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело EBV (клон CS1-4). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 299 935,00 | 299 935,00 |
| 35 | Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 617 890,00 | 617 890,00 |
| 36 | Первичное моноклональное антитело ALK01 (клон 01), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело ALK01 (клон 01). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 1 190 380,00 | 1 190 380,00 |
| 37 | Первичное моноклональное антитело anti-p504s (клон SP116), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело anti-p504s (клон SP116). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 256 781,00 | 256 781,00 |
| 38 | Первичное поликлональное антитело CALCITONIN, на 50 тестов | Первичное поликлональное антитело CALCITONIN. Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 462 861,00 | 462 861,00 |
| 39 | Первичное моноклональное антитело Oct-4 (клон MRQ-10), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Oct-4 (клон MRQ-10). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 593 235,00 | 593 235,00 |
| 40 | Первичное моноклональное антитело CD2 (клон MRQ-11), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD2 (клон MRQ-11). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 642 530,00 | 642 530,00 |
| 41 | Первичное моноклональное антитело CD57 (клон NK-1), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело CD57 (клон NK-1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 327 575,00 | 327 575,00 |
| 42 | Первичное моноклональное антитело Villin (клон CWWB1), на 50 тестов | Первичное моноклональное антитело Villin (клон CWWB1). Выпускается в виде шприц-дозатора обьемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами либо кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме имеющегося иммуностейнера BenchMark Ultra, на 50 тестов | Штука | 1 | 272 880,00 | 272 880,00 |
|  | **ИТОГО сумма закупа:** |  |  |  |  | **65 392 225,00** |

Сумма закупа: закупа 65 392 225,00 (шестьдесят пять миллионов триста девяносто две тысячи двести двадцать пять тенге 00 тиын) тенге.

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Е.Брусиловский, 24/1, кабинет 301 – 29.01.2024г. в 14.00 часов, предоставлены: разрешительные документы; обладает правоспособностью для заключения договора; зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан; не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии); отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (справка с налогового органа об отсутствии задолженности приложена); не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации; не аффилирован по одному лоту с другим потенциальным поставщиком.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **ТОО "AUM+"** |
| 1 | Первичное моноклональное антитело KI-67 (клон 30-9), 50 тестов | 249 965,00 |
| 2 | Первичное монокональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5), 50 тестов | 946 650,00 |
| 3 | Первичное монокональное антитело ANTI-ER (клон SP1), 250 тестов | 1 156 130,00 |
| 4 | Первичное монокональное антитело ANTI-PR (клон 1E2), 250 тестов | 1 156 130,00 |
| 5 | Первичное монокональное антитело TTF-1 (клон SP141), 50 тестов | 202 146,00 |
| 6 | Первичное монокональное антитело ANTI-P63 (клон 4A4), 50 тестов | 241 740,00 |
| 7 | Первичное монокональное антитело anti-S100 (клон 4C4.9), 50 тестов | 153 241,00 |
| 8 | Первичное монокональное антитело Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4), 50 тестов | 229 601,00 |
| 9 | Первичное монокональное антитело anti-CD30 (клон Ber-H2), 50 тестов | 328 860,00 |
| 10 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 20 (клон SP33), 50 тестов | 249 161,00 |
| 11 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 7 (клон SP52), 50 тестов | 328 441,00 |
| 12 | Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клоны AE1/AE3 & PCK26), 50 тестов | 229 601,00 |
| 13 | Первичное моноклональное антитело Anti-Vimentin (клон V9), 50 тестов | 153 241,00 |
| 14 | Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67), 50 тестов | 249 161,00 |
| 15 | Первичное моноклональное антитело MART-1/melan A (клон A103), 50 тестов | 249 161,00 |
| 16 | Первичное моноклональное антитело Cytokeratin 8&18 (клон B22.1&B23.1), 50 тестов | 380 500,00 |
| 17 | Первичное моноклональное антитело CDX-2 (клон EPR2764Y), 50 тестов | 446 170,00 |
| 18 | Первичное поликлональное антителоTHYROGLOBULIN, 50 тестов | 327 575,00 |
| 19 | Раствор протеазы 3 | 76 025,00 |
| 20 | Система амплификации, 250 тестов | 142 150,00 |
| 21 | Система визуализации, 250 тестов | 1 285 285,00 |
| 22 | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала, на 250 тестов | 33 360,00 |
| 23 | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, на 250 тестов | 36 360,00 |
| 24 | Раствор для депарафинизации, 2л | 66 195,00 |
| 25 | Реагент жидкое покровное стекло, 2л | 52 101,00 |
| 26 | Реакционный буферный раствор, 2л | 46 280,00 |
| 27 | Раствор для кондиционирования клеток №1, 2л | 196 461,00 |
| 28 | Раствор для кондиционирования клеток № 2, 2л | 237 042,00 |
| 29 | Этикетки для штрих код принтера E-Bar II, 540 ролл | 94 900,00 |
| 30 | Черная лента для печати этикеток для штрих-код принтера E-Bar II, 8100 ярлыков | 23 025,00 |
| 31 | Чистящий раствор для имеющегося иммуностейнера Bencgmark Ultra | 164 000,00 |
| 32 | Первичное моноклональное антитело CD7 (клон SP94), на 50 тестов | 161 675,00 |
| 33 | Первичное моноклональное антитело CD79a (клон SP18), на 50 тестов | 229 601,00 |
| 34 | Первичное моноклональное антитело EBV (клон CS1-4), на 50 тестов | 299 935,00 |
| 35 | Первичное моноклональное антитело Podoplanin (клон D2-40), на 50 тестов | 617 890,00 |
| 36 | Первичное моноклональное антитело ALK01 (клон 01), на 50 тестов | 1 190 380,00 |
| 37 | Первичное моноклональное антитело anti-p504s (клон SP116), на 50 тестов | 256 781,00 |
| 38 | Первичное поликлональное антитело CALCITONIN, на 50 тестов | 462 861,00 |
| 39 | Первичное моноклональное антитело Oct-4 (клон MRQ-10), на 50 тестов | 593 235,00 |
| 40 | Первичное моноклональное антитело CD2 (клон MRQ-11), на 50 тестов | 642 530,00 |
| 41 | Первичное моноклональное антитело CD57 (клон NK-1), на 50 тестов | 327 575,00 |
| 42 | Первичное моноклональное антитело Villin (клон CWWB1), на 50 тестов | 272 880,00 |

Эксперты не привлекались.

4. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

5. Основания отклонения тендерных заявок: согласно п.62 пп.10 Правил по лоту № 31 ТОО «AUM+» (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил).

6. Наименования и местонахождение участника по каждому лоту тендера и условия, по которым отклонен участник:

- ТОО «AUM+», г. Астана, ул. Е.Брусиловский, 24/1, кабинет 301, отклонен по лоту № 31 - согласно п.62 пп.10 Правил.

7. Наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

- ТОО «AUM+», признан победителем по лоту № 1(KI-67, clone 30-9 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 2(HER-2/neu, PATHWAY, clone 4B5 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 3(Estrogen Receptor (ER), clone SPI 250 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 4(Progesterone Receptor (PR) США clone 1E2 250 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 5(anti-Thyroid Transcription Factor-1 (SP141) Rabbit Monoclonal Primary Antibody) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 6(p63, clone 4A4 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 7(S100, clone 4C4.9 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 8(Cytokeratin 5/6, clone D5/16B4 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 9(CD30, clone Ber-H2 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 10(Cytokeratin 20 SP33 Rabbit Mono 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 11(Cytokeratin 7, clone SP52 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 12(Cytokeratin, PAN, clone AE1/AE3 & PCK26 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 13(Vimentin, clone V9 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 14(CD10, clone SP67 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 15(Mart-1/Melan A, clone A103 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 16(Cytokeratin 8 & 18, clone B22.1 & B23.1 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 17(CDX-2, clone EPR2764Y 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 18(Thyroglobulin, clone 2H11+6E1 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 19(Protease 3) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 20(OptiView Amplification Kit 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 21(ultra VIEW Universal DAB Detection Kit 250 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 22(Biuing Regent 250 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 23(Hematoxylin II 250 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 24(EZ Prep (10X) 2 liter bottle) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 25(ULTRA Liquid Coverslip 2 liter bottle) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 26(Reaction Buffer (10X) 2 liter bottle) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 27(ULTRA Cell Conditioning Solution 1 (ULTRA CC1) 2 liter bottle) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 28(ULTRA Cell Conditioning Solution 2 (ULTRA CC2) 2 liter bottle) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 29(Label, Blank, Flap, 540 Roll) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 30(Ribbon, E-Bar Printer 1 Roll, 8100 labels) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 32(CD7, clone SP94 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 33(CD79a, clone SP18 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 34(Epstein-Barr Virus (CS1-4)) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 35(Podoplanin, clone D2-40 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 36(ALK1, clone ALK01 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 37(anti-p504s (SP116) Rabbit Monoclonal Primary Antibody) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 38(Calcitonin, clone Rabbit Polyclonal 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 39(Oct-4, clone MRQ-10 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 40(CD2, clone MRQ-11 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 41(CD57, clone NK-1 50 Tests) – согласно п.66 Правил; признан победителем по лоту № 42(Villin, clone CWWB1 50 Tests) – согласно п.66 Правил.

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения соответствия квалификационным требованиям, требованиям тендерной документации, техническим спецификациям закупаемых услуг, оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:

1. Признать победителем закуп по лотам № 1-30, 32-42 ТОО «AUM+», и заключить договор в срок в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера на сумму 65 228 225,00 тенге;
2. Признать лот № 31 несостоявшимися согласно пп. 2 п. 65 Правил: отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

**Председатель Кухарева А.А.**

Заместитель председателя Хамитова Э.З.

Члены комиссии:

Иманғали Д.Қ.

Нургалиева А.Т.

Қайратқызы А.

Секретарь Корженко О.О.