

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений № 3**

**г. Костанай**

11.01.2022г

Костанайская область, г. Костанай, ул. С. Кубеева, 2

БИН 040240003157

БИК HSBKKZKX

ИНК KZ736010221000262419

АО "Народный Банк Казахстана"

Срок начала приема заявок: 12.01.2022 г. 09:00:00 ч

Срок окончания приема заявок: 20.01.2022 г. 09:00:00 ч

| Лот № | Наименование товара              | Дополнительная характеристика  | Единицам | Кол-во | Цена      | Сумма выделенная для закупки |
|-------|----------------------------------|--|----------|--------|-----------|------------------------------|
| 1     | Раствор для депарафинизации, 2 л | Раствор для депарафинизации (10Х), 2 л Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark  | штука    | 3      | 66195,00  | 198585,00                    |
| 2     | anti -Chromogranin A (LK2H10)    | Первичное моноклональное антитело Anti-CHROMOGRANIN A (клон LK2H10). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов | штука    | 1      | 140940,00 | 140940,00                    |
| 3     | CONFIRM anti-CD20 (L26)          | Первичное моноклональное антитело anti-CD20 (клон L26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов              | штука    | 2      | 222948,00 | 445896,00                    |
| 4     | CONFIRM anti-CD3 (2GV6)          | Первичное моноклональное антитело anti-CD3 (клон 2GV6). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов              | штука    | 2      | 222948,00 | 445896,00                    |
| 5     | anti-NSE (MRQ-55)                | Первичное моноклональное антитело ANTI-NSE (клон MRQ-55) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов             | штука    | 1      | 287506,00 | 287506,00                    |
| 6     | CD45 (2B11 & PD7/26)             | Первичное моноклональное антитело CD45 (клон 2B11 & PD7/26) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов          | штука    | 2      | 231846,00 | 463692,00                    |
| 7     | ALPHA-FETOPROTEIN (P)            | Первичное поликлональное антитело ALPHA-FETOPROTEIN (AFP) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов            | штука    | 1      | 259896,00 | 259896,00                    |
| 8     | Hepatocyte Spec Ant (OCH1E5)     | Первичное моноклональное антитело Hepatocyte Spec (клон OCH1E5) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов      | штука    | 1      | 311731,00 | 311731,00                    |
| 9     | Synaptophysin (MRQ-40)           | Первичное моноклональное антитело Synaptophysin (клон MRQ-40) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов        | штука    | 1      | 231846,00 | 231846,00                    |
| 10    | CONFIRM anti-Keratin (34E12)     | Первичное моноклональное антитело anti-Keratin (клон 34E12) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов          | штука    | 1      | 241741,00 | 241741,00                    |
| 11    | CONFIRM anti-CD23 (SP23)         | Первичное моноклональное антитело anti-CD23 (клон SP23) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов              | штука    | 2      | 248901,00 | 497802,00                    |
| 12    | anti-CD10 (SP67)                 | Первичное моноклональное антитело anti-CD10 (клон SP67) Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммunoстейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммunoстейнера серии BenchMark, на 50 тестов              | штука    | 2      | 249161,00 | 498322,00                    |

|    |                               |  |       |   |           |           |
|----|-------------------------------|--|-------|---|-----------|-----------|
| 13 | CONFIRM anti-CD5 (SP19)       | Первичное моноклональное антитело anti-CD5 (клон SP19). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов          | штука | 2 | 373401,00 | 746802,00 |
| 14 | CEA (CEA31)                   | Первичное моноклональное антитело CEA (клон CEA31). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов              | штука | 1 | 342901,00 | 342901,00 |
| 15 | CONFIRM ANTI-PSA (polyclonal) | Первичное поликлональное антитело ANTI-PSA (polyclonal). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов         | штука | 1 | 140940,00 | 140940,00 |
| 16 | ANTI-CD43 (L60)               | Первичное моноклональное антитело anti-CD43 (клон L60). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов          | штука | 1 | 140940,00 | 140940,00 |
| 17 | COLLAGEN TYPE-IV (CIV22)      | Первичное моноклональное антитело COLLAGEN TYPE-IV (клон CIV22). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов | штука | 1 | 313491,00 | 313491,00 |
| 18 | CONFIRM anti-CD34 (QBEnd/10)  | Первичное моноклональное антитело anti-CD34 (клон QBEnd/10). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов     | штука | 1 | 249161,00 | 249161,00 |
| 19 | CA-125 (OC125)                | Первичное моноклональное антитело CA-125 (клон OC125). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов           | штука | 1 | 342901,00 | 342901,00 |
| 20 | ANTI-CYCLIN D1 (SP4-R)        | Первичное моноклональное антитело ANTI-CYCLIN D1 (клон SP4-R). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов   | штука | 2 | 333591,00 | 667182,00 |
| 21 | CONFIRM anti-Desmin (DE-R-11) | Первичное моноклональное антитело anti-Desmin (клон DE-R-11). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов    | штука | 1 | 145171,00 | 145171,00 |
| 22 | CONFIRM bcl-2 (t24)           | Первичное моноклональное антитело bcl-2 (клон t24). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностайнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностайнера серии BenchMark, на 50 тестов              | штука | 2 | 326381,00 | 652762,00 |

7 766 104,00

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2022 г.

Место поставки: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, склад ИМН, б этаж, 609 кабинет. Поставка и Разгрузка за счет Поставщика.

Место представления (приема) документов: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Планово-экономический отдел 609 кабинет (режим работы: с 08:00 ч. до 16:30 ч., перерыв на обед с 12:00 ч. до 12:30 ч.)

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» 110000 г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2,

Планово-экономический отдел, 11:00 ч. «20 января 2022 года».

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт

содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица

на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляя разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки,

установленные Заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил,

а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществлять поставку

товара или оказывать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса о типовом договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной

уполномоченным органом в области здравоохранения.



И.б. главного врача

М. Бобошико