**Протокол итогов №12**

**по итогам закупа товаров способом запроса ценовых предложений**

**г. Нур-Султан «9» февраля 2021 года**

**Заказчик/организатор закупок:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.

**1**. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2**.** Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.

4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лоты №2,3,8,9,10,18,19,20,21,22,23,24,25,26,42,46,49,50,51,52,56,58,59,60,61,62 ТОО «Мелиор Ltd» (РК, г.Нур-Султан,Желтоксан,38) цена договора **43 413 816,00** тенге;

2) Лоты №4,14,17,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,44,45,47,48,53 ТОО «Интермедика Алматы»(РК,г.Алматы,ул.Райымбек 348/4 ) цена договора **6 088 691,00** тенге

3) Лоты №5,6,7,12,13,38,39,40,41,43 ТОО НПФ «Медилэнд» (РК,г.Алматы, пр.Райымбек 417А) цена договора **10 323 190,00** тенге;

4)Лот №11 ТОО ТЦ «Мастер» (РК, г.Кокшетау, ул.Акана серы 100) цена договора **126 000,00** тенге;

5) Лот №55 ТОО «ЛюксТест» (РК,г.Караганда, ул.Муканова строение 18/7) цена договора **1 363 000,00** тенге;

6) Лоты №1,15,16,54,57 признаны несостоявшимися.

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 113 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

 **И.о** **руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

*Исп.Ахмадиева А.Т.*

*23-21-50*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** | **ТОО НПФ медилэнд** | **ТОО Интермедика Алматы** | **ТОО ДиАКит** | **ТОО Люкс Тест** | **ТОО Мелиор Лтд** | **ТОО Дельрус РК** | **ТОО** **ТЦ Мастер** |
|  | PH электрод  | шт. | 3,00 | 15 882,01 | 47 646,03 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Баллон с калибров.газом 1  | баллон | 3,00 | 222 165,00 | 666 495,00 |  |  |  |  | **646 635** | 666 000 |  |
|  | Баллон с калибров.газом 2  | шт. | 3,00 | 222 165,00 | 666 495,00 |  |  |  |  | **646 635** | 666 000 |  |
|  | Дилюент Изотонический разбавитель 20л, Драйпак для автоматического гемотологического анализатора Micro cc 20 plus | упк. | 15,00 | 29 746,00 | 446 190,00 |  | **446 190** |  |  |  |  |  |
|  | Дифференциал фибриногена и тромбоцитов fib-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 155 549,11 | 777 745,55 | **726 415** |  |  |  |  |  |  |
|  | Дифференциал гепаринового эффекта hep-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х07) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 248 880,93 | 1 244 404,65 | **1 162 270** |  |  |  |  |  |  |
|  | Измерительные диспосистемы- Measuring Cup&Pin Pro из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х20шт) | упк. | 5,00 | 777 505,87 | 3 887 529,35 | **3 630 940** |  |  |  |  |  |  |
|  | Калибровочный раствор 1  | упк. | 35,00 | 106 725,00 | 3 735 375,00 |  |  |  |  | **3 267 075** | 3 535 000 |  |
|  | Калибровочный раствор 2  | упк. | 35,00 | 106 725,00 | 3 735 375,00 |  |  |  |  | **3 267 075** | 3 535 000 |  |
|  | Калибровочный раствор для tHb ABL 800  | фл. | 2,00 | 77 380,00 | 154 760,00 |  |  |  |  | **153 000** | 154 700 |  |
|  | Контроль ISTEROL  | шт. | 2,00 | 66 340,00 | 132 680,00 |  |  |  |  |  |  | **126 000** |
|  | Контроль ROTROL N (нормал), измеренный (4 теста/фл) из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 104 223,35 | 521 116,75 | **486 720** |  |  |  |  |  |  |
|  | Контроль ROTROL P из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (5х4) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 113 549,47 | 567 747,35 | **530 275** |  |  |  |  |  |  |
|  | Контрольная кровь Para 12 Extend 3\*2 ml | шт. | 6,00 | 58 636,00 | 351 816,00 |  | **351 816** |  |  |  |  |  |
|  | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл  | фл. | 2,00 | 19 046,00 | 38 092,00 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Краситель-фиксатор Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду  | л. | 7,00 | 1 310,75 | 9 175,25 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лизирующий раствор 1 л | шт. | 13,00 | 30 923,00 | 401 999,00 |  | **401 999** |  |  |  |  |  |
|  | Мембрана CL  | шт. | 4,00 | 802 960,00 | 3 211 840,00 |  |  |  |  | **2 719 176** | 3 116 000 |  |
|  | Мембрана Ca  | шт. | 4,00 | 802 960,00 | 3 211 840,00 |  |  |  |  | **2 719 176** | 3 116 000 |  |
|  | Мембрана Lac  | шт. | 7,00 | 276 125,00 | 1 932 875,00 |  |  |  |  | **1 636 250** | 1 664 250 |  |
|  | Мембрана Na  | шт. | 4,00 | 802 960,00 | 3 211 840,00 |  |  |  |  | **2 719 176** | 3 116 000 |  |
|  | Мембрана pCo2  | шт. | 4,00 | 488 175,00 | 1 952 700,00 |  |  |  |  | **1 653 256** | 1 800 000 |  |
|  | Мембрана pО2  | шт. | 4,00 | 488 175,00 | 1 952 700,00 |  |  |  |  | **1 653 256** | 1 800 000 |  |
|  | Мембрана К  | шт. | 3,00 | 802 960,00 | 2 408 880,00 |  |  |  |  | **2 039 382** | 2 337 000 |  |
|  | Мембрана для референтного электрода  | упк. | 8,00 | 109 380,00 | 875 040,00 |  |  |  |  | **740 736** | 800 000 |  |
|  | Мембраны для глюкозного электрода  | компл. | 7,00 | 276 125,00 | 1 932 875,00 |  |  |  |  | **1 636 250** | 1 664 250 |  |
|  | Набор реагентов для определения Общего белка R1. 1x125ml + STD. 1x5ml | набор | 15,00 | 4 494,00 | 67 410,00 |  | **38 940** | 42 000 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1. 1x125ml + R2. 1x125ml STD. 1x5ml | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |  | **65 250,00** | 85 500 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения креатинина R1. 1x125ml + STD. 1x5ml | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |  | **44 475** | 82 500 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1. 1x125ml + STD. 1x5ml | набор | 15,00 | 5 136,00 | 77 040,00 |  | **38 925** | 42 000 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения аланин-аминотрансферазы (ALT или SGPT) R1. 1x100ml + R2.. 1x20ml  | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |  | **55 650** | 85 500 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGPT) R1. 1x120ml + R2.. 1x30ml | набор | 15,00 | 6 955,00 | 104 325,00 |  | **55 650** | 85 500 |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250ml + R2. 1x25ml CAL. 1x3ml | набор | 15,00 | 16 852,50 | 252 787,50 |  | **252 780** |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1. 1x250ml + R2. 1x25ml CAL. 1x3ml | набор | 15,00 | 16 852,50 | 252 787,50 |  | **252 780** |  |  |  |  |  |
|  | Набор реагентов С-реактивного белок высокой чувствительности. R1. 1x50ml. + R2. 1x50ml. | шт. | 10,00 | 173 340,00 | 1 733 400,00 |  | **1 733 400** |  |  |  |  |  |
|  | Набор контролей С-реактивного белок высокой чувствительности. Level 1. 3x3ml. + Level 2. 3x3ml. | шт. | 5,00 | 88 275,00 | 441 375,00 |  | **441 375** |  |  |  |  |  |
|  | Набор cтандартов С-реактивного белка 5х2 ml. | шт. | 5,00 | 214 000,00 | 1 070 000,00 |  | **1 070 000** |  |  |  |  |  |
|  | Наконечники из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х96шт) -20+40С  | упк. | 10,00 | 83 054,47 | 830 544,70 | **775 730** |  |  |  |  |  |  |
|  | Оптимизированный активатор внутреннего пути in-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 183 546,73 | 917 733,65 | **857 160** |  |  |  |  |  |  |
|  | Оптимизированный активатор внешнего пути ex-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 225 497,15 | 1 127 485,75 | **1 053 115** |  |  |  |  |  |  |
|  | Оптимизированный стартовый реагент star-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х10) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 80 888,79 | 404 443,95 | **377 750** |  |  |  |  |  |  |
|  | Очищающий р-р  | упк. | 24,00 | 106 725,00 | 2 561 400,00 |  |  |  |  | **2 172 000** | 2 400 000 |  |
|  | Подтверждение гиперфибринолиза ap-TEM из комплекта Система гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х5) +2 +8 С  | упк. | 5,00 | 154 778,71 | 773 893,55 | **722 815** |  |  |  |  |  |  |
|  | Промывочный раствор 1 л | фл. | 2,00 | 33 315,52 | 66 631,04 |  | **66 600** |  |  |  |  |  |
|  | Промывочный раствор 2  | фл. | 6,00 | 29 746,00 | 178 476,00 |  | **178 476** |  |  |  |  |  |
|  | Раствор гипохлорита-100 мл  | фл. | 2,00 | 77 390,00 | 154 780,00 |  |  |  |  | **130 220** | 136 000 |  |
|  | Раствор для заполнения электродов  | упк. | 1,00 | 26 750,00 | 26 750,00 |  | **26 750** |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для заполнения референсного электрода  | упк. | 1,00 | 34 775,00 | 34 775,00 |  | **34 775** |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 1  | фл. | 6,00 | 230 720,00 | 1 384 320,00 |  |  |  |  | **1 225 140** | 1 380 000 |  |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 2  | фл. | 4,00 | 230 720,00 | 922 880,00 |  |  |  |  | **816 760** | 920 000 |  |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 3  | фл. | 5,00 | 230 720,00 | 1 153 600,00 |  |  |  |  | **1 020 950** | 1 150 000 |  |
|  | Раствор для контроля качества Auto Check, уровень 4  | фл. | 4,00 | 230 720,00 | 922 880,00 |  |  |  |  | **816 760** | 920 000 |  |
|  | Реагент ПАК | шт. | 10,00 | 53 286,00 | 532 860,00 |  | **532 860** |  |  |  |  |  |
|  | Редипластин  | шт. | 11,00 | 68 688,65 | 755 575,15 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Референсная эмульсия  | упк. | 40,00 | 38 075,00 | 1 523 000,00 |  |  |  | **1 363 000** |  |  |  |
|  | Референсный электрод  | упк. | 3,00 | 665 140,00 | 1 995 420,00 |  |  |  |  | **1 612 524** | 1 800 000 |  |
|  | Ферментативный очиститель 1 л | фл. | 20,00 | 20 223,00 | 404 460,00 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Электрод СLu  | шт. | 2,00 | 1 479 720,00 | 2 959 440,00 |  |  |  |  | **2 391 696** | 2 800 000 |  |
|  | Электрод Lac ABL700/800  | шт. | 2,00 | 1 479 720,00 | 2 959 440,00 |  |  |  |  | **2 391 696** | 2 800 000 |  |
|  | Электрод РО2 | шт. | 2,00 | 1 708 890,00 | 3 417 780,00 |  |  |  |  | **2 762 096** | 2 800 000 |  |
|  | Электрод РСО2 | шт. | 1,00 | 1 708 890,00 | 1 708 890,00 |  |  |  |  | **1 381 048** | 1 400 000 |  |
|  | Электрод глюкозный.  | шт. | 1,00 | 1 479 720,00 | 1 479 720,00 |  |  |  |  | **1 195 848** | 1 400 000 |  |

 **И.о руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**