**Протокол №**

**заседание комиссии по подведению итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложении по закупу иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих препаратов и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2017 год**

г. Алматы «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года.

1. Комиссия в следующем составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель:**  Арыспаева С.Б. | -зам. директора по медицинской части; |
| **заместитель председателя:**  Жексембаева Р.Ж. | - главный бухгалтер; |
| **члены комиссии:** |  |
| Уристенова А.А. | - главный экономист; |
| Аманкулова Ш.К. | - заведующая литот отделом; |
| Акимбеков Ж.Р. | - заведующий отделом маркетинга и государственных закупок; |
| **секретарь:**  Тулегенова М.Ж. | - менеджер по государственным закупкам отдела маркетинга и государственных закупок. |

03.04.2017 года в 14:00 в Конференц-зале РГП на ПХВ «Республиканский центр крови» МЗРК расположенном по адресу: г.Алматы, ул.Утепова 1/249. Комиссия провела оценку ценовых предложений по государственным закупкам способом запроса ценовых предложений по закупу «Закуп изделии медицинского назначения для лаборатории HLA»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **наименование** | **ед.изм** | **кол-во** | **цена за ед.** | **сумма** |
| 1 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I класса (HLA-Сw\*) методом ПЦР SSP для генотипирования 4-х образцов ДНК одновременно по HLA Cw\* в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 40 типирований.  (Cw\* Циклерплатная система (40/1 типирований) набор=40 тестов) | упак | 6 | 707 923,00 | 4 247 538,0 |
| 2 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA II класса методом ПЦР SSP 6-ти образцов ДНК одновременно по HLA DQB1\* в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 60 типирований.Циклерплатная система (60/1 типирований) набор=60 тестов) (HLA DQB1\* | упак | 4 | 517 750,00 | 2 071 000,0 |
| 3 | Сертифицированная агароза для проведения электрофореза ПЦР продуктов, в упаковке 1 кг.( Gen Agarose L/E/) | упак | 5 | 398 899,00 | 1 994 495,0 |
| 4 | Раствор бромистого этидия для окраски агарозного геля при проведении электрофореза ПЦР анализа, 10 мг/мл, в упаковке 10 мл. (Ethidium Bromide Solution, 10 ml, 10 mg/ml). | упак | 3 | 102 547,00 | 307 641,0 |
| 5 | ДНК маркер для определения длины фрагментов двойной спирали ДНК от 50 до 1500 ед при проведении электрофореза ПЦР продукта. В упаковке 5 флаконов по 500 мкл. (GenLadder 50 s, DNA Size marker, 5x500 µl 50-1500 bp, 5 Banden) | упак | 12 | 326 457,00 | 3 917 484,0 |
| 6 | Ацетатный буфер с ЭДТА концентрированный х50 для проведения электрофореза в молекулярной биологии в упаковке 5 л. (Буфер 50х Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer 5 L) | упак | 5 | 354 681,00 | 1 773 405,0 |
| 7 | Калибровочные микросферы Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений | упак | 4 | 422 750,00 | 1 691 000,0 |
| 8 | Контрольные микросферы Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений | упак | 4 | 422 750,00 | 1 691 000,0 |
| 9 | Проточная жидкость Luminex® Sheath Fluid, 20 литров | упак | 4 | 153 371,00 | 613 484,0 |
| 10 | ПЦР планшеты, 96-ти луночные, V-образное дно, высокопрофильные, прозрачные, 25 штук, с плёнкой -180 штук | упак | 2 | 378 508,00 | 757 016,0 |
| 11 | Планшет для считывания 96-луночный, V-образное дно к аппарату Luminex® (Wight), (Reading Plates), 50 штук/упаковка | упак | 3 | 250 790,00 | 752 370,0 |
| 12 | Taq Polymerase - 50 мкл | упак | 2 | 157 703,00 | 315 406,0 |
| 13 | PE - Conjugated Streptavidin, Lyophilized, на 2000 тестов | упак | 1 | 280 195,00 | 280 195,0 |
| 14 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen®, на 10 определений | упак | 4 | 117 978,00 | 471 912,0 |
| 15 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen®, на 1000 определений | упак | 1 | 287 076,00 | 287 076,0 |
| 16 | Планшеты для иммунологического типирования, 60-ти луночные, уп=200шт | упак | 11 | 242 726,00 | 2 669 986,0 |
| 17 | Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. (Positive Control) | флакон | 25 | 44 217,00 | 1 105 425,0 |
| 18 | Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. (Negative Control) | флакон | 25 | 44 217,00 | 1 105 425,0 |
| 19 | Лимфостабилизирующий раствор , в упаковке 4 флакона по 500 мл. (RPMI 1640 уп=4 ф/500мл) | упак | 1 | 160 876,00 | 160 876,0 |
| 20 | Капилляры для генетического анализатора 3500, 50 см; 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm (4404685) | упак | 1 | 2 028 240,00 | 2 028 240,0 |
| 21 | Набор реагентов для типирования HLA-A\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. Набор – на 24 типирования. (S4 HLA-A\* циклерстрипс Single Allele, Allele Group and locus specific Seguensing Сиквенс экзонов 1,2,3 и 4 уп=24 теста) | наб | 2 | 1 121 217,00 | 2 242 434,0 |
| 22 | Набор реагентов для типирования HLA-B\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. Набор – на 24 типирования. (S4 HLA-В\* циклерстрипс Single Allele, Allele Group and locus specific Seguensing Сиквенс экзонов 1,2,3 и 4 уп=24 теста) | наб | 2 | 1 121 217,00 | 2 242 434,0 |
| 23 | Набор реагентов для типирования HLA-Cw\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделени-ем гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. набор – на 24 типирования. (S4 HLA-Cw\* циклерстрипс Single Allele, Allele Group and locus specific Seguensing Сиквенс экзонов 1,2,3 и 4 уп=24 теста) | наб | 2 | 1 121 217,00 | 2 242 434,0 |
| 24 | Набор реагентов для типирования HLA-DRB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделе-нием гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении, а также по 86 кодону. Набор на 24 типирований. (S4 HLA-DRB1\* циклерстрипс Single Allele, Allele group and locus specific Seguensing Сиквенс экзона 2 forwards, reverse and codon 86 TG уп=24 теста) | наб | 2 | 1 121 217,00 | 2 242 434,0 |
| 25 | Набор реагентов для типирования HLA-DQB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 8-ми луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении. набор – на 24 типирований. | наб | 2 | 934 346,00 | 1 868 692,0 |
| 26 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для оценки работы амплификаторов методом ПЦР SSP в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 5 типирований. (Циклерчек Циклерплатная система (5/1 типирований) набор=5тестов) | наб | 1 | 512 980,00 | 512 980,0 |
| 27 | Полимераза 5 х 1000 ед. AmpliTaq Gold DNA Polymerase 5 x 1000 units with Gold Buffer and MgCl2 solution (4311818) | упак | 1 | 3 770 280,00 | 3 770 280,0 |
| 28 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования, упаковка 2000 реакций /4 мл.  (ExoSAP-IT 2000 ЕД) | упак | 1 | 3 669 120,00 | 3 669 120,0 |
| 29 | Анодный буфер 4 шт/уп; Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series 4 ea/pk (4393927) | упак | 12 | 166 320,00 | 1 995 840,0 |
| 30 | Катодный буфер 4 шт/уп; Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series 4 ea/pk (4408256) | упак | 12 | 232 200,00 | 2 786 400,0 |
| 31 | Полимер POP-7 для генетического анализатора 3500/3500xl на 384 обр.; POP-4 Polymer for 3500⁄3500xL Genetic Analyzers (4393708) | упак | 6 | 303 480,00 | 1 820 880,0 |
| 32 | Полимер POP-4 для генетического анализатора 3500/3500xl на 384 обр.; POP-4 Polymer for 3500⁄3500xL Genetic Analyzers (4393715) | упак | 1 | 303 480,00 | 303 480,0 |
| 33 | Формамид дионизированный, 5 мл Hi-Di Formamide 5ML (4401457) | упак | 1 | 90 720,00 | 90 720,0 |
| 34 | Реагент для кондиционирования; Conditioning Reagent, 3500 Series (4393718) | упак | 12 | 42 120,00 | 505 440,0 |
| 35 | Сиквенсовый стандарт для установки 4 пр/уп Sequencing Install Standard, BigDye Terminator v1.1 4 tb/pk (4404314) | упак | 1 | 381 240,00 | 381 240,0 |
| 36 | Набор для секвенирования 1000 реак BigDye XTerminator Purification Kit 1000 rxn (4376487) | упак | 1 | 2 301 480,00 | 2 301 480,0 |
| 37 | Планшета 96-луночная, оптическая 10 шт/уп MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate 10 pc/pk (N8010560) | упак | 8 | 67 150,00 | 537 200,0 |
| 38 | Набор для секвенирования 100 реак BigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, 100rxn (4337450) | упак | 2 | 1 790 640,00 | 3 581 280,0 |
| 39 | Размерный стандарт 800 реак GeneScan 600 LIZ Size Standard v2.0, 800 rxn (4408399) | упак | 1 | 797 040,00 | 797 040,0 |
| 40 | ДНК маркер 100 реак. TRACKIT 50 BP DNA LADDER 100 applications (10488043) | упак | 1 | 171 720,00 | 171 720,0 |
| 41 | Набор для капиллярного электрофореза на 48 реакций/ CFTR kit набор=48 тестов | упак | 1 | 2 052 000,00 | 2 052 000,0 |
| 42 | Буфер для секвенирования 28мл- ABI PRISM ® BigDye ® Terminator v1.1/3.1 Sequencing Buffer (5X) фл=28мл | упак | 1 | 1 843 560,00 | 1 843 560,0 |
| 43 | 96 Well Retainer & Base,Retainer(Standard) for 3500 Series- основание для плашек с прищепкой уп=4шт | упак | 1 | 288 080,00 | 288 080,0 |
| 44 | 96 Well - Septa for 3500 Series- септа для 96 луночной плашки уп=20шт | упак | 2 | 229,00 | 458,0 |
| 45 | Набор Ready Gene Wipe Test 1 набор=64 тестов. | упак | 2 | 527 310,00 | 1 054 620,0 |
| 46 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор рассчитан на выделение клеток из 250 мл крови. Коктейль RosetteSepHLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail | упак | 2 | 755 698,00 | 1 511 396,0 |
| 47 | 791002 Наконечники стер, без фильтра на 1000 мкл, уп 960 шт | упак | 6 | 40 000,00 | 240 000,0 |
| 48 | Наконечники 5-300мкл, с фильтром стер. штат.10х96шт Optifit Tip Sartorius | упак | 14 | 95 000,00 | 1 330 000,0 |
| 49 | Наконечники 5-350мкл, нестер.без фильтра в "башнях"Refill 10х96шт | упак | 100 | 35 000,00 | 3 500 000,0 |
| 50 | Наконечники 1000мкл, с фильтром, стерил., 10х96шт | уп | 15 | 95 000,00 | 1 425 000,0 |
| 51 | Наконечники 100-5000мкл, в упак. по 500 шт. | уп | 6 | 85 614,00 | 513 684,0 |
| 52 | Наконечники 0,1-10мкл, с фильтром стер. штат.10х96шт Optifit Tip Sartorius | уп | 5 | 95 000,00 | 475 000,0 |
| 53 | PROTRANS DNA Box 500 Fast DNA spin column extraction out of 0,5- 1 ml EDTA-/ Citrate blood high quality, stability and concentration (250 extractions) | уп | 4 | 581 250,00 | 2 325 000,0 |
| 54 | Набор LABType SSO HLA A Locus - 100 тестов | упак | 1 | 3 160 784,00 | 3 160 784,0 |
| 55 | Набор LABType SSO HLA B Locus - 100 тестов | упак | 1 | 3 160 784,00 | 3 160 784,0 |
| 56 | Набор LABType HD HLA DRB1 Locus - 100 тестов | упак | 1 | 3 951 225,00 | 3 951 225,0 |
|  | **Итого** |  |  |  | **89 136 093,0** |

1. Сумма, выделенная для закупа 89 136 093,00 (Восемьдесят девять миллиона сто тридцать шесть тысяч девяноста три) тенге 00 тиын.
2. Следующие ценовые предложение были допущены:
3. ТОО «ОПТОНИК», г.Астана, ул.Керей, Жанибек Хандар, д.5, н.п.42.
4. Ценовые предложения участников конкурса, представивших ценовые предложения смотреть в Приложении №1 к настоящему Протоколу, которые оглашены всем присутствующим.
5. Конкурсные ценовые предложения отклонены: Нет отклонении.
6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

Признать закуп способом запроса ценовых предложении не состоявшимся, по причине предоставления менее двух ценовых предложений.

1. Секретарю комиссии Тулегеновой М.Ж. разместить текст данного протокола итогов на интернет-ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 5 голосов: Арыспаева С.Б, Жексембаева Р.Ж., Уристенова А.А., Аманкулова Ш.К., Акимбеков Ж.Р.

**Подписи председателя, членов и секретаря конкурсной комиссии**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель:**  Арыспаева С.Б. |  |
| **заместитель председателя:**  Жексембаева Р.Ж. |  |
| **члены комиссии:** |  |
| Уристенова А.А. |  |
| Аманкулова Ш.К. |  |
| Акимбеков Ж.Р. |  |
| **секретарь:**  Тулегенова М.Ж. |  |