**Протокол № 8**

**« Закуп ИМН, МТ, ЛС путем запроса ценовых предложении »**

**г. Атырау 26 марта 2021 года.**

 26.03.2021 года в 11 часов **0**0 минут по адресу: г. Атырау, пр.С.Бейбарыс,412, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу изделий медицинского назначение и лекарственных средств и МТ путем запроса ценовых предложении »

 **1.**Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначение и лекарственных средств и МТ :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота****Технические характеристики** | **Ед.** | **Кол-во** | **Цена за ед** | **Общая сумма**  |
| 1 | 34431 Антитела IgG к вирусу краснухи, реагент | наб | 5 | 249 835 | 1 249 175 |
| 2 | 34436 Антитела IgG к вирусу краснухи ,калибраторы | наб | 1 | 149 914 | 149 914 |
| 3 | 34440 Антитела IgG к вирусу краснухи ,контроль | наб | 1 | 169 908 | 169 908 |
| 4 | А32937 Антитела IgМ к вирусу краснухи ,реагент | наб | 5 | 363 743 | 1 818 717 |
| 5 | 34446 Антитела IgМ к вирусу краснухи ,калибраторы | наб | 1 | 266 752 | 266 752 |
| 6 | 34450 Антитела IgG к вирусу краснухи ,контроль | наб | 1 | 255 233 | 255 233 |
| 7 | А40702 Антитела IgG к цитомегаловирусу ,реагент | наб | 5 | 362 180 | 1 810 901 |
| 8 | А40703 Антитела IgG к цитомегаловирусу ,калибраторы | наб | 1 | 448 261 | 448 261 |
| 9 | А40702 Антитела IgG к цитомегаловирусу ,контроль | наб | 1 | 362 180 | 362 180 |
| 10 | А40705 Антитела IgМ к цитомегаловирусу ,реагент | наб | 5 | 480 515 | 2 402 576 |
| 11 | А40706 Антитела IgМ к цитомегаловирусу ,калибраторы | наб | 1 | 410 232 | 410 232 |
| 12 | А40707 Антитела IgМ к цитомегаловирусу ,контроль | наб | 1 | 356 272 | 356 272 |
| 13 | А31588 Антитела IgG к токсоплазме ,реагент | наб | 5 | 168 888 | 844 440 |
| 14 | А31589 Антитела IgG к токсоплазме ,калибраторы | наб | 1 | 200 401 | 200 401 |
| 15 | А31590 Антитела IgG к токсоплазме ,контроль | наб | 1 | 117 891 | 117 891 |
| 16 | 34471 Антитела IgМ к токсоплазме ,реагент | наб | 5 | 308 583 | 1 542 915 |
| 17 | 34476 Антитела IgМ к токсоплазме ,калибраторы | наб | 1 | 123 683 | 123 683 |
| 18 | 34480 Антитела IgМ к токсоплазме ,контроль | наб | 1 | 226 073 | 226 073 |
| 19 | 34211 Антитела IgM к вирусу гепатита А, реагент | наб | 10 | 575 960 | 5 759 600 |
| 20 | 34216 Антитела IgM к вирусу гепатита А, калибраторы | наб | 1 | 163 688 | 163 688 |
| 21 | 34220 Антитела IgM к вирусу гепатита А, контроль | наб | 1 | 218 042 | 218 042 |
| 22 | А24296 Антитела к поверностному антигену вируса гепатита В, реагент | наб | 8 | 630 100 | 5 040 800 |
| 23 | А24297 Антитела к поверностному антигену вируса гепатита В, калибраторы | наб | 1 | 506 236 | 506 236 |
| 24 | А24298 Антитела к поверностному антигену вируса гепатита В, контроль | наб | 1 | 418 953 | 418 953 |
| 25 | А24291 Поверностный антиген вируса гепатита В, реагент | наб | 10 | 219 260 | 2 192 597 |
| 26 | А24292 Поверностный антиген вируса гепатита В, калибратор | наб | 1 | 137 506 | 137 506 |
| 27 | А24294 Поверностный антиген вируса гепатита В, контроль | наб | 1 | 189 211 | 189 211 |
| 28 | А24295 Поверностный антиген вируса гепатита В, подтверждающий тест, реагент | наб | 3 | 933 878 | 2 801 634 |
| 29 | 34241 Антитела к ядерному антигену гепатита В, реагент | наб | 1 | 328 133 | 328 133 |
| 30 | 34246 Антитела к ядерному антигену гепатита В, калибраторы | наб | 1 | 146 623 | 146 623 |
| 31 | 34251 Антитела IgM к ядерному антигену гепатита В, реагент | наб | 10 | 343 930 | 3 439 304 |
| 32 | 34256 Антитела IgM к ядерному антигену гепатита В, калибраторы | наб | 1 | 238 283 | 238 283 |
| 33 | 34260 Антитела IgM к ядерному антигену гепатита В, контроль | наб | 1 | 428 843 | 428 843 |
| 34 | 34201 Антитела к вирусу гепатита А, реагент | наб | 5 | 606 749 | 3 033 746 |
| 35 | 34206 Антитела к вирусу гепатита А, калибраторы | наб | 1 | 286 993 | 286 993 |
| 36 | 34210 Антитела к вирусу гепатита А, контроль | наб | 1 | 259 807 | 259 807 |
| 37 | 973001 Щетки для промывки аспирационных игл | шт | 10 | 119 334 | 1 193 338 |
| 38 | 81906 Субстрат | наб | 1 | 314 211 | 314 211 |
| 39 | А16792 Промывочный раствор | наб | 10 | 96 761 | 967 613 |
| 40 | 81908 Дилюент А для образцов | наб | 1 | 26 626 | 26 626 |
| 41 | 81910 Проверочный раствор | наб | 1 | 37 092 | 37 092 |
| 42 | 81901 Реакционные пробирки (16х96шт/уп) | шт | 30 | 136 157 | 4 084 708 |
| 43 | 81902 Чашечки для образцов 2 мл | наб | 1 | 34 047 | 34 047 |
| 44 | 81911 КОНТРАД 71 | наб | 1 | 82 115 | 82 115 |
| 45 | 81912 Цитранокс | шт | 1 | 127 013 | 127 013 |
| 46 | 104838 Тампоны технические, полиэстер (100шт) | наб | 50 | 61 308 | 3 065 397 |
| 47 | Воронка ушная №2, 5мм \*, (11-0162) , Воронка ушная №3, 6мм \*, (11-0163) , Воронка ушная №4, 7мм \*, (11-0164R) | шт | 150 | 2 145 | 321 750 |
| 48 | Крючок хирургический для удаления инородных тел, вид N. \*, (34-6222-01R) 1810 тг | шт | 10 | 3530 | 35300 |
| 49 | Офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5 | шт | 1 | 105300 | 105300 |
| 50 | Модель Professional - компактный офтальмоскоп с асферической оптикой. Он имеет яркий белый свет и большой диапазон диоптрий, от -30 до +29 с шагом 1 диоптрия. Аппарат эргономичен: плавная регулировка апертур при помощи диска, лёгкое управление линзами, координатной сеткой и фильтрами. Имеется мягкий упор для брови, можно использовать для работы в очках. | шт | 1 | 838500 | 838500 |
| 51 | Набор пробных очковых линз "АРМЕД" с оправой на 103 линзы (МАЛЫЙ № 2) | шт | 1 | 536250 | 536250 |
| 52 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02 | шт | 1 | 526500 | 526500 |
| 53 | Щелевая лампа | шт | 1 | 4992000 | 4992000 |
| 54 | Автоматический периметр | шт | 1 | 4875000 | 4875000 |
| 55 | Авторефрактометр | шт | 1 | 4095000 | 4095000 |
| 56 | Реплан®, диагностикум эритроцитарныйшигеллезный, Флекснер 6 (Ньюкестл), сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | уп | 2 | 68860 | 137720 |
| 57 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный шигеллезный, Зонне, сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | уп | 2 | 50160 | 100320 |
| 58 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный шигеллезный, Флекснер 1-5, сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | уп | 2 | 50160 | 100320 |
| 59 | Диагностикум кишечноиерсиниозный О3, сухой (амп. 1 мл. № 3+2) | комп | 2 | 84040 | 168080 |
| 60 | Диагностикум кишечноиерсиниозный О9, сухой (амп. 1 мл. № 3+2) | комп | 2 | 84040 | 168080 |
| 61 | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, моновалентные, Флекснера типовые: I; II; III; IV; V; VI ( амп. 2 мл. № 5) | уп | 1 | 303820 | 303820 |
| 62 | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, поливалентные, Флекснера I-VI, Зонне (амп. 2 мл. № 5) | уп | 1 | 264440 | 264440 |
| 63 | Альфа Нормикс 200 мг №12 | уп | 9,00 | 7 125,00 | 64 125,00 |
| 64 | Аскорбиновая кислота 250 мг №200 драже | уп | 10,00 | 190,00 | 1 900,00 |
| 65 | Кальция глюконат 10% 5мл №10 | амп | 2 000,00 | 71,00 | 142 000,00 |
| 66 | Стерофундин ISO 250 м | фл | 200,00 | 1 026,00 | 205 200,00 |
| 67 | Юперио 50 мг №28 | уп | 4,00 | 17 040,00 | 68 160,00 |
| 68 | Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100 мл р-р наружн | фл | 100,00 | 85,00 | 8 500,00 |
| 69 | Бриллиантового зеленого 1% 20 мл р-р флак | фл | 100,00 | 75,00 | 7 500,00 |
| 70 | Меркацин 500мг/2мл №1 | фл | 100,00 | 1 655,00 | 165 500,00 |
| 71 | Роулин(линезолид) р/р д/инф 2мг/мл №1 | фл | 100,00 | 15 695,00 | 1569500,00 |
| 72 | Иммуноглобулин человека нормальный 10% 50мл р-р (Биовен Моно) | фл | 50,00 | 137 800,00 | 6890000,00 |
| 73 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | набор | 20 | 16052,85 | 321057 |
| 74 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | набор | 20 | 25731,02 | 514620,4 |
| 75 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 30 | 16480,42 | 494412,6 |
| 76 | Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 25 | 16480,42 | 412010,5 |
| 77 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл; | набор | 5 | 79669,7 | 398348,5 |
| 78 | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл | набор | 20 | 17978,18 | 359563,6 |
| 79 | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | набор | 20 | 20973,7 | 419474 |
| 80 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 40 | 17978,18 | 719127,2 |
| 81 | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml | набор | 1 | 267547,5 | 267547,5 |
| 82 | Набор реагентов для определения магния R1: 1x100ml, R2: 1x10ml, STD: 1x5ml | набор | 5 | 16242,83 | 81214,15 |
| 83 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | набор | 10 | 26967,27 | 269672,7 |
| 84 | Набор реагентoв Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml | набор | 3 | 329380,7 | 988142,1 |
| 85 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | набор | 10 | 29965,32 | 299653,2 |
| 86 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | набор | 10 | 16480,42 | 164804,2 |
| 87 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 10 | 18014,18 | 180141,8 |
| 88 | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | набор | 25 | 22473,99 | 561849,75 |
| 89 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | набор | 15 | 14982,2 | 224733 |
| 90 | Набор реагентoв Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 5 | 20974,62 | 104873,1 |
| 91 | Набор реагентoв Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m | набор | 10 | 21712,23 | 217122,3 |
| 92 | Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл | набор | 8 | 25849,47 | 206795,76 |
| 93 | Набор реагентов Фосфор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 5 | 16409,35 | 82046,75 |
| 94 | Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 10 | 17978,41 | 179784,1 |
| 95 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | набор | 40 | 22354,85 | 894194 |
| 96 | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 10 | 89182,5 | 891825 |
| 97 | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 10 | 139337 | 1393370 |
| 98 | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml | набор | 1 | 74913,3 | 74913,3 |
| 99 | Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | набор | 10 | 255656,5 | 2556565 |
| 100 | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | набор | 1 | 142692 | 142692 |
| 101 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | набор | 1 | 326620,2 | 326620,2 |
| 102 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | набор | 2 | 20571,2 | 41142,4 |
| 103 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | набор | 1 | 22473,3 | 22473,3 |
| 104 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | штука | 20 | 39240,3 | 784806 |
| 105 | Реакционые кюветы | упаковка | 70 | 124855,5 | 8739885 |
| 106 | Реагент для определения протромбинового времени ( ПВ) Tromborel® S 10 \* 4 мл (400 опред) | 10 \* 4 мл (400 опред)  | 36 | 26 752 | 963 072 |
| 107 | PT Multi calibrator ( 6 levels) Необходим для определния Протромбинового времени 6 уровней . 6 упаков на год | 6 уровней 6 упаков на год | 1 | 68 640 | 68 640 |
| 108 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени . 10х2 ml .(400 опред). Актин FS | 10х2 ml (400 опред) | 36 | 30 096 | 1 083 456 |
| 109 | Хлорид кальция 0.025 моль/л . 10х15 мл (необходим для определении АЧТВ (Actin) ( 1500 опр) | 10х15 мл (необходим для определении АЧТВ (Actin) ( 1500 опр) | 20 | 19 360 | 387 200 |
| 110 | Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 х5 ml | (500 определений) 10 х5 ml | 30 | 68 640 | 2 059 200 |
| 111 | Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 х1 ml) 8 упак на год | (6 х1 ml)8 упак на год | 8 | 103 840 | 830 720 |
| 112 | Control Plasma N 10 х1 мл (100 мкл на 1 опр) | (100 мкл на 1 опр) | 2 | 68 640 | 137 280 |
| 113 | Control Plasma P 10 х 1 мл (100 мкл на 1 опр)  | (100 мкл на 1 опр) | 2 | 86 240 | 172 480 |
| 114 | Пробирки реакционные 3000 шт в упак .  | 3000 шт в упак | 10 | 248 019 | 2 480 190 |
| 115 | Промывочный раствор CA Clean II 1 х500 ml. 1 х500 ml Около 100 мкл на 1 опр | 1 х500 ml Около 100 мкл на 1 опр | 20 | 33 091 | 661 820 |
| 116 | Чистящий раствор CA Clean I 1 х50 ml. 1 х50 ml. Около 300мкл на 1 опр | 1 х50 ml Около 300мкл на 1 опр | 20 | 27 168 | 543 360 |
| 117 | BFT II ANALYZER DISPO SYSTEM. Кюветы диспосистемы | 500 шт в упак | 4 | 156 640 | 626 560 |
| 118 | (Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, pH значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты) | уп | **100** |  **15 000** | **1 500 000** |

 **2.** Ниж**е**следующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечения окончательного срока предоставления до 11-00 часов местного времени 26 марта 2021 года).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Фактический адрес потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления заявки на участия в закупе.** |
| 1 | ТОО «Центр технической компетенции DEMEU» | Город Нр-Султан, район Есиль, ул.Алихан Бокейхан дом 19, н.п.2 | 24.03.2021 года, 13 часов 30 минут |
| 2 | ТОО «Vita Pharma» | Город Нур-Султан, р-н Байконур,ул.Ташенова дом 4, офис 36 | 24.03.2021 года, 13 часов 50 минут |
| 3 | ТОО «Евроаптека» | Город Атырау,ул.Каныш Сатпаева 34/77 | 25.03.2021 года, 10 часов 30 минут |
| 4 | ТОО «Диара плюс» | Город Атырау, мкр Оркен,ул.36 дом 48 | 25.03.2021 года, 15 часов 00 минут |
| 5 | ТОО «Медикал Стандарт» | Город Актобе  | 25.03.2021 года, 16 часов 30 минут |

 **4**. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупе нижеследующих поставщиков:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Кол-во** | Ед.изм | Выделенная цена за ед. втенге с учетом НДС 12% | ТОО «Центр технической компетенции DEMEU» | ТОО «Vita Pharma» | ТОО «Евроаптека» | ТОО «Диара плюс» | ТОО Медикал Стандарт |
| 1 | 34431 Антитела IgG к вирусу краснухи, реагент | наб | 5 | 1 249 175 |  |  |  |  | 1246675 |
| 2 | 34436 Антитела IgG к вирусу краснухи ,калибраторы | наб | 1 | 149 914 |  |  |  |  | 149514 |
| 3 | 34440 Антитела IgG к вирусу краснухи ,контроль | наб | 1 | 169 908 |  |  |  |  | 169508 |
| 4 | А32937 Антитела IgМ к вирусу краснухи ,реагент | наб | 5 | 1 818 717 |  |  |  |  | 1816215 |
| 5 | 34446 Антитела IgМ к вирусу краснухи ,калибраторы | наб | 1 | 266 752 |  |  |  |  | 266252 |
| 6 | 34450 Антитела IgG к вирусу краснухи ,контроль | наб | 1 | 255 233 |  |  |  |  | 255000 |
| 7 | А40702 Антитела IgG к цитомегаловирусу ,реагент | наб | 5 | 1 810 901 |  |  |  |  | 1808400 |
| 8 | А40703 Антитела IgG к цитомегаловирусу ,калибраторы | наб | 1 | 448 261 |  |  |  |  | 447761 |
| 9 | А40702 Антитела IgG к цитомегаловирусу ,контроль | наб | 1 | 362 180 |  |  |  |  | 361780 |
| 10 | А40705 Антитела IgМ к цитомегаловирусу ,реагент | наб | 5 | 2 402 576 |  |  |  |  | 2400000 |
| 11 | А40706 Антитела IgМ к цитомегаловирусу ,калибраторы | наб | 1 | 410 232 |  |  |  |  | 410000 |
| 12 | А40707 Антитела IgМ к цитомегаловирусу ,контроль | наб | 1 | 356 272 |  |  |  |  | 356000 |
| 13 | А31588 Антитела IgG к токсоплазме ,реагент | наб | 5 | 844 440 |  |  |  |  | 842440 |
| 14 | А31589 Антитела IgG к токсоплазме ,калибраторы | наб | 1 | 200 401 |  |  |  |  | 200000 |
| 15 | А31590 Антитела IgG к токсоплазме ,контроль | наб | 1 | 117 891 |  |  |  |  | 117600 |
| 16 | 34471 Антитела IgМ к токсоплазме ,реагент | наб | 5 | 1 542 915 |  |  |  |  | 1540415 |
| 17 | 34476 Антитела IgМ к токсоплазме ,калибраторы | наб | 1 | 123 683 |  |  |  |  | 123400 |
| 18 | 34480 Антитела IgМ к токсоплазме ,контроль | наб | 1 | 226 073 |  |  |  |  | 226000 |
| 19 | 34211 Антитела IgM к вирусу гепатита А, реагент | наб | 10 | 5 759 600 |  |  |  |  | 5755600 |
| 20 | 34216 Антитела IgM к вирусу гепатита А, калибраторы | наб | 1 | 163 688 |  |  |  |  | 163588 |
| 21 | 34220 Антитела IgM к вирусу гепатита А, контроль | наб | 1 | 218 042 |  |  |  |  | 218000 |
| 22 | А24296 Антитела к поверностному антигену вируса гепатита В, реагент | наб | 8 | 5 040 800 |  |  |  |  | 5040000 |
| 23 | А24297 Антитела к поверностному антигену вируса гепатита В, калибраторы | наб | 1 | 506 236 |  |  |  |  | 506000 |
| 24 | А24298 Антитела к поверностному антигену вируса гепатита В, контроль | наб | 1 | 418 953 |  |  |  |  | 418500 |
| 25 | А24291 Поверностный антиген вируса гепатита В, реагент | наб | 10 | 2 192 597 |  |  |  |  | 2190000 |
| 26 | А24292 Поверностный антиген вируса гепатита В, калибратор | наб | 1 | 137 506 |  |  |  |  | 137000 |
| 27 | А24294 Поверностный антиген вируса гепатита В, контроль | наб | 1 | 189 211 |  |  |  |  | 189000 |
| 28 | А24295 Поверностный антиген вируса гепатита В, подтверждающий тест, реагент | наб | 3 | 2 801 634 |  |  |  |  | 2800734 |
| 29 | 34241 Антитела к ядерному антигену гепатита В, реагент | наб | 1 | 328 133 |  |  |  |  | 328000 |
| 30 | 34246 Антитела к ядерному антигену гепатита В, калибраторы | наб | 1 | 146 623 |  |  |  |  | 146000 |
| 31 | 34251 Антитела IgM к ядерному антигену гепатита В, реагент | наб | 10 | 3 439 304 |  |  |  |  | 3436300 |
| 32 | 34256 Антитела IgM к ядерному антигену гепатита В, калибраторы | наб | 1 | 238 283 |  |  |  |  | 238000 |
| 33 | 34260 Антитела IgM к ядерному антигену гепатита В, контроль | наб | 1 | 428 843 |  |  |  |  | 428543 |
| 34 | 34201 Антитела к вирусу гепатита А, реагент | наб | 5 | 3 033 746 |  |  |  |  | 3032745 |
| 35 | 34206 Антитела к вирусу гепатита А, калибраторы | наб | 1 | 286 993 |  |  |  |  | 286593 |
| 36 | 34210 Антитела к вирусу гепатита А, контроль | наб | 1 | 259 807 |  |  |  |  | 259600 |
| 37 | 973001 Щетки для промывки аспирационных игл | шт | 10 | 1 193 338 |  |  |  |  | 1192340 |
| 38 | 81906 Субстрат | наб | 1 | 314 211 |  |  |  |  | 314000 |
| 39 | А16792 Промывочный раствор | наб | 10 | 967 613 |  |  |  |  | 965610 |
| 40 | 81908 Дилюент А для образцов | наб | 1 | 26 626 |  |  |  |  | 26426 |
| 41 | 81910 Проверочный раствор | наб | 1 | 37 092 |  |  |  |  | 37000 |
| 42 | 81901 Реакционные пробирки (16х96шт/уп) | шт | 30 | 4 084 708 |  |  |  |  | 4080000 |
| 43 | 81902 Чашечки для образцов 2 мл | наб | 1 | 34 047 |  |  |  |  | 34000 |
| 44 | 81911 КОНТРАД 71 | наб | 1 | 82 115 |  |  |  |  | 82000 |
| 45 | 81912 Цитранокс | шт | 1 | 127 013 |  |  |  |  | 127000 |
| 46 | 104838 Тампоны технические, полиэстер (100шт) | наб | 50 | 3 065 397 |  |  |  |  | 3060000 |
| 47 | Воронка ушная №2, 5мм \*, (11-0162) , Воронка ушная №3, 6мм \*, (11-0163) , Воронка ушная №4, 7мм \*, (11-0164R) | шт | 150 | 321 750 |  |  |  | 320550 |  |
| 48 | Крючок хирургический для удаления инородных тел, вид N. \*, (34-6222-01R) 1810 тг | шт | 10 | 35300 |  |  |  | 35000 |  |
| 49 | Офтальмоскоп зеркальный ОЗ-5 | шт | 1 | 105300 |  |  |  | 104300 |  |
| 50 | Модель Professional - компактный офтальмоскоп с асферической оптикой. Он имеет яркий белый свет и большой диапазон диоптрий, от -30 до +29 с шагом 1 диоптрия. Аппарат эргономичен: плавная регулировка апертур при помощи диска, лёгкое управление линзами, координатной сеткой и фильтрами. Имеется мягкий упор для брови, можно использовать для работы в очках. | шт | 1 | 838500 |  |  |  | 837000 |  |
| 51 | Набор пробных очковых линз "АРМЕД" с оправой на 103 линзы (МАЛЫЙ № 2) | шт | 1 | 536250 |  |  |  | 535000 |  |
| 52 | Тонометр внутриглазного давления ТВГД-02 | шт | 1 | 526500 |  |  |  | 525000 |  |
| 53 | Щелевая лампа | шт | 1 | 4992000 |  |  |  | 4990000 |  |
| 54 | Автоматический периметр | шт | 1 | 4875000 |  |  |  | 4873500 |  |
| 55 | Авторефрактометр | шт | 1 | 4095000 |  |  |  | 4093500 |  |
| 56 | Реплан®, диагностикум эритроцитарныйшигеллезный, Флекснер 6 (Ньюкестл), сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | уп | 2 | 137720 |  |  |  |  |  |
| 57 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный шигеллезный, Зонне, сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | уп | 2 | 100320 |  |  |  |  |  |
| 58 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный шигеллезный, Флекснер 1-5, сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | уп | 2 | 100320 |  |  |  |  |  |
| 59 | Диагностикум кишечноиерсиниозный О3, сухой (амп. 1 мл. № 3+2) | комп | 2 | 168080 |  |  |  |  |  |
| 60 | Диагностикум кишечноиерсиниозный О9, сухой (амп. 1 мл. № 3+2) | комп | 2 | 168080 |  |  |  |  |  |
| 61 | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, моновалентные, Флекснера типовые: I; II; III; IV; V; VI ( амп. 2 мл. № 5) | уп | 1 | 303820 |  |  |  |  |  |
| 62 | Агнолла®, сыворотки диагностические шигеллезные, поливалентные, Флекснера I-VI, Зонне (амп. 2 мл. № 5) | уп | 1 | 264440 |  |  |  |  |  |
| 63 | Альфа Нормикс 200 мг №12 | уп | 9,00 | 64 125,00 |  |  | **63945** |  |  |
| 64 | Аскорбиновая кислота 250 мг №200 драже | уп | 10,00 | 1 900,00 |  |  | **1850** |  |  |
| 65 | Кальция глюконат 10% 5мл №10 | амп | 2 000,00 | 142 000,00 |  |  | **140000** |  |  |
| 66 | Стерофундин ISO 250 м | фл | 200,00 | 205 200,00 |  |  | **204000** |  |  |
| 67 | Юперио 50 мг №28 | уп | 4,00 | 68 160,00 |  |  | **68080** |  |  |
| 68 | Хлоргексидина биглюконат 0,05% 100 мл р-р наружн | фл | 100,00 | 8 500,00 |  |  | **8300** |  |  |
| 69 | Бриллиантового зеленого 1% 20 мл р-р флак | фл | 100,00 | 7 500,00 |  |  | **7200** |  |  |
| 70 | Меркацин 500мг/2мл №1 | фл | 100,00 | 165 500,00 |  |  | **164300** |  |  |
| 71 | Роулин(линезолид) р/р д/инф 2мг/мл №1 | фл | 100,00 | 1569500,00 |  |  | **1569400** |  |  |
| 72 | Иммуноглобулин человека нормальный 10% 50мл р-р (Биовен Моно) | фл | 35 | 4823000 |  |  | **4823000** |  |  |
| 73 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | набор | 20 | 321057 |  | **319057** |  |  |  |
| 74 | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | набор | 20 | 514620,4 |  | **512620,4** |  |  |  |
| 75 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 30 | 494412,6 |  | **491412,6** |  |  |  |
| 76 | Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 25 | 412010,5 |  | **409510,5** |  |  |  |
| 77 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл; | набор | 5 | 398348,5 |  | **397848,5** |  |  |  |
| 78 | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл | набор | 20 | 359563,6 |  | **357563,6** |  |  |  |
| 79 | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | набор | 20 | 419474 |  | **417474** |  |  |  |
| 80 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 40 | 719127,2 |  | **715127,2** |  |  |  |
| 81 | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml | набор | 1 | 267547,5 |  | **267447,5** |  |  |  |
| 82 | Набор реагентов для определения магния R1: 1x100ml, R2: 1x10ml, STD: 1x5ml | набор | 5 | 81214,15 |  | **80714,15** |  |  |  |
| 83 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | набор | 10 | 269672,7 |  | **267672,7** |  |  |  |
| 84 | Набор реагентoв Натрий для автоматических анализаторов R1: 2 x 40ml, R2: 2 x 20ml, CAL: 2 x 3ml | набор | 3 | 988142,1 |  | **987842,1** |  |  |  |
| 85 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | набор | 10 | 299653,2 |  | **297653,2** |  |  |  |
| 86 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | набор | 10 | 164804,2 |  | **163804,2** |  |  |  |
| 87 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | набор | 10 | 180141,8 |  | **178144,2** |  |  |  |
| 88 | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | набор | 25 | 561849,75 |  | **556849,75** |  |  |  |
| 89 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml | набор | 15 | 224733 |  | **221733** |  |  |  |
| 90 | Набор реагентoв Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 5 | 104873,1 |  | **104373,1** |  |  |  |
| 91 | Набор реагентoв Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m | набор | 10 | 217122,3 |  | **216223,3** |  |  |  |
| 92 | Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл | набор | 8 | 206795,76 |  | **205995,76** |  |  |  |
| 93 | Набор реагентов Фосфор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 5 | 82046,75 |  | **81546,75** |  |  |  |
| 94 | Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml | набор | 10 | 179784,1 |  | **178784,1** |  |  |  |
| 95 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | набор | 40 | 894194 |  | **886194** |  |  |  |
| 96 | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 10 | 891825 |  | **890825** |  |  |  |
| 97 | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 10 | 1393370 |  | **1391370** |  |  |  |
| 98 | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml | набор | 1 | 74913,3 |  | **74813,3** |  |  |  |
| 99 | Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | набор | 10 | 2556565 |  | **2555565** |  |  |  |
| 100 | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | набор | 1 | 142692 |  | **142592** |  |  |  |
| 101 | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | набор | 1 | 326620,2 |  | **326520,2** |  |  |  |
| 102 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | набор | 2 | 41142,4 |  | **40942,4** |  |  |  |
| 103 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | набор | 1 | 22473,3 |  | **22373,3** |  |  |  |
| 104 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | штука | 20 | 784806 |  | **782806** |  |  |  |
| 105 | Реакционые кюветы | упаковка | 40 | 4994220 |  | 4994220 |  |  |  |
| 106 | Реагент для определения протромбинового времени ( ПВ) Tromborel® S 10 \* 4 мл (400 опред) | 10 \* 4 мл (400 опред)  | 36 | 963 072 | **961000** |  |  |  |  |
| 107 | PT Multi calibrator ( 6 levels) Необходим для определния Протромбинового времени 6 уровней . 6 упаков на год | 6 уровней 6 упаков на год | 1 | 68 640 | **68600** |  |  |  |  |
| 108 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени . 10х2 ml .(400 опред). Актин FS | 10х2 ml (400 опред) | 36 | 1 083 456 | **1081800** |  |  |  |  |
| 109 | Хлорид кальция 0.025 моль/л . 10х15 мл (необходим для определении АЧТВ (Actin) ( 1500 опр) | 10х15 мл (необходим для определении АЧТВ (Actin) ( 1500 опр) | 20 | 387 200 | **387000** |  |  |  |  |
| 110 | Реагент для определения фибриногена Multi fibren U (500 определений) 10 х5 ml | (500 определений) 10 х5 ml | 30 | 2 059 200 | **2058000** |  |  |  |  |
| 111 | Стандарт для Фибриногена уровень 1-6 (6 х1 ml) 8 упак на год | (6 х1 ml)8 упак на год | 8 | 830 720 | **830400** |  |  |  |  |
| 112 | Control Plasma N 10 х1 мл (100 мкл на 1 опр) | (100 мкл на 1 опр) | 2 | 137 280 | **137200** |  |  |  |  |
| 113 | Control Plasma P 10 х 1 мл (100 мкл на 1 опр)  | (100 мкл на 1 опр) | 2 | 172 480 | **172400** |  |  |  |  |
| 114 | Пробирки реакционные 3000 шт в упак .  | 3000 шт в упак | 10 | 2 480 190 | **2480000** |  |  |  |  |
| 115 | Промывочный раствор CA Clean II 1 х500 ml. 1 х500 ml Около 100 мкл на 1 опр | 1 х500 ml Около 100 мкл на 1 опр | 20 | 661 820 | **661000** |  |  |  |  |
| 116 | Чистящий раствор CA Clean I 1 х50 ml. 1 х50 ml. Около 300мкл на 1 опр | 1 х50 mlОколо 300мкл на 1 опр | 20 | 543 360 | **543000** |  |  |  |  |
| 117 | BFT II ANALYZER DISPO SYSTEM. Кюветы диспосистемы | 500 шт в упак | 4 | 626 560 | **626400** |  |  |  |  |
| 118 | (Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, pH значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественного метода: билирубин, нитриты) | уп | **100** | **1 500 000** | **1495000** |  |  |  |  |

**4.** Комиссия по проведению закупки по приобретению изделий медицинского назначение и лекарственных средств способом запроса ценовых предложении РЕШИЛА:

Лот:№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Медикал Стандарт »**  на общую сумма – 48229539 тенге.

-Лот № - 106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118- признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Центр технической компетенции DEMEU»**  на общую сумма – 11 501 800 тенге.

-Лот № 63,64,65,66,67,68,69,70,71,72 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Евроаптека»**  на общую сумма – 7050075 тенге.

**-Лот №** 73, 74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104, 105**-**  признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Vita Pharma»**  на общую сумма –19537618,81  тенге.

-

Лот №47,48,49,50,51,52,53,54,55- признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Диара плюс»**  на общую сумма – 16313850 тенге.

 **6**. На основании пункта 113 главы 10 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствие квалификационных требовании заключить Договор с победителями закупок.

 Комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Ергалиева Н.А. | Заместитель директора – председатель комиссии |
|  |  |
| Китанова А.Ж. Кизатова Н.Т. Муслимов Ш.Т.  | Заведующи бак.лаборатории - член комиссии;Заведующий основного госпитала,член комиссии,Специалист отдела государственных закупок – секретарь комиссии; |