**П Р О Т О К О Л**

**итогов тендера по закупу медицинских изделий по Лотам №1-115**

**г. Петропавловск 27 февраля 2020 года**

**11 часов местного времени**

Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ашимовой Дины Темиртасовны-** председателя тендерной комиссии, заместителя главного врача по ОМР КГП на ПХВ «Областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  **Филипповой Татьяны Геннадьевны -** заместителя председателя тендерной комиссии, заведующей лабораториейКГП на ПХВ «Областная больница» КГП «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  **Нурмолдиной Эльмиры Хусаиновны** - члена комиссии, юрист-консульта административного отдела КГП на ПХВ «Областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  Секретарь комиссии:  Мичюдас Елена Михайловна – менеджер по закупу КГП на ПХВ «Областная  больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее-Правила), провела тендер по закупу медицинских изделий по Лотам №1-115. |  |

В тендерную документацию изменения не вносились.

Сумма, выделенная для закупки составляет: 71485450,00 тенге, в том числе по лотам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Лота | Наименование | Сумма (тенге) | № Лота | Наименование | Сумма (тенге) |
| 1 | Тест-полоски - в упаковке №150 для Анализатора мочи LabUReader Plus | 1 749 000,00 | 59 | Реагент Д-Димер высокочувствительный (уп.: 3 фл. по 2 мл + 3 фл. по 8 мл + 2 фл. по 1 мл) для анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700), фирмы Instrumentation Laboratory (США). | 867 100,00 |
| 2 | Картридж-300 для анализатора GEM PREMIER 3000 | 8 464 912,00 | 60 | Кассета с жидкими реагентами для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 1 314 440,00 |
| 3 | Шприц с разъемом Luer, Ca2+LH~30 I.U. 1 мл, стандартная крышка, 100 шт./уп.для анализатора GEM PREMIER 3000 | 1 425 600,00 | 61 | Электрод натриевый Na+ для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 382 320,00 |
| 4 | Тест-полоски - в упаковке №100 для Анализатор мочи URISCAN Pro-11 (100 тестов)+2+30 С | 1 108 500,00 | 62 | Электрод хлоридный CL- для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (NA+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 382 320,00 |
| 5 | Сильнощелочной очиститель 50 мл +1 +30 C | 639 680,00 | 63 | Электрод калиевый K+для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 307 210,00 |
| 6 | Разбавитель цельной крови 20 л +5 +30 С | 3 023 190,00 | 64 | Мембрана для референсного электрода для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 125 438,00 |
| 7 | Контрольная кровь (высокий уровень) Для автоматического гематологического анализатора Sysmex XP-300 | 111 708,00 | 65 | Трубки для перистальтического насоса, для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+)+18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 39 218,00 |
| 8 | Контрольная кровь (низкий уровень) Для автоматического гематологического анализатора Sysmex XP-30 | 111 708,00 | 66 | Набор трубок для зажимающего клапана для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) +18 +25 C (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 114 128,00 |
| 9 | Контрольная кровь (норма) Для автоматического гематологического анализатора Sysmex XP-30 | 111 708,00 | 67 | Раствор кондиционер для натриевых электродов для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 27 414,00 |
| 10 | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов Для автоматического гематологического анализатора Sysmex XP-300 | 3 831 080,00 | 68 | Очищающий раствор для анализатора SMARTLYTE электролитический анализатор (Na+/K+/Cl-/Ca++/Li+) 100мл, +18 +25 С (Diamond Diagnostics, Inc., США ) | 33 134,00 |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови для анализатора Лазурит | 347 160,00 | 69 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ 4x0.5ml +2 +8 С, для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 60 697,00 |
| 12 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови для анализатора Лазурит | 54 692,00 | 70 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА 1x0,5мл, t +2 +8 С для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 14 452,00 |
| 13 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека для анализатора Лазурит | 546 480,00 | 71 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ 1x0,5мл, t +2 +8 C Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 14 452,00 |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке кровидля анализатора Лазурит | 333 840,00 | 72 | Биохмическая контрольная сывортка уровень 1 Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 72 422,00 |
| 15 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови для анализатора Лазурит | 68 310,00 | 73 | Биохмическая контрольная сывортка уровень 2 Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 72 422,00 |
| 16 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови для анализатора Лазурит | 22 770,00 | 74 | Биохимический калибратор 5х5 мл t+2+8 CДля биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 72 422,00 |
| 17 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови Для анализатора Лазурит | 440 352,00 | 75 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х20мл t+2 +8С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 624 780,00 |
| 18 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови Для анализатора Лазурит | 449 840,00 | 76 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х20мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 765 880,00 |
| 19 | Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С для анализатора Лазурит | 684 675,00 | 77 | АЛЬБУМИН для анализатора биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 36 354,00 |
| 20 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С для анализатора Лазурит | 331 860,00 | 78 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 200 970,00 |
| 21 | Набор предназначен для иммуноферментного подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) Для анализатора Лазурит | 134 814,00 | 79 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ для анализатора биохимических-турбидиметрический ВА400 8х20мл t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 551 408,00 |
| 22 | Набор предназначен для иммуноферментного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) Для анализатора Лазурит | 720 000,00 | 80 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 200 970,00 |
| 23 | Наконечники для образцов для автоматического анализатора "Лазурит" 300 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор | 1 955 565,00 | 81 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ )для: Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8x60мл+8х15мл t +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 287 040,00 |
| 24 | Наборы реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови Для анализатора Лазурит | 496 500,00 | 82 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 4 x 60 мл + 4 x 15 мл t +2 +8 С ,ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 34 320,00 |
| 25 | Наконечник для реагентов для автоматического анализатора "Лазурит". Диапазон объема 1 - 1000 мкл. 108шт/уп, №4уп/кор | 521 484,00 | 83 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 111 164,00 |
| 26 | Лизирующий раствор для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 1 335 950,00 | 84 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ для анализатора биохимических-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2x12мл t + 2 +8 C. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 475 200,00 |
| 27 | НАБОР РЕАГЕНТОВ Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 3 080 000,00 | 85 | ГЛЮКОЗА для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 68 665,00 |
| 28 | Очищающий раствор для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 111 597,00 | 86 | ЖЕЛЕЗО для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 307 500,00 |
| 29 | Проточная жидкость для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 260 393,00 | 87 | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО для анализатора биохимических-турбидиметрический ВА400 10x60 мл +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 20 000,00 |
| 30 | Раствор для пробоподготовки для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 128 836,00 | 88 | КРЕАТИНИН для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 5х60мл+5х60мл t +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 338 930,00 |
| 31 | Набор реагентов содержащих антитела к CD19 Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 387 803,00 | 89 | ЛИПАЗА для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 | 1 758 648,00 |
| 32 | Набор реагентов содержащих антитела к CD45Для проточного цитофлуориметра FACS Calibur | 1 011 660,00 | 90 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА для анализатора биохимический - турбидиметрический ВА400 10x60мл t +2 +8. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 54 001,00 |
| 33 | Гелевые карты для идентификации антител для центрифуги ID-Centrifuge 24 S BIO-RAD | 2 045 340,00 | 91 | МОЧЕВИНА для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 8х60мл +8х15мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 520 584,00 |
| 34 | Модифицированный раствор низкой ионной плотности для центрифуги ID-Centrifuge 24 S BIO-RAD | 429 660,00 | 92 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 124 415,00 |
| 35 | Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител 3х10 ml Для центрифуги ID-Centrifuge 24 S BIO-RAD | 220 000,00 | 93 | ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимический - турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 95 420,00 |
| 36 | Редипластин – -реагент для определения ПВ, 20 мл Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 655 070,00 | 94 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 213 928,00 |
| 37 | АЧТВ Реагент с синтетическими фосфолипидами)Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 505 869,00 | 95 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х15 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 937 070,00 |
| 38 | Билирубин общий для работы полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | 95 400,00 | 96 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60 + 4x15) | 288 378,00 |
| 39 | Билирубин прямой для работы полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | 31 900,00 | 97 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ для анализатора биохимических-турбидиметрический ВА400 2х60мл+2х15 мл t+2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | 155 672,00 |
| 40 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата). для биохимического анализатора StarDust MC15 | 16 000,00 | 98 | Концентрированный промывочный раствор (500 мл) +15+30 СВА-400 Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | 468 824,00 |
| 41 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата). для биохимического анализатора StarDust MC15 | 51 096,00 | 99 | КРЕАТИНКИНАЗА (CK) для анализатора биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х15мл t+2 +8 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | 64 374,00 |
| 42 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом. для биохимического анализатора StarDust MC15 | 71 712,00 | 100 | ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | 304 380,00 |
| 43 | Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях. для биохимического анализатора StarDust MC15 | 84 736,00 | 101 | Пластиковые карты для анализатора автоматический микробиологический VITEK 2 Compact 30 (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 1 119 600,00 |
| 44 | Разбавитель факторов для анализатора коагулометра Elite-ТОР500) | 115 428,00 | 102 | Пластиковые карты для анализатора автоматический микробиологический VITEK 2 Compact 30 (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 559 800,00 |
| 45 | Моющий раствор - для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 22 590,00 | 103 | Пластиковые карты для анализатора автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 279 900,00 |
| 46 | Моющий агент для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 19 236,00 | 104 | Пластиковые карты для анализатора автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 559 800,00 |
| 47 | Нормальный контроль для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 138 922,00 | 105 | Солевой раствор для анализатора автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (3x500 ml) +18 +25 С (BioMerieux S.A., ФРАНЦИЯ ) | 61 500,00 |
| 48 | Калибровочная плазма для анализатора коагулометра Elite-ТОР500) | 272 468,00 | 106 | Реагент для определения ГОТ/АСТ, 25 тестов/уп Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 509 320,00 |
| 49 | Контроль Д -Димера (уп.: 5 фл. по 1 мл + 5 фл. по 1 мл) для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 ) | 105 702,00 | 107 | Реагент для определения ГПТ/АЛТ, 25 тестов/уп Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 509 320,00 |
| 50 | Тромбиновое время - для анализатора коагулометра Elite-ТОР500) | 370 140,00 | 108 | Creatinine - Реагент для определения креатинина, 25 тестов/уп Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 661 260,00 |
| 51 | Фактор V дефицитная плазма для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 478 554,00 | 109 | Реагент для определения мочевины, 25 тестов/уп Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 447 420,00 |
| 52 | Factor VIII Дефицитные по факторам VIII плазмы, для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 357 306,00 | 110 | Реагент для определения общего билирубина, 25 тестов/уп Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 298 280,00 |
| 53 | Фактор IX дефицитная плазма - для анализатора автоматический коагулометрический для in vitro диагностики коагулометра Elite-ТОР500 | 332 702,00 | 111 | Наконечники для пипетки, 500 шт/упак Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 185 560,00 |
| 54 | Антитромбин жидкий - для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 623 250,00 | 112 | Пробирки образца с голубой крышкой, 500 шт/уп, для образцов сыворотки Для биохимического анализатора SPOTCHEM | 31 345,00 |
| 55 | Кюветы 2400 шт для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 1 801 240,00 | 113 | (Troponin I) тропонин I, 25 тестов на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°. Производство Boditechmed Inc. (Корея) | 1 235 472,00 |
| 56 | Промывочный раствор 1x4л +15 +25 C для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 5 714 010,00 | 114 | D-Dimer Д-Димер, 25 тестов на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°. Производство Boditechmed Inc. (Корея) | 661 860,00 |
| 57 | Фактор Виллебранда Антиген -(уп.: 2 фл. по 3 мл + 2 фл. по 4 мл) для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | 1 369 212,00 | 115 | PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов на Анализаторе i-CHROMA Reader, 25 тестов. t +2 +8C°. Производство Boditechmed Inc. (Корея) | 907 975,00 |
| 58 | Реагент для определения фибриногена для анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | 619 364,00 |  | итого | 71485450,0 |

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные

поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и время  представления |
| 1 | **ТОО «ОрдаМед Петропавловск»»** | г.Петропавловск, ул.Чкалова,48, офис 222 | 13.02.2020 г.  10:27 мин. |
| 2 | **ТОО «ДиАКиТ»** | г.Караганда, Октябрьский р-н, микр-н 19, д.40 А | 20.02.2020 г.  14:41 мин. |
| 3 | **ТОО «Тех-Фарма»** | г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева, 327 | 24.01.2020 г.  08:57 мин. |
| 10 | **ТОО «Альянс»** | ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина,12/2 | 24.02.2020 г.  08:55 мин. |

3.Заявки потенциальных поставщиков: ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «ДиАКиТ» по Лотам №40-43, ТОО «Тех-Фарма», соответствуют требованиям Тендерной документации, потенциальные поставщики ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «ДиАКиТ», ТОО «Тех-Фарма», ТОО «Альянс» соответствует квалификационным требованиям, согласно с п.13 Правил.

Заявка ТОО «Альянс» по Лотам №11,12,14-18,24,36-38,39-43,47,48,50,58 не соответствует требованиям Тендерной документации, согласно Экспертного заключения к тендеру по закупу медицинских изделий (реагентов) на 2020 год от 26/02/2020 года.

Заявка ТОО **«**ДиАКиТ**»** по Лотам №77-80,83,85,87,88,90-94 не соответствует требованиям Тендерной документации, согласно Экспертного заключения к тендеру по закупу медицинских изделий (реагентов) на 2020 год от 26/02/2020 года.

4.Таблица цен представлена в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

5. Привлекался эксперт, согласно Приказа №36 от 23/01/2020 года КГП на ПХВ «Областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО».

6. Тендерная комиссия по результатам проведенного тендера

РЕШИЛА:

1.Отклонить заявки следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «Альянс» Лотам №11,12,14-18,24,36-38,39-43,47,48,50,58 по согласно пп.11 п.81 Правил, ТОО **«**ДиАКиТ**»** по Лотам №77-80,83,85,87,88,90-94, согласно пп.12 п.81 Правил.

4. Признать тендер не состоявшимся по:

- Лотам № 11,12,14-18,24,36,37,40-43,47-48,50,58,77-80,83,85,88,90-93 согласно пп.4 п.84 Правил (допущен 1 потенциальный поставщик)

- Лотам № 23,25,33-35,112-115, согласно пп.1 п.84 Правил (отсутствие ТЗ)

- Лотам№1,2-10,13,19-22,26-32,44-46,49,51-57,59-76,81,82,84,86,89,95-111, согласно пп.2 п.84 Правил (представлено менее 2 ТЗ)

-Лотам №38-39,87,94, согласно пп.3 п.84 Правил (не допущен ни один потенциальный поставщик).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ашимова Д.Т.** |
| Заместитель председателя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Филиппова, Т.Г.** |
| Член комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Нурмолдина Э.Х.** |
| Секретарь комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мичюдас Е.М. |