

Объявление о проведении тендера №2

Наименование заказчика, организатора закупа: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной кардиологический центр» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу»

Номер и время размещения объявления: объявление о проведении тендера №2 от 19.01.2024 года

Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа:

РК, область Жетісу, 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, БИН 991040002489, БИК HSBKKZKX, ИИК KZ30601A311001392841 в АО «Народный Банк Казахстан» г. Талдыкорган.

Наименование и номер лота, наименование лекарственного средства или медицинского изделия, характеристика с приложением технической спецификации (приложение 3 тендерной документации), единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма:

| № лота | Наименование лота | Ед. изм. | кол-во | Цена, тг | Сумма, тг |
|--------|--|----------|--------|-----------|-------------|
| | На анализатор «Bio Chem FC-200» | | | | |
| 1 | Набор реагентов для определения АЛТ 1*100 R ₁ , 1*20 R ₂ | набор | 17 | 13 850,0 | 235 450,0 |
| 2 | Набор реагентов для определения АСТ 1*120 R ₁ , 1*30 R ₂ | набор | 11 | 18 588,0 | 204 468,0 |
| 3 | Набор реагентов для определения азота мочевины 1*125 R ₁ , 1*25 R ₂ | набор | 16 | 20 380,0 | 326 080,0 |
| 4 | Набор реагентов для определения креатинина 1*125 R ₁ , 1*125 R ₂ | набор | 8 | 15 585,0 | 124 680,0 |
| 5 | Набор реагентов для определения глюкозы 1*125 | набор | 20 | 13 385,0 | 267 700,0 |
| 6 | Набор реагентов для определения общего белка 1*125 | набор | 20 | 14 595,0 | 291 900,0 |
| 7 | Набор реагентов Липопroteины высокой плотности 1*30мл, реагент1, 1*10 мл реагент2, 1*3 мл калибратор | набор | 33 | 79 360,0 | 2 618 880,0 |
| 8 | Набор реагентов Липопroteины низкой плотности 1*30мл, реагент1, 1*10 мл реагент2, 1*3 мл калибратор | набор | 33 | 109 480,0 | 3 612 840,0 |
| 9 | Набор реагентов для определения холестерина 1*125 | набор | 13 | 16 416,0 | 213 408,0 |
| 10 | Набор реагентов для определения триглицеридов 1*125 | набор | 10 | 23 230,0 | 232 300,0 |
| 11 | Набор реагентов для определения калия 1*125 | набор | 10 | 13 726,0 | 137 260,0 |
| 12 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты 1*125 | набор | 5 | 16 844,0 | 84 220,0 |
| 13 | Набор реагентов для определения амилазы 1*125 | набор | 1 | 51 487,0 | 51 487,0 |
| 14 | Набор реагентов для определения железа 1*125 R ₁ , 1*25 R ₂ | набор | 4 | 18 500,0 | 74 000,0 |
| 15 | Набор биохимического контроля 1*5мл уровень 1; 1*5мл уровень2 | набор | 5 | 17 970,0 | 89 850,0 |

| | | | | | |
|----|--|----------|----|-----------|-------------|
| 16 | Набор биохимического мультикалибратора 1*5 мл | набор | 5 | 18 995,0 | 94 975,0 |
| 17 | Промывочный раствор Cleaning Solution (concentrate) 500мл HTI | флакон | 8 | 32 032,0 | 256 256,0 |
| 18 | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | набор | 2 | 92 120,0 | 184 240,0 |
| 19 | Набор стандартов С-реактивного белка 5*2 мл | набор | 2 | 203 000,0 | 406 000,0 |
| 20 | Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | набор | 10 | 172 740,0 | 1 727 400,0 |
| 21 | Набор котролей липидов 2*3 мл уровень1; 2*3 уровень 2 | набор | 2 | 55 561,0 | 111 122,0 |
| 22 | Набор реагентов Гликозилированный гемоглобин R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, Lyse Reagent: 1 x 125ml | набор | 3 | 265 540,0 | 796 620,0 |
| 23 | Набор контролей Гликозилированный гемоглобин Level 1 2*0.5ml Level 2 2*0.5ml | набор | 1 | 74 943,0 | 74 943,0 |
| 24 | Набор калибраторов Гликозилированного гемоглобина 4 x 0.5ml | набор | 1 | 87 109,0 | 87 109,0 |
| 25 | Лампа галогенная Bio Chem FC-200 | штук | 4 | 220 000,0 | 880 000,0 |
| 26 | Реакционные кюветы №160/уп. FC-240 | упаковка | 35 | 96 000,0 | 3 360 000,0 |
| 27 | Пробирки для образцов №1000 FC-240 | упаковка | 6 | 39 560,0 | 237 360,0 |
| 28 | Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 4 | 17 523,0 | 70 092,0 |
| 29 | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml | набор | 2 | 17 523,0 | 35 046,0 |
| | На анализатор «Yumizen H 500» | | 0 | | 0,0 |
| 30 | ABX DILUENT 20L (Abx Diluent 20 L (Изотонический раствор)) | канистра | 11 | 68 500,0 | 753 500,0 |
| 31 | ABX WHITEDIFF 1L | флакон | 16 | 116 000,0 | 1 856 000,0 |
| 32 | DIFFTROL N (ежеквартально) | флакон | 3 | 118 500,0 | 355 500,0 |
| 33 | ABX MINOCLAIR 0.5L | флакон | 1 | 18 000,0 | 18 000,0 |
| 34 | ABX CLEANER 1L | флакон | 12 | 22 500,0 | 270 000,0 |
| 35 | Лампа на гематологический анализатор «Yumizen H 500» | шт | 2 | 151 000,0 | 302 000,0 |
| | На анализатор свертывания крови «Sysmex CA-600» | | 0 | | 0,0 |
| 36 | Мультифибрин 10*5 мл | набор | 16 | 157 696,0 | 2 523 136,0 |
| 37 | Раствор промывочный CA Cleaner II (1*500мл) | уп | 1 | 146 821,0 | 146 821,0 |
| 38 | Раствор промывочный CA Clener I (1*50мл) | уп | 75 | 61 600,0 | 4 620 000,0 |
| 39 | Реагент для определения Pathramtin SL 20*5 ml (2000 тестов) | уп | 7 | 187 242,0 | 1 310 694,0 |
| 40 | Реагент для определения Test Thrombin 10*5 ml | уп | 15 | 80 564,0 | 1 208 460,0 |
| 41 | Реагент для определения Thromborel S 10*4 ml | уп | 22 | 72 960,0 | 1 605 120,0 |
| 42 | Реакционные кюветы № 3000 (3*1000 шт) | уп | 9 | 402 936,0 | 3 626 424,0 |
| 43 | PT-Multi Clibrator | уп | 1 | 170 400,0 | 170 400,0 |
| 44 | Контрольная плазма норма - CONTROL PLASMA N 10X1ML | уп | 2 | 114 800,0 | 229 600,0 |
| 45 | Контрольная плазма патология - CONTROL PLASMA P 10X1 ML | уп | 1 | 144144,00 | 144 144,0 |
| | На мочевого анализатор «Clinitek StatusR+» SIEMENS | | 0 | | 0,0 |
| 46 | Тест полоски для анализа мочи «Multistix ^R 10 SG» SIEMENS №100 | уп | 50 | 28 462,0 | 1 423 100,0 |
| 47 | Контрольная моча CHEK-STIX (контроль) | штук | 1 | 189 466,0 | 189 466,0 |

| | | | | | |
|----|---|--------|----------|-------------|--------------|
| | На аппарат анализатор ABL 800 | | 0 | | 0,0 |
| 48 | Годовой набор | уп | 1 | 950 000,0 | 950 000,0 |
| 49 | Р-р для автоматического контроля качества уровень 1 (30 ампул в уп) | уп | 1 | 253 550,0 | 253 550,0 |
| 50 | Р-р для автоматического контроля качества уровень 2 (30 ампул в уп) | уп | 1 | 253 550,0 | 253 550,0 |
| 51 | Р-р для автоматического контроля качества уровень 3 (30 ампул в уп) | уп | 1 | 253 550,0 | 253 550,0 |
| 52 | Р-р для автоматического контроля качества уровень 4 (30 ампул в уп) | уп | 1 | 253 550,0 | 253 550,0 |
| 53 | Электроды Cl | шт | 1 | 1 120 350,0 | 1 120 350,0 |
| 54 | Электроды pCO2 | шт | 1 | 1 878 800,0 | 1 878 800,0 |
| 55 | Электроды pO2 | шт | 1 | 1 878 800,0 | 1 878 800,0 |
| 56 | Электроды Ref | шт | 1 | 731 610,0 | 731 610,0 |
| 57 | Электроды pH | шт | 1 | 1 878 800,0 | 1 878 800,0 |
| 58 | Электроды Lас | шт | 1 | 1 627 450,0 | 1 627 450,0 |
| 59 | Электроды Са2 | шт | 1 | 1 120 350,0 | 1 120 350,0 |
| 60 | Мембраны для лактатного (в коробке 4шт) | уп | 2 | 283 140,0 | 566 280,0 |
| 61 | Мембраны для глюкозного (в коробке 4шт) | уп | 1 | 283 140,0 | 283 140,0 |
| 62 | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 ампл. | уп | 2 | 95 140,0 | 190 280,0 |
| 63 | Очистной р-р 175 мл | фл | 12 | 109 505,0 | 1 314 060,0 |
| 64 | Калибровочный №1 р-р 200 мл | фл | 14 | 119 790,0 | 1 677 060,0 |
| 65 | Калибровочный №2 р-р 200 мл | фл | 14 | 119 790,0 | 1 677 060,0 |
| 66 | Раствор гипохлорита 100мл | фл | 1 | 78 457,0 | 78 457,0 |
| 67 | Раствор промывочный 600мл | фл | 50 | 94 380,0 | 4 719 000,0 |
| 68 | Термобумага для принтера в рулоне | уп | 10 | 71 445,0 | 714 450,0 |
| 69 | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) | баллон | 2 | 252 945,00 | 505 890,0 |
| 70 | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) | баллон | 2 | 252 945,00 | 505 890,0 |
| | На STERRAD аппарат | | 0 | | 0,0 |
| 71 | Химический индикатор, лента №6 | уп | 2 | 92 000,0 | 184 000,0 |
| 72 | STERRAD упаковочный пакеты 200х400 | уп | 2 | 283 000,0 | 566 000,0 |
| 73 | STERRAD упаковочный пакеты 150х320 | уп | 2 | 215 000,0 | 430 000,0 |
| 74 | Химические индикаторы STERRAD (тест полоски) №4 | уп | 2 | 195 000,0 | 390 000,0 |
| 75 | Кассета STERRAD № 5 | уп | 35 | 267000 | 9 345 000,0 |
| | На анализатор AQT 90 FLEX | | 0 | | 0,0 |
| 76 | Набор тестов TnI (160 тестов/набор) | шт | 21 | 546 250,0 | 11 471 250,0 |
| 77 | Набор тестов NT- pro BNP (160 тестов/набор) | шт | 2 | 1 782 500,0 | 3 565 000,0 |
| 78 | Набор тестов D-Dimer (80 тестов/набор) | шт | 2 | 370 000,0 | 740 000,0 |
| 79 | Фоновый картридж для AQT 90 FLEX | шт | 4 | 13 800,0 | 55 200,0 |
| 80 | Чистящий раствор AQT 90 FLEX | шт | 2 | 27 232,0 | 54 464,0 |
| 81 | Блок растворов для AQT 90 FLEX | шт | 26 | 56 350,0 | 1 465 100,0 |
| 82 | Термобумага (8 рул/уп) | уп | 1 | 95 550,0 | 95 550,0 |

| | | | | | |
|-----|---|--------|----|-----------|-------------|
| 83 | Годовой сервисный набор | шт | 1 | 550 850,0 | 550 850,0 |
| 84 | Раствор контроля качества Уровень 1 (Multi-Check Combi, D-dimer, BhCG, CRP, PCT) | уп | 1 | 75 520,0 | 75 520,0 |
| 85 | Раствор контроля качества Уровень 2 (Multi-Check Combi, D-dimer, BhCG, CRP, PCT) | уп | 1 | 75 520,0 | 75 520,0 |
| 86 | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 1 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 1) | уп | 1 | 69 000,0 | 69 000,0 |
| 87 | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 2 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 2) | уп | 1 | 69 000,0 | 69 000,0 |
| 88 | Раствор контроля качества кардиологического, Уровень 3 (Technopath Multi-Check Cardiac Control Level 3) | уп | 1 | 69 000,0 | 69 000,0 |
| | На анализатор PATHFAST | | 0 | | 0,0 |
| 89 | Набор реагентов для количественного определения Tn I. на анализатор PATHFAST | набор | 2 | 380000,0 | 760 000,0 |
| 90 | Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST | уп | 1 | 249500,0 | 249 500,0 |
| 91 | Набор реагентов для количественного определения NTproBNP из комплекта Малогабаритный иммунохимический анализатор Pathfast | набор | 1 | 740000,0 | 740 000,0 |
| | Реагенты на ИХЛА анализатор MINDRAY «CL1000i» | | 0 | | 0,0 |
| 92 | Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) (HBsAg) 2*50 (ИХЛА) для Mindray | набор | 30 | 98400 | 2 952 000,0 |
| 93 | Калибратор HBsAg (non- CE) 3*2ml (ИХЛА) для Mindray | набор | 1 | 59100 | 59 100,0 |
| 94 | Контроль положительный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) для Mindray | набор | 3 | 85100 | 255 300,0 |
| 95 | Контроль отрицательный HBsAg (non-CE) 6*2ml (ИХЛА) для Mindray | набор | 3 | 85100 | 255 300,0 |
| 96 | Антитело к вирусу гепатита С ((CLIA) (Anti HCV) 2*50 мл (ИХЛА) для Mindray | набор | 30 | 124000 | 3 720 000,0 |
| 97 | Калибратор Anti-HCV (non-CE) 2*2ml (ИХЛА) для Mindray | набор | 1 | 59100 | 59 100,0 |
| 98 | Контроль положительный Anti-HCV (non-CE) 6,2мл (ИХЛА) для Mindray | набор | 3 | 169300 | 507 900,0 |
| 99 | Контроль отрицательный Anti-HCV (non-CE) 6.2мл (ИХЛА) для Mindray | набор | 3 | 89800 | 269 400,0 |
| 100 | Раствор субстрата 115млх4 (ИХЛА) | набор | 13 | 175700 | 2 284 100,0 |
| 101 | Промывочный буфер (ИХЛА) | шт | 22 | 52600 | 1 157 200,0 |
| 102 | Кюветы для CL-1000i 21*2*88=3696 pcs/box (ИХЛА) | набор | 8 | 443600 | 3 548 800,0 |
| 103 | Моющий CD 80 1 л (детергент) | штук | 2 | 30700 | 61 400,0 |
| 104 | Тропонин I, (2*50МЛ) | набор | 5 | 283500 | 1 417 500,0 |
| 105 | Калибратор TROPONIN, (3*2МЛ) | набор | 1 | 196900 | 196 900,0 |
| 106 | Мультиконтроль сердечный (L), (6*2МЛ) | набор | 1 | 269300 | 269 300,0 |
| 107 | Мультиконтроль сердечный (H), (6*2МЛ) | набор | 1 | 323700 | 323 700,0 |
| | На анализатор Rapid Point 500 | | | | |
| 108 | Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 750 test RP 500 MCART LAC 750 | уп | 11 | 984 720,0 | 10831920 |
| 109 | Картридж для промывки: Картридж WASH/Waste(4 шт в наборе) WASH/WasteKIT 4 CARTRIDGES | уп | 11 | 170 979,0 | 1880769 |
| | На плазменный стерилизатор НМА-55 | | | | 0 |
| 110 | Стерилизующий агент 130 мл | флакон | 10 | 278750 | 2787500 |
| 111 | Химический индикатор полоски (250шт/уп) | уп | 4 | 110250 | 441000 |
| 112 | Химический индикатор лента (55м). | рулон | 2 | 112650 | 225300 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-------|-----|---------------|----------------------|
| 113 | Пакет для стерилизации 150мм*70м. | рулон | 2 | 172500 | 345000 |
| 114 | Пакет для стерилизации 250мм*70м. | рулон | 2 | 232500 | 465000 |
| 115 | Бумага для принтера (5рул/уп). | уп | 2 | 110500 | 221000 |
| | | | | | |
| 116 | Шприц с сухим гепарином №50 | уп | 152 | 23800 | 3 617 600,0 |
| | | | | ИТОГО: | 131 242 021,0 |

Место поставки: поставка до пункта назначения - 040000, область Жетісу г.Талдыкорган, ул.Ескельды би,224.

Сроки поставки: по заявке заказчика в течении 15 календарных дней.

Время начала и окончания приема заявок: начало приема заявок с «09» часов «00» минут «22» января 2024 года, окончание приема заявок до «10» часов «00» минут «12» февраля 2024 года, включительно.

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Председатель комиссии:

Директор – Сурашев Н.С.

Члены комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе, заместитель председателя комиссии - Шормаков А.Б.

Заведующий отделением кардиореанимации, заместитель председателя комиссии - Жәнабілов А.Б.

Главный бухгалтер - Даулет А.Д.

Заведующая аптекой - Каюмова Г.Н.

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:

Менеджер по лекарственному обеспечению -Грицаева Н.А.

Порядок и источник передачи тендерной документации: пакет тендерной документации можно получить по адресу: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224 или по электронной почте:almoblcard2011@mail.ru, либо на интернет - ресурсе <http://almoblcardio.kz/>.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок:

ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224.

Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», 040000, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, «12» февраля 2024 года, «12» часов «00» минут.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7282) 41-87-03