

Протокол № 2
об итогах осуществления закупа
«Диагностические, профилактические препараты»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

«19» января 2023 года

1. Корпоративный фонд «University Medical Center» юридический и фактический адреса: 010000, Республика Казахстан г. Астана, район «Есиль», улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, в лице организатора закупок, в соответствии с главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), провел закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

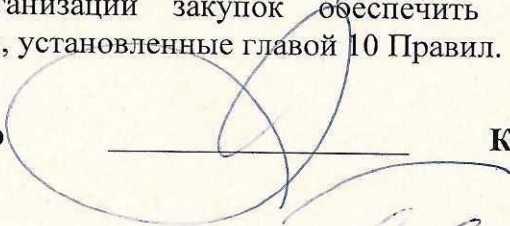
3. До истечения окончательного срока предоставления конвертов с ценовыми предложениями, указанного в объявлении (до 12:00 ч. 19 января 2023 года), ценовые предложения потенциальными поставщиками не представлены.

4. По результатам рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков Корпоративный фонд «University Medical Center» **РЕШИЛ:**

1) На основании пункта 140 Правил (отсутствие ценовых предложений) закуп товаров «Диагностические, профилактические препараты» способом запроса ценовых предложений несостоявшимся.

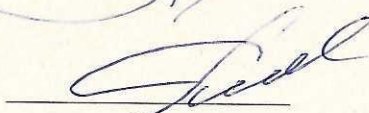
7. Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

Исполнительный директор



К. Аширов

Директор Департамента
организации закупок



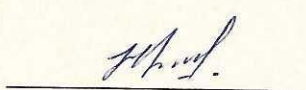
Г. Шингожинова

Руководитель Службы
лекарственного обеспечения



З. Капасова

Главный менеджер
Департамента организации
закупок



Н. Жантурин

Перечень закупаемых товаров

| № п/п | Наименование | Техническая спецификация | Ед. изм-я | Кол-во | Цена за единицу, без учета НДС, тенге | Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге | Соответствие | Наименование победителя закупок |
|-------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|
| 1 | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) | Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов | упаковка | 20 | 35 469,00 | 709 380,00 | | не состоялся |
| 2 | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) | Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов | упаковка | 5 | 48 523,00 | 242 615,00 | | не состоялся |
| 3 | Аспаргатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) | Аспаргатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов | упаковка | 19 | 33 609,00 | 638 571,00 | | не состоялся |
| 4 | Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN | Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов | упаковка | 6 | 89 934,00 | 539 604,00 | | не состоялся |
| 5 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл | упаковка | 2 | 175 727,00 | 351 454,00 | | не состоялся |
| 6 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл | упаковка | 2 | 175 727,00 | 351 454,00 | | не состоялся |
| 7 | ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) | ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл | упаковка | 3 | 141 068,00 | 423 204,00 | | не состоялся |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|------------|--------------|
| 8 | ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) | ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл | упаковка | 3 | 141 068,00 | 423 204,00 | не состоялся |
| 9 | ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) | ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл | упаковка | 3 | 141 068,00 | 423 204,00 | не состоялся |
| 10 | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл | упаковка | 2 | 190 797,00 | 381 594,00 | не состоялся |
| 11 | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл | упаковка | 2 | 167 085,00 | 334 170,00 | не состоялся |
| 12 | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) | Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл | упаковка | 1 | 64 655,00 | 64 655,00 | не состоялся |
| 13 | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл | упаковка | 3 | 136 116,00 | 408 348,00 | не состоялся |
| 14 | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов | упаковка | 4 | 178 868,00 | 715 472,00 | не состоялся |
| 15 | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE). | Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов | упаковка | 2 | 87 773,00 | 175 546,00 | не состоялся |
| 16 | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) | Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов | упаковка | 2 | 138 457,00 | 276 914,00 | не состоялся |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|--------------|--------------|
| 17 | Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN). | Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов | упаковка | 3 | 248 103,00 | 744 309,00 | не состоялся |
| 18 | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL). | Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов | упаковка | 4 | 452 731,00 | 1 810 924,00 | не состоялся |
| 19 | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL). | Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов | упаковка | 4 | 150 880,00 | 603 520,00 | не состоялся |
| 20 | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO). | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов | упаковка | 3 | 450 750,00 | 1 352 250,00 | не состоялся |
| 21 | Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA). | Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов | упаковка | 4 | 235 773,00 | 943 092,00 | не состоялся |
| 22 | Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG). | Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов | упаковка | 4 | 235 773,00 | 943 092,00 | не состоялся |
| 23 | Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM). | Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов | упаковка | 4 | 235 773,00 | 943 092,00 | не состоялся |
| 24 | С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3). | С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3) на 1040 тестов | упаковка | 2 | 277 004,00 | 554 008,00 | не состоялся |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|------------|--------------|--------------|
| 25 | С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4). | С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4) на 1040 тестов | упаковка | 2 | 277 040,00 | 554 080,00 | не состоялся |
| 26 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов | упаковка | 4 | 310 133,00 | 1 240 532,00 | не состоялся |
| 27 | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов | упаковка | 10 | 256 338,00 | 2 563 380,00 | не состоялся |
| 28 | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN). | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов | упаковка | 2 | 254 228,00 | 508 456,00 | не состоялся |
| 29 | Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN). | Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов | упаковка | 2 | 248 106,00 | 496 212,00 | не состоялся |
| 30 | Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) | Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов | упаковка | 7 | 42 491,00 | 297 437,00 | не состоялся |
| 31 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов | упаковка | 4 | 39 971,00 | 159 884,00 | не состоялся |
| 32 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH) | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов | упаковка | 4 | 87 773,00 | 351 092,00 | не состоялся |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|------------|--------------|
| 33 | Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) | Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов | упаковка | 2 | 83 632,00 | 167 264,00 | не состоялся |
| 34 | Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) | Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов | упаковка | 2 | 303 831,00 | 607 662,00 | не состоялся |
| 35 | Липаза, реагент для определения (LIPASE). | Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов | упаковка | 3 | 193 342,00 | 580 026,00 | не состоялся |
| 36 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов | упаковка | 5 | 51 764,00 | 258 820,00 | не состоялся |
| 37 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов | упаковка | 5 | 58 966,00 | 294 830,00 | не состоялся |
| 38 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE). | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов | упаковка | 7 | 83 632,00 | 585 424,00 | не состоялся |
| 39 | Лактат, реагент для определения (LACTATE). | Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов | упаковка | 4 | 107 489,00 | 429 956,00 | не состоялся |
| 40 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов | упаковка | 2 | 416 739,00 | 833 478,00 | не состоялся |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|------------|--------------|
| 41 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов | упаковка | 7 | 84 713,00 | 592 991,00 | не состоялся |
| 42 | Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC). | Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов | упаковка | 2 | 148 900,00 | 297 800,00 | не состоялся |
| 43 | Железо, реагент для определения (IRON). | Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов | упаковка | 2 | 351 544,00 | 703 088,00 | не состоялся |
| 44 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов | упаковка | 4 | 98 216,00 | 392 864,00 | не состоялся |
| 45 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS). | Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов | упаковка | 2 | 72 379,00 | 144 758,00 | не состоялся |
| 46 | Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) | Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) на 300 тестов | упаковка | 2 | 343 262,00 | 686 524,00 | не состоялся |
| 47 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов | упаковка | 2 | 85 793,00 | 171 586,00 | не состоялся |
| 48 | Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл) | Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл) | упаковка | 1 | 45 570,00 | 45 570,00 | не состоялся |

Handwritten signature

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|------------|--------------|
| 49 | Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU | Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU | упаковка | 1 | 292 110,00 | 292 110,00 | не состоялся |
| 50 | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) (4*54мл) | упаковка | 1 | 21 476,00 | 21 476,00 | не состоялся |
| 51 | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл) | упаковка | 3 | 197 513,00 | 592 539,00 | не состоялся |
| 52 | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR). | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR). (6*1 мл) | упаковка | 2 | 123 783,00 | 247 566,00 | не состоялся |
| 53 | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл) | упаковка | 2 | 73 730,00 | 147 460,00 | не состоялся |
| 54 | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR). | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл) | упаковка | 2 | 97 856,00 | 195 712,00 | не состоялся |
| 55 | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл) | упаковка | 2 | 100 314,00 | 200 628,00 | не состоялся |
| 56 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR). | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл) | упаковка | 2 | 110 639,00 | 221 278,00 | не состоялся |
| 57 | CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) | CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл) | упаковка | 2 | 110 639,00 | 221 278,00 | не состоялся |

April

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|--------------|--------------|
| 58 | Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) | Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов | упаковка | 6 | 513 137,00 | 3 078 822,00 | не состоялся |
| 59 | Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) | Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов | упаковка | 1 | 78 960,00 | 78 960,00 | не состоялся |
| 60 | Липочек контроль «ДИАБЕТ» | Липочек контроль «ДИАБЕТ» | упаковка | 3 | 105 050,00 | 315 150,00 | не состоялся |
| 61 | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл | упаковка | 3 | 114 590,00 | 343 770,00 | не состоялся |
| 62 | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл | упаковка | 3 | 114 590,00 | 343 770,00 | не состоялся |
| 63 | Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) | Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл) | упаковка | 2 | 78 231,00 | 156 462,00 | не состоялся |
| 64 | Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1). | Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1). | упаковка | 2 | 52 088,00 | 104 176,00 | не состоялся |
| 65 | Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2). | Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2). | упаковка | 2 | 52 088,00 | 104 176,00 | не состоялся |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------|------------|--------------|
| 66 | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR). | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR). | упаковка | 2 | 238 924,00 | 477 848,00 | не состоялся |
| 67 | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл | упаковка | 3 | 238 924,00 | 716 772,00 | не состоялся |
| 68 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл | упаковка | 5 | 99 736,00 | 498 680,00 | не состоялся |
| 69 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл | упаковка | 5 | 99 736,00 | 498 680,00 | не состоялся |