

## Протокол №16

### Об итогах закупа медицинских изделий для КДЛ путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау  
31 января 2024 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для КДЛ.

«05» февраля 2024 года.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

| № лота | Наименование медицинских изделий                         | Техническая спецификация   | Ед.изм. | Кол-во | Цена       | Сумма        |
|--------|--|--|---------|--------|------------|--------------|
| 1      | Реагент для определения альбумина ВСР2 600 тестов        | Реагент для определения альбумина ВСР2 600 тестов для анализатора Architect C4000        | набор   | 3      | 27 862,00  | 83 586,00    |
| 2      | Реагент для определения АЛТ2 3960 тестов                 | Реагент для определения АЛТ2 3960 тестов для анализатора Architect C4000                 | набор   | 4      | 301 312,00 | 1 205 248,00 |
| 3      | Реагент для определения щелочной фосфатазы 2 1600 тестов | Реагент для определения щелочной фосфатазы 2 1600 тестов для анализатора Architect C4000 | набор   | 1      | 182 828,00 | 182 828,00   |
| 4      | Реагент для опр. аспартат аминотрансферазы 2 3960 тестов | Реагент для опр. аспартат аминотрансферазы 2 3960 тестов для анализатора Architect C4000 | набор   | 4      | 337 057,00 | 1 348 228,00 |
| 5      | Реагент для определения холестерина 2 3200 тестов        | Реагент для определения холестерина 2 3200 тестов для анализатора Architect C4000        | набор   | 1      | 446 950,00 | 446 950,00   |
| 6      | Реагент для определения креатинина 2 3600 тестов         | Реагент для определения креатинина 2 3600 тестов для анализатора Architect C4000         | набор   | 2      | 268 559,00 | 537 118,00   |
| 7      | Реагент для определения креатининкиназы 1250 тестов      | Реагент для определения креатининкиназы 1250 тестов для анализатора Architect C4000      | набор   | 1      | 328 758,00 | 328 758,00   |
| 8      | Реагент для определения ГГТП 2 600 тестов                | Реагент для определения ГГТП 2 600 тестов для анализатора Architect C4000                | набор   | 2      | 94 444,00  | 188 888,00   |
| 9      | Реагент для определения железа2 1240 тестов              | Реагент для определения железа2 1240 тестов для анализатора Architect C4000              | набор   | 3      | 216 134,00 | 648 402,00   |
| 10     | Реагент для определения общего белка 2 3200 тестов       | Реагент для определения общего белка 2 3200 тестов для анализатора Architect C4000       | набор   | 4      | 182 968,00 | 731 872,00   |
| 11     | Реагент для определения триглицеридов 2 1900 тестов      | Реагент для определения триглицеридов 2 1900 тестов для анализатора Architect C4000      | набор   | 1      | 392 755,00 | 392 755,00   |
| 12     | Реагент для определения мочевины2 1400 тестов            | Реагент для определения мочевины2 1400 тестов для анализатора Architect C4000            | набор   | 6      | 169 676,00 | 1 018 056,00 |
| 13     | Реагент для определения мочевой кислоты2 640 тестов      | Реагент для определения мочевой кислоты2 640 тестов для анализатора Architect C4000      | набор   | 1      | 53 535,00  | 53 535,00    |

|    |  |   |       |    |            |              |
|----|--|---|-------|----|------------|--------------|
| 14 | Реагент для определения С-реактивный белок широкий диапазон 600 тестов               | Реагент для определения С-реактивный белок широкий диапазон 600 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 10 | 629 146,00 | 6 291 460,00 |
| 15 | Реагент для определения Ферритин 224 тестов  | Реагент для определения Ферритин 224 тестов для анализатора Architect C4000   | набор | 2  | 697 324,00 | 1 394 648,00 |
| 16 | Реагент для определения Панкреатическая амилаза 296 тестов                           | Реагент для определения Панкреатическая амилаза 296 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 2  | 374 378,00 | 748 756,00   |
| 17 | Реагент для определения ЛПВП (липопротеиды с высокой плотности) реагенты 1440 тестов | Реагент для определения ЛПВП (липопротеиды с высокой плотности) реагенты 1440 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 3  | 544 284,00 | 1 632 852,00 |
| 18 | Реагент для определения ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагент 450 тестов      | Реагент для определения ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагент 450 тестов для анализатора Architect C4000   | набор | 3  | 513 125,00 | 1 539 375,00 |
| 19 | Реагент для определения ЛДГ 2 600 тестов   | Реагент для определения ЛДГ 2 600 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 3  | 88 700,00  | 266 100,00   |
| 20 | Реагент для определения Общи билирубин реагент Total bilirubin 3840 тестов           | Реагент для определения Общи билирубин реагент Total bilirubin 3840 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 3  | 189 750,00 | 569 250,00   |
| 21 | Реагент для определения Прямой билирубин реагент Direct bilirubin 2000 тестов        | Реагент для определения Прямой билирубин реагент Direct bilirubin 2000 тестов для анализатора Architect C4000   | набор | 2  | 187 368,00 | 374 736,00   |
| 22 | Кислотный промывающий р-р CC ACID WASH   | Кислотный промывающий р-р 2 x 500 mL  | набор | 6  | 104 061,00 | 624 366,00   |
| 23 | Щелочной промывающий р-р ALKALINE WASH SOLUTION                                      | Щелочной промывающий р-р 2 x 500 mL   | набор | 3  | 104 061,00 | 312 183,00   |
| 24 | Детергент А  | Детергент А 2 x 500 mL  | набор | 10 | 113 630,00 | 1 136 300,00 |
| 25 | Наполнитель для водяной бани Water Bath Additive                                     | Наполнитель для водяной бани 2 x 500 mL   | набор | 1  | 177 023,00 | 177 023,00   |
| 26 | Мультикомпонентный калибратор  | Мультикомпонентный калибратор Albumin, Calcium, Cholesterol, Creatinine, Glucose, Iron, Lactic Acid, Magnesium, Phosphorus, Total Protein, Triglyceride, Urea Nitrogen и Uric Acid. | набор | 1  | 171 042,00 | 171 042,00   |
| 27 | С- реактивный белок калибратор   | С- реактивный белок калибратор 6x2ml  | набор | 3  | 305 663,00 | 916 989,00   |
| 28 | С- реактивный белок контроль   | С- реактивный белок контроль  | набор | 1  | 220 441,00 | 220 441,00   |
| 29 | Ферритин калибратор  | Калибратор ферритина  | набор | 3  | 313 377,00 | 940 131,00   |
| 30 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» уровень 1 Assaad Chemistry Control I       | Уровень 1 Liquehek Assaad Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 1 Liquehek Assaad  | набор | 2  | 285 000,00 | 570 000,00   |

|               |   |  |       |   |            |                      |
|---------------|---|--|-------|---|------------|----------------------|
| 31            | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» уровень 2 Assaed Chemistry Control2 | Уровень 2 Liquehek Assaed Chemistry Control, Липочек контроль «Аттестованная биохимия», произв- во Биорад. Уровень 2 Liquehek Assaed   | набор | 2 | 285 000,00 | 570 000,00           |
| 32            | 6К3010 Калибратор для биохимический исследований                              | Мультикалибратор Creatinine (Enzymatic), Lithium, Pancreatic Amylase,*Cholinesterase (ChE),* α-Hydroxybutyrate Dehydrogenase (aHBDH),* Dibucaine CHE (ChEDi)* и Dibucaine CHE (DIBCH)  | набор | 1 | 89 468,00  | 89 468,00            |
| 33            | 5P5602 Многокомпонентный калибратор липидов                                   | Многокомпонент.калибратор липидов  | набор | 2 | 171 042,00 | 342 084,00           |
| 34            | Билирубин калибратор  | Билирубин калибратор   | набор | 1 | 193 116,00 | 193 116,00           |
| 35            | Калибратор ConCC Consolidated Chemistry Calibrator                            | ConCC-калибратор. аланинаминотрансфераза, альбумин, щелочная фосфатаза,амилаза, аспаргатаминотрансфераза, кальций, холестерин,креатинкиназа, креатинин, гамма-глутамилтрансфераза, глюкоза, железо, лактатдегидрогеназа, молочная кислота, липаза, фосфор, общий билирубин, общий белок, триглицериды, азот мочевины и мочеваая кислота. | набор | 2 | 147 120,00 | 294 240,00           |
| 36            | Ламповый блок ALNTY C SOURCE Lamp   | Ламповый блок ALNTY C SOURCE Lamp  | набор | 2 | 161 832,00 | 323 664,00           |
| 37            | Картридж PFM  | Картридж механической очистки ЭФГ  | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00            |
| 38            | Картридж угольный ЭФАУ  | Картридж угольный ЭФАУ 63/505-5  | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00            |
| 39            | Картридж угольный NatureWater   | Картридж угольный NatureWater  | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00            |
| 40            | Мембрана обратноосмотическая VONRTON 100 GPD                                  | Мембрана обратноосмотическая VONRTON 100 GPD   | набор | 8 | 16 000,00  | 128 000,00           |
| 41            | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (T33A)          | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (T33A)   | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00            |
| 42            | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (T33B)          | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (T33B)   | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00            |
| <b>Итого:</b> |   |  |       |   |            | <b>27 312 448,00</b> |

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 31 января 2024 года:**

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Местонахождение потенциального поставщика | Дата и время предоставления заявки на участие в закупе |
|-------|--|---|--|
| 1     | ТОО «Медикал Стандарт»                 | г.Актобе, ул.Бурабай 135                  | 29.01.2024 г., 12 часов 07 минут                       |

**3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:**

- ТОО «Медикал Стандарт» по лоту №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 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

| № лота | Наименование медицинских изделий                         | Техническая спецификация   | Ед.изм. | Кол-во | Цена       | Сумма        | ТОО «Медикал Стандарт» |
|--------|--|--|---------|--------|------------|--------------|------------------------|
| 1      | Реагент для определения альбумина ВСП2 600 тестов        | Реагент для определения альбумина ВСП2 600 тестов для анализатора Architect C4000        | набор   | 3      | 27 862,00  | 83 586,00    | <b>27 862,00</b>       |
| 2      | Реагент для определения АЛТ2 3960 тестов                 | Реагент для определения АЛТ2 3960 тестов для анализатора Architect C4000                 | набор   | 4      | 301 312,00 | 1 205 248,00 | <b>301 312,00</b>      |
| 3      | Реагент для определения щелочной фосфатазы 2 1600 тестов | Реагент для определения щелочной фосфатазы 2 1600 тестов для анализатора Architect C4000 | набор   | 1      | 182 828,00 | 182 828,00   | <b>182 828,00</b>      |
| 4      | Реагент для опр. аспартат аминотрансферазы 2 3960 тестов | Реагент для опр. аспартат аминотрансферазы 2 3960 тестов для анализатора Architect C4000 | набор   | 4      | 337 057,00 | 1 348 228,00 | <b>337 057,00</b>      |
| 5      | Реагент для определения холестерина 2 3200 тестов        | Реагент для определения холестерина 2 3200 тестов для анализатора Architect C4000        | набор   | 1      | 446 950,00 | 446 950,00   | <b>446 950,00</b>      |
| 6      | Реагент для определения креатинина 2 3600 тестов         | Реагент для определения креатинина 2 3600 тестов для анализатора Architect C4000         | набор   | 2      | 268 559,00 | 537 118,00   | <b>268 559,00</b>      |
| 7      | Реагент для определения креатининкиназы 1250 тестов      | Реагент для определения креатининкиназы 1250 тестов для анализатора Architect C4000      | набор   | 1      | 328 758,00 | 328 758,00   | <b>328 758,00</b>      |
| 8      | Реагент для определения ГГТП 2 600 тестов                | Реагент для определения ГГТП 2 600 тестов для анализатора Architect C4000                | набор   | 2      | 94 444,00  | 188 888,00   | <b>94 444,00</b>       |
| 9      | Реагент для определения железа 2 1240 тестов             | Реагент для определения железа 2 1240 тестов для анализатора Architect C4000             | набор   | 3      | 216 134,00 | 648 402,00   | <b>216 134,00</b>      |
| 10     | Реагент для определения общего белка 2 3200 тестов       | Реагент для определения общего белка 2 3200 тестов для анализатора Architect C4000       | набор   | 4      | 182 968,00 | 731 872,00   | <b>182 968,00</b>      |
| 11     | Реагент для определения триглицеридов 2 1900 тестов      | Реагент для определения триглицеридов 2 1900 тестов для анализатора Architect C4000      | набор   | 1      | 392 755,00 | 392 755,00   | <b>392 755,00</b>      |

|    |  |  |       |    |            |              |                   |
|----|--|--|-------|----|------------|--------------|-------------------|
| 12 | Реагент для определения мочевины2 1400 тестов  | Реагент для определения мочевины2 1400 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 6  | 169 676,00 | 1 018 056,00 | <b>169 676,00</b> |
| 13 | Реагент для определения мочевой кислоты2 640 тестов                                  | Реагент для определения мочевой кислоты2 640 тестов для анализатора Architect C4000                                  | набор | 1  | 53 535,00  | 53 535,00    | <b>53 535,00</b>  |
| 14 | Реагент для определения С-реактивный белок широкий диапазон 600 тестов               | Реагент для определения С-реактивный белок широкий диапазон 600 тестов для анализатора Architect C4000               | набор | 10 | 629 146,00 | 6 291 460,00 | <b>629 146,00</b> |
| 15 | Реагент для определения Ферритин 224 тестов  | Реагент для определения Ферритин 224 тестов для анализатора Architect C4000  | набор | 2  | 697 324,00 | 1 394 648,00 | <b>697 324,00</b> |
| 16 | Реагент для определения Панкреатическая амилаза 296 тестов                           | Реагент для определения Панкреатическая амилаза 296 тестов для анализатора Architect C4000                           | набор | 2  | 374 378,00 | 748 756,00   | <b>374 378,00</b> |
| 17 | Реагент для определения ЛПВП (липопротеиды с высокой плотности) реагенты 1440 тестов | Реагент для определения ЛПВП (липопротеиды с высокой плотности) реагенты 1440 тестов для анализатора Architect C4000 | набор | 3  | 544 284,00 | 1 632 852,00 | <b>544 284,00</b> |
| 18 | Реагент для определения ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагент 450 тестов      | Реагент для определения ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) реагент 450 тестов для анализатора Architect C4000      | набор | 3  | 513 125,00 | 1 539 375,00 | <b>513 125,00</b> |
| 19 | Реагент для определения ЛДГ 2 600 тестов   | Реагент для определения ЛДГ 2 600 тестов для анализатора Architect C4000   | набор | 3  | 88 700,00  | 266 100,00   | <b>88 700,00</b>  |
| 20 | Реагент для определения Общи билирубин реагент Total bilirubin 3840 тестов           | Реагент для определения Общи билирубин реагент Total bilirubin 3840 тестов для анализатора Architect C4000           | набор | 3  | 189 750,00 | 569 250,00   | <b>189 750,00</b> |
| 21 | Реагент для определения Прямой билирубин реагент Direct bilirubin 2000 тестов        | Реагент для определения Прямой билирубин реагент Direct bilirubin 2000 тестов для анализатора Architect C4000        | набор | 2  | 187 368,00 | 374 736,00   | <b>187 368,00</b> |
| 22 | Кислотный промывающий р-р СС ACID WASH   | Кислотный промывающий р-р 2 x 500 mL   | набор | 6  | 104 061,00 | 624 366,00   | <b>104 061,00</b> |
| 23 | Щелочной промывающий р-р ALKALINE WASH SOLUTION                                      | Щелочной промывающий р-р 2 x 500 mL  | набор | 3  | 104 061,00 | 312 183,00   | <b>104 061,00</b> |
| 24 | Детергент А  | Детергент А 2 x 500 mL   | набор | 10 | 113 630,00 | 1 136 300,00 | <b>113 630,00</b> |
| 25 | Наполнитель для водяной бани Water Bath Additive                                     | Наполнитель для водяной бани 2 x 500 mL  | набор | 1  | 177 023,00 | 177 023,00   | <b>177 023,00</b> |

|    |   |  |       |   |            |            |                   |
|----|---|--|-------|---|------------|------------|-------------------|
| 26 | Мультикомпонентный калибратор   | Мультикомпонентный калибратор<br>Albumin, Calcium, Cholesterol, Creatinine, Glucose,<br>Iron, Lactic Acid, Magnesium, Phosphorus, Total<br>Protein, Triglyceride, Urea Nitrogen и Uric Acid.   | набор | 1 | 171 042,00 | 171 042,00 | <b>171 042,00</b> |
| 27 | С- реактивный белок калибратор  | С- реактивный белок калибратор 6x2ml   | набор | 3 | 305 663,00 | 916 989,00 | <b>305 663,00</b> |
| 28 | С- реактивный белок контроль  | С- реактивный белок контроль   | набор | 1 | 220 441,00 | 220 441,00 | <b>220 441,00</b> |
| 29 | Ферритин калибратор   | Калибратор ферритина   | набор | 3 | 313 377,00 | 940 131,00 | <b>313 377,00</b> |
| 30 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» уровень 1 Assaed Chemistry Control1 | Уровень 1 Liquehek Assaed Chemistry Control,<br>Липочек контроль «Аттестованная биохимия»,<br>произв- во Биорад. Уровень 1 Liquehek Assaed   | набор | 2 | 285 000,00 | 570 000,00 | <b>285 000,00</b> |
| 31 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» уровень 2 Assaed Chemistry Control2 | Уровень 2 Liquehek Assaed Chemistry Control,<br>Липочек контроль «Аттестованная биохимия»,<br>произв- во Биорад. Уровень 2 Liquehek Assaed   | набор | 2 | 285 000,00 | 570 000,00 | <b>285 000,00</b> |
| 32 | 6К3010 Калибратор для биохимический исследований                              | Мультикалибратор Creatinine (Enzymatic), Lithium,<br>Pancreatic Amylase,*Cholinesterase (ChE),* α-<br>Hydroxybutyrate Dehydrogenase (αHBDH),*<br>Dibucaine CHE (ChEDi)* и Dubicaine CHE (DIBCH)  | набор | 1 | 89 468,00  | 89 468,00  | <b>89 468,00</b>  |
| 33 | 5P5602 Многокомпонентный калибратор липидов                                   | Многокомпонент.калибратор липидов  | набор | 2 | 171 042,00 | 342 084,00 | <b>171 042,00</b> |
| 34 | Билирубин калибратор  | Билирубин калибратор   | набор | 1 | 193 116,00 | 193 116,00 | <b>193 116,00</b> |
| 35 | Калибратор ConCC Consolidated Chemistry Calibrator                            | ConCC-калибратор. аланинаминотрансфераза,<br>альбумин, щелочная фосфатаза,амилаза,<br>аспартатаминотрансфераза, кальций,<br>холестерин,креатинкиназа, креатинин, гамма-<br>глутамилтрансфераза, глюкоза,железо,<br>лактатдегидрогеназа, молочная кислота, липаза,<br>фосфор, общий билирубин, общий белок,<br>триглицериды, азот мочевины и мочевая кислота. | набор | 2 | 147 120,00 | 294 240,00 | <b>147 120,00</b> |
| 36 | Ламповый блок ALNTY C SOURCE Lamp   | Ламповый блок ALNTY C SOURCE Lamp  | набор | 2 | 161 832,00 | 323 664,00 | <b>161 832,00</b> |
| 37 | Картридж PFM  | Картридж механической очистки ЭФГ  | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00  | <b>16 000,00</b>  |
| 38 | Картридж угольный ЭФАУ  | Картридж угольный ЭФАУ 63/505-5  | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00  | <b>16 000,00</b>  |
| 39 | Картридж угольный NatureWater   | Картридж угольный NatureWater  | набор | 4 | 16 000,00  | 64 000,00  | <b>16 000,00</b>  |
| 40 | Мембрана обратноосмотическая VONRTON 100 GPD                                  | Мембрана обратноосмотическая VONRTON 100 GPD   | набор | 8 | 16 000,00  | 128 000,00 | <b>16 000,00</b>  |

|    |  |  |       |   |           |           |                  |
|----|--|--|-------|---|-----------|-----------|------------------|
| 41 | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (Т33А) | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (Т33А) | набор | 4 | 16 000,00 | 64 000,00 | <b>16 000,00</b> |
| 42 | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (Т33В) | Постфильтр угольный для системы обратного осмоса Nature Water (Т33В) | набор | 4 | 16 000,00 | 64 000,00 | <b>16 000,00</b> |

## **РЕШЕНИЕ:**

**На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:**

- 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 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Медикал Стандарт»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Снегирева Т.М.**