**Протокол**

**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения для ГКП «Центр охраны материнства и детства» на праве хозяйственного ведения государственного учреждения «Управление здравоохранения Актюбинской области» на 2022 год**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Актобе | 11.04.2022 г. 14.00 часов местного времени |

1. Наименование и краткое описание закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения, сумма, выделенная для закупки по объявлению от 30.03.2022 года (таблица № 1):

Таблица №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Количество** | **Сумма, выделенная из бюджета (тенге)** |
| 1 | Тест-картридж | 2 | 180000,00 |
| 2 | Комплект оксигенатора для новорожденных в комплекте с магистралями | 20 | 5836800,00 |
| 3 | Жидкость обжимающая (Sheath) | 6 | 2890944,00 |
| 4 | Фокусирующая жидкость (Focus) | 3 | 176256,00 |
| 5 | Контроль отрицательный (NegativeControl ) | 3 | 176256,00 |
| 6 | Контроль положительный (PositiveControl) | 3 | 176256,00 |
| 7 | Детергент (Detergent) | 3 | 94608,00 |
| 8 | Стандартный раствор (StandardSolution) | 3 | 157248,00 |
| 9 | Дилюент (Diluent) | 3 | 101952,00 |
| 10 | Контроль мочи (положительный) (UrinalysisControl (Positive)) | 20 | 46800,00 |
| 11 | Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative)) | 20 | 46800,00 |
| 12 | Полоски реагентные DIRUI Н13-Сr | 7 | 985824,00 |
| 13 | Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра (Cleaning Liquidfor Refractometerand Turbidimeter) | 3 | 41472,00 |
| 14 | Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series Urine Analyze rCalibration Liquid for Specific Gravity) | 3 | 22032,00 |
| 15 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1) | 3 | 22032,00 |
| 16 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Contro lLiquid for Specific Gravity level 2) | 3 | 22032,00 |
| 17 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquidfo rSpecific Gravity level 3) | 3 | 22032,00 |
| 18 | Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity) | 3 | 66096,00 |
| 19 | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1) | 3 | 66096,00 |
| 20 | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2) | 3 | 66096,00 |
| 21 | Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red) | 3 | 34668,00 |
| 22 | Жидкость для контроля зеленного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green) | 3 | 34668,00 |
| 23 | Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue) | 3 | 34668,00 |
| 24 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT | 6 | 126144,00 |
| 25 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST | 6 | 126144,00 |
| 26 | Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) - ALP | 4 | 84096,00 |
| 27 | Холинэстераза (Cholinesterase) - CHE | 1 | 147168,00 |
| 28 | Общий белок (Total Protein) - TP | 6 | 88992,00 |
| 29 | Альбумин (Albumin)- ALB | 6 | 76032,00 |
| 30 | Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB | 6 | 173664,00 |
| 31 | Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB | 6 | 173664,00 |
| 32 | Глюкоза – оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU -OX | 6 | 101088,00 |
| 33 | Мочевина (Urea) - UREA | 6 | 240192,00 |
| 34 | Мочевая кислота (Uric Acid) - UA | 2 | 67392,00 |
| 35 | Креатинин Creatinine | 20 | 295200,00 |
| 36 | Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC | 6 | 303264,00 |
| 37 | Триглицериды (Triglycerides) - TG | 1 | 58896,00 |
| 38 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low Density Lipoprotein-Cholesterol)- LDL-C | 2 | 477792,00 |
| 39 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C | 2 | 83232,00 |
| 40 | Амилаза (Amylase) - AMY | 1 | 302832,00 |
| 41 | Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS | 4 | 65088,00 |
| 42 | Хлорид (Chloride) - Cl | 2 | 63072,00 |
| 43 | Магний (Magnesium)- Mg | 2 | 29664,00 |
| 44 | Антистрептолизин O (Anti Streptolysin O) - ASO | 1 | 209376,00 |
| 45 | Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF | 3 | 492048,00 |
| 46 | Трансферрин (Transferrin) - TRF | 1 | 75744,00 |
| 47 | Цинк (Zinc) - Zn | 1 | 183024,00 |
| 48 | Гликогемоглобин А1С (Glycohemoglobin A1C)-HbA1C | 3 | 1214136,00 |
| 49 | С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP | 2 | 492960,00 |
| 50 | Железо (FERUM) - Fe | 2 | 108864,00 |
| 51 | Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum) 5ml\*4 | 2 | 311328,00 |
| 52 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1) 5ml\*4 | 2 | 286272,00 |
| 53 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2) 5ml\*4 | 2 | 210528,00 |
| 54 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1 ) 1×1mL | 1 | 107856,00 |
| 55 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2) 1×1mL | 1 | 107856,00 |
| 56 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1) 1×1mL | 1 | 45360,00 |
| 57 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2) 1×1mL | 1 | 45360,00 |
| 58 | Антибактериальный промывочный раствор без фосфора 500мл. / CS-antibacterial phosphore free detergent 500 ml. | 7 | 468720,00 |
| 59 | Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent) | 5 | 334800,00 |
| 60 | Галогенная лампа | 1 | 130752,00 |
| 61 | Пробоотборник | 1 | 450840,00 |
| 62 | Реакционные кюветы  Reaction cuvette | 1 | 287712,00 |
| 63 | Лизирующий реагент | 20 | 348480,00 |
| 64 | Лизирующий реагент | 36 | 1907712,00 |
| 65 | Лизирующий реагент | 30 | 874800,00 |
| 66 | Дилюент | 76 | 3578688,00 |
| 67 | Очищающий реагент I для пробоотборника | 52 | 524160,00 |
| 68 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (1 - уровень) | 4 | 190656,00 |
| 69 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (2 - уровень) | 4 | 190656,00 |
| 70 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (3 - уровень) | 4 | 190656,00 |

1. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица № 2).

Таблица 2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **БИН** | **Адрес потенциальных поставщиков** | **Дата предоставления заявок** | **Время предоставления заявок** |
|  | ТОО «Caspian Lab» | 170440000691 | 060000, г.Атырау, мкр.Орталык, дом 3, н.п.5 | 04.04.2022г. | 09:30 м.в. |
|  | ТОО «Medical Supply Management» | 130340013444 | 160021, г.Шымкент, ул.Байтулы баба, 12А | 05.04.2022г. | 11:00 м.в. |
|  | ТОО «Apex Co» | 030940005028 | 050023, г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, дом 35 | 05.04.2022г. | 14:00 м.в. |

1. Цена и другие условия каждого ценового предложения в соответствии с документацией указаны в приложении № 1 к протоколу итогов.
2. Проведены процедуры вскрытия конвертов 06.04.2022 года в 12:00ч. местного времени. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителей потенциальных поставщиков не присутствовало.
3. На основании Главы 9, пункта 100 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»:

- по лотам №1 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Medical Supply Management»** цена договора **180000,00 тенге.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование Товаров/ Тауарлар атауы** | **Ед.**  **изм-я** | **Кол-во** | **Цена за единицу в тенге** | **Общая сумма**  **в тенге** |
| 1 | Тест-картридж | Упаковка | 2 | 90000,00 | 180000,00 |

- по лотам №2 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Apex Co»** цена договора **5836000,00 тенге.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование Товаров/ Тауарлар атауы** | **Ед.**  **изм-я** | **Кол-во** | **Цена за единицу в тенге** | **Общая сумма**  **в тенге** |
| 2 | Комплект оксигенатора для новорожденных в комплекте с магистралями | Штука | 20 | 291800,00 | 5836000,00 |

- по лотам №3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70 победителем признается потенциальный поставщик **ТОО «Caspian Lab»** цена договора **21737796,00 тенге.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Лот №** | **Наименование Товаров/ Тауарлар атауы** | **Ед.**  **изм-я** | **Кол-во** | **Цена за единицу в тенге** | **Общая сумма**  **в тенге** |
| 3 | Жидкость обжимающая (Sheath) | набор | 6 | 481824,00 | 2890944,00 |
| 4 | Фокусирующая жидкость (Focus) | набор | 3 | 58752,00 | 176256,00 |
| 5 | Контроль отрицательный (NegativeControl ) | набор | 3 | 58752,00 | 176256,00 |
| 6 | Контроль положительный (PositiveControl) | набор | 3 | 58752,00 | 176256,00 |
| 7 | Детергент (Detergent) | набор | 3 | 31536,00 | 94608,00 |
| 8 | Стандартный раствор (StandardSolution) | набор | 3 | 52416,00 | 157248,00 |
| 9 | Дилюент (Diluent) | набор | 3 | 33984,00 | 101952,00 |
| 10 | Контроль мочи (положительный) (UrinalysisControl (Positive)) | набор | 20 | 2340,00 | 46800,00 |
| 11 | Контроль мочи (отрицательный) (Urinalysis Control (Negative)) | набор | 20 | 2340,00 | 46800,00 |
| 12 | Полоски реагентные DIRUI Н13-Сr | упаковка | 7 | 140832,00 | 985824,00 |
| 13 | Очищающая жидкость для рефрасктометра и турбидиметра (Cleaning Liquidfor Refractometerand Turbidimeter) | набор | 3 | 13824,00 | 41472,00 |
| 14 | Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи (H Series Urine Analyze rCalibration Liquid for Specific Gravity) | набор | 3 | 7344,00 | 22032,00 |
| 15 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Specific Gravity level 1) | набор | 3 | 7344,00 | 22032,00 |
| 16 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Contro lLiquid for Specific Gravity level 2) | набор | 3 | 7344,00 | 22032,00 |
| 17 | Контрольная жидкость для определения удельного веса мочи Уровень 3 (H Series Urine Analyzer Control Liquidfo rSpecific Gravity level 3) | набор | 3 | 7344,00 | 22032,00 |
| 18 | Калибровочная жидкость для турбидиметра (H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity) | набор | 3 | 22032,00 | 66096,00 |
| 19 | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 1 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 1) | набор | 3 | 22032,00 | 66096,00 |
| 20 | Контрольная жидкость для турбидиметра Уровень 2 (H Series Urine Analyzer Control Liquid for Turbidity level 2) | набор | 3 | 22032,00 | 66096,00 |
| 21 | Жидкость для контроля красного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-red) | набор | 3 | 11556,00 | 34668,00 |
| 22 | Жидкость для контроля зеленного цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-green) | набор | 3 | 11556,00 | 34668,00 |
| 23 | Жидкость для контроля синего цвета (H Series Urine Analyzer Color Control-blue) | набор | 3 | 11556,00 | 34668,00 |
| 24 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT | набор | 6 | 21024,00 | 126144,00 |
| 25 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST | набор | 6 | 21024,00 | 126144,00 |
| 26 | Щелочная фосфатаза (Alkanine Phosphatase) - ALP | набор | 4 | 21024,00 | 84096,00 |
| 27 | Холинэстераза (Cholinesterase) - CHE | набор | 1 | 147168,00 | 147168,00 |
| 28 | Общий белок (Total Protein) - TP | набор | 6 | 14832,00 | 88992,00 |
| 29 | Альбумин (Albumin)- ALB | набор | 6 | 12672,00 | 76032,00 |
| 30 | Прямой билирубин (Direct Bilirubin) - DB | набор | 6 | 28944,00 | 173664,00 |
| 31 | Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB | набор | 6 | 28944,00 | 173664,00 |
| 32 | Глюкоза – оксидаза (Glucose-Oxidase) - GLU -OX | набор | 6 | 16848,00 | 101088,00 |
| 33 | Мочевина (Urea) - UREA | набор | 6 | 40032,00 | 240192,00 |
| 34 | Мочевая кислота (Uric Acid) - UA | набор | 2 | 33696,00 | 67392,00 |
| 35 | Креатинин Creatinine | набор | 20 | 14760,00 | 295200,00 |
| 36 | Общий холестерин (Total Cholesterol)- TC | набор | 6 | 50544,00 | 303264,00 |
| 37 | Триглицериды (Triglycerides) - TG | набор | 1 | 58896,00 | 58896,00 |
| 38 | Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low Density Lipoprotein-Cholesterol)- LDL-C | набор | 2 | 238896,00 | 477792,00 |
| 39 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C | набор | 2 | 41616,00 | 83232,00 |
| 40 | Амилаза (Amylase) - AMY | набор | 1 | 302832,00 | 302832,00 |
| 41 | Кальций-арсеназо (Calcium Arsenazo) - Ca-ARS | набор | 4 | 16272,00 | 65088,00 |
| 42 | Хлорид (Chloride) - Cl | набор | 2 | 31536,00 | 63072,00 |
| 43 | Магний (Magnesium)- Mg | набор | 2 | 14832,00 | 29664,00 |
| 44 | Антистрептолизин O (Anti Streptolysin O) - ASO | набор | 1 | 209376,00 | 209376,00 |
| 45 | Ревматоидный фактор (Rheumatoid Factor) - RF | набор | 3 | 164016,00 | 492048,00 |
| 46 | Трансферрин (Transferrin) - TRF | набор | 1 | 75744,00 | 75744,00 |
| 47 | Цинк (Zinc) - Zn | набор | 1 | 183024,00 | 183024,00 |
| 48 | Гликогемоглобин А1С (Glycohemoglobin A1C)-HbA1C | набор | 3 | 404712,00 | 1214136,00 |
| 49 | С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP | набор | 2 | 246480,00 | 492960,00 |
| 50 | Железо (FERUM) - Fe | набор | 2 | 54432,00 | 108864,00 |
| 51 | Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum) 5ml\*4 | набор | 2 | 155664,00 | 311328,00 |
| 52 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1) 5ml\*4 | набор | 2 | 143136,00 | 286272,00 |
| 53 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2) 5ml\*4 | набор | 2 | 105264,00 | 210528,00 |
| 54 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1 ) 1×1mL | набор | 1 | 107856,00 | 107856,00 |
| 55 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2) 1×1mL | набор | 1 | 107856,00 | 107856,00 |
| 56 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1) 1×1mL | набор | 1 | 45360,00 | 45360,00 |
| 57 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2) 1×1mL | набор | 1 | 45360,00 | 45360,00 |
| 58 | Антибактериальный промывочный раствор без фосфора 500мл. / CS-antibacterial phosphore free detergent 500 ml. | набор | 7 | 66960,00 | 468720,00 |
| 59 | Щелочной детергент (CS-Alkaline Detergent) | набор | 5 | 66960,00 | 334800,00 |
| 60 | Галогенная лампа | штука | 1 | 130752,00 | 130752,00 |
| 61 | Пробоотборник | штука | 1 | 450840,00 | 450840,00 |
| 62 | Реакционные кюветы  Reaction cuvette | упаковка | 1 | 287712,00 | 287712,00 |
| 63 | Лизирующий реагент | набор | 20 | 17424,00 | 348480,00 |
| 64 | Лизирующий реагент | набор | 36 | 52992,00 | 1907712,00 |
| 65 | Лизирующий реагент | набор | 30 | 29160,00 | 874800,00 |
| 66 | Дилюент | набор | 76 | 47088,00 | 3578688,00 |
| 67 | Очищающий реагент I для пробоотборника | набор | 52 | 10080,00 | 524160,00 |
| 68 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (1 - уровень) | набор | 4 | 47664,00 | 190656,00 |
| 69 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (2 - уровень) | набор | 4 | 47664,00 | 190656,00 |
| 70 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5 - part) Control for Automatic Hematology 5 – part (3 - уровень) | набор | 4 | 47664,00 | 190656,00 |

6. Согласно Главы 9, пункта 101 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»: признать закупки способом запроса ценовых предложений по государственному закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения для ГКП «Центр охраны материнства и детства» на праве хозяйственного ведения государственного учреждения «Управление здравоохранения Актюбинской области» на 2022 год:

|  |  |
| --- | --- |
| Джапахов Е.С. | Главный врач ГКП «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», председатель комиссии; |
| Члены комиссии: |  |
| Кужаниязова А.Е.  Кабдешова Ж.А.  Умурзаков К.М. | Заведующая аптекой ГКП «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»;  Юрист ГКП ГКП «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области»;  Специалист по закупкам «Центр охраны материнства и детства» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области» - секретарь комиссии. |