г.Сатпаев 11.03. 2023 года

# Протокол итогов №2023-05по закупу лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

**Заказчик и организатор закупок:** КГП на ПХВ « Больница г.Сатпаев» управления здравоохранения область Ұлытау

**Почтовый адрес заказчика и организатора закупок:** 101301, область Ұлытау , г.Сатпаев, ул.А.Кусаинова, д.9.

Согласно п.131 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 г. №375 «Об утверждении Правил 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» (далее – Правила) Организатором закупок проведен закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

Для проведения закупа Организатор запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет-ресурсе организатора.

**Предметом проводимых закупок являются следующие товары, работы, услуги:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Форма выпуска** | **Ед. изм.** | **Объем закупа (кол-во)** | **Планируемая цена, тг.** | **Сумма, тг., выделенная для закупа** |
| 41 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови |  к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. | уп | 15 | 10 010,00 | 150 150,00 |
| 22 | Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл | Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл | уп | 1 | 3 880,00 | 3 880,00 |
| 33 | Диагностикум бруцеллезный  | жидкий для реакции агглютинации ( РА ) , 2мл/амп№10 | уп | 1 | 17 580,00 | 17 580,00 |
| 44 | Плазма кроличья цитратная сухая |   | уп | 5 | 21 300,00 | 106 500,00 |
| 55 | Диски с азитромицином  | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 800,00 | 2 100,00 |
| 66 | Диски с ампициллином  | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 77 | Диски с бензилпенициллином  | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 88 | Диски с гентамицином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 99 | Диски с доксициклином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 110 | Диски с флуконазол № 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 800,00 | 2 100,00 |
| 111 | Диски с кетоконазолом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 800,00 | 2 100,00 |
| 112 | Диски с клотримазолом N 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 800,00 | 2 100,00 |
| 113 | Диски с линкомицином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 114 | Диски с меропенем № 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 800,00 | 2 100,00 |
| 115 | Диски с метронидазолом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 116 | Диски с неомицином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 117 | Диски с нистатином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 800,00 | 2 100,00 |
| 118 | Диски с тетрациклином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 219 | Диски с фуразалидоном № 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 220 | Диски с фурадонином № 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 3 800,00 | 4 200,00 |
| 221 | Диски с цефазолином № 100  | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 222 | Диски с цефепимом №100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 223 | Диски с цефтазидимом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 524 | Диски с цефуроксином N 100  | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 225 | Диски с цефтриаксоном № 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 226 | Диски с ципрофлоксацином  | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 227 | Диски с ESBL (биодиск) N 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 800,00 | 6 300,00 |
| 228 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок  | кг | 1 | 55 840,00 | 40 590,00 |
| 229 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов  |  для культивирования микроорганизмов (ГМФ бульон на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок  | кг | 1 | 45 200,00 | 36 410,00 |
| 330 | Тиогликолевая среда  | для контроля стерильности 0,25кг | кг | 0,25 | 69 100,00 | 15 650,00 |
| 331 | Цитратный агар Симмонса  | 250г | кг | 0,5 | 67 550,00 | 24 200,00 |
| 332 | Агар ацетатный сухой | 250г | кг | 0,5 | 52 900,00 | 21 175,00 |
| 333 | Фенилаланин агар  | 250г | кг | 0,5 | 82 100,00 | 41 050,00 |
| 334 | Среда Сабуро, сухой | 500г. | фл | 0,5 | 45 770,00 | 16 625,00 |
| 335 | Диагностические тест - полосы: Глюкоза, кетоновые тела, белок и рН.  | Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л.Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. (Тест "стартует мгновенно)".Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Чувствительность системы на кетоновые тела - 0,5 ммоль/л. Чувствительность системы для определения рН мочи ~ 5,0 единиц рН. Скорость определения аналитов ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал. Срок хранения 2 года | уп | 20 | 4 870,00 | 52 800,00 |
| 336 | HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2/ Мультисыворотка человеческая уровень 2 и уровень3,  | уп(5x2x5) | Уп. | 1 | 122 196,00 | 77 000,00 |
| 337 | CALIBRATION SERA LEVEL2 Мультикалибратор клинической химии уровень 2  | уп(20x5) | Уп. | 1 | 141 952,00 | 122 196,00 |
| 338 | Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости (200 иссл) | состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сулбфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г | набор | 1 | 46 270,00 | 141 952,00 |
| 339 |  Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях  |  Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетич. методом, 250 мл.Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности набора 18 месяцев.  | набор | 3 | 13 800,00 | 19 715,00 |
| 440 | Набор для определения гемоглобина 2000 мл.  | Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина в крови унифицированным колор. цианидным методом, 2000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, концентрат, 2×100 мл. Чувствительность не более 30 г/л, коэффициент вариации не более 2%, длина волны 520-560 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против рабочего реагента.  | набор | 6 | 4 250,00 | 41 400,00 |
| 441 |  Альфа - амилаза на 200 опр.  | Альфа - амилаза на 200 опр. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С , фотометрирование против воды.  | набор | 1 | 5 150,00 | 25 500,00 |
| 442 | Щелочная фосфотаза 500 мл .  | Щелочная фосфотаза 500 мл . кинетический метод . Наб. для опр-я активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. методом, 500 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер, 2×200 мл. 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат, 2×50 мл. Чувствительность не более 25 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.  | набор | 1 | 14 960,00 | 5 150,00 |
| 443 | Щелочная фосфотаза ,200 опр.  | Щелочная фосфотаза ,200 опр.Определение активности щелочной фосфотазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом по конечной точке.Колориметрический метод. | набор | 1 | 10 180,00 | 14 960,00 |
| 444 | Креатинин, 2 х 250.  | Креатинин, 2 х 250. кинетический метод.Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротеин., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1×200 мл. 2. Реагент 2 - натрий едкий, 1×200 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: 17,7 ммоль/л. Чувствительность не более 20 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воздуха или рабочего реагента.  | набор | 4 | 18 080,00 | 8 500,00 |
| 445 | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)  |  (латекс- тест) 125 определений | набор | 1 | 6 600,00 | 6 600,00 |
| 446 | Набор для определения общего белка  | 400 опр. Биуретовый реактив  | набор | 1 | 4 150,00 | 3 520,00 |
| 547 | КАЛИЙ 2х 50 мл  | Калий 2х 50 мл колориметрический,турбидиметрич. метод без депротеин., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.  | набор | 14 | 28 200,00 | 324 800,00 |
| 548 | Натрий 4х10 мл | Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4х10 млНаб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4х10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.  | набор | 15 | 31 650,00 | 390 600,00 |
| 549 |  Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови CK-NAC  |  Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови CK-NAC.оптимизир. кин. UV методом, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. Чувствительность не более 20 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха.  | набор | 1 | 12 400,00 | 19 740,00 |
| 550 | Хлориды  | Хлориды (2 х100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.  | набор | 8 | 6 530,00 | 65 300,00 |
| 551 |  Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови  | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.  | набор | 4 | 5 070,00 | 25 350,00 |
| 652 | Ревматоидный фактор  | ( Латекс - тест ) 100 опр. | набор | 1 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 653 | Тромбопластин  | из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СaCl2, технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени,АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл | уп.  | 14 | 40 500,00 | 567 000,00 |
| 654 | АЧТВ-тест |  на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., СaCl2 (10мл) – 3 фл.  |   | 14 | 25 820,00 | 268 800,00 |
| 655 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 | уп | 15 | 52 278,00 | 365 260,00 |
| 656 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. | уп | 10 | 49 693,00 | 365 260,00 |
| 657 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. | уп | 8 | 150 000,00 | 788 785,00 |
| 658 | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | шт | 40 | 760,00 | 412 570,00 |
| 659 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | фл | 4 | 15 387,00 | 1 000 000,00 |
| 760 | Прямой билирубин Bil-D(метод VOX) | 4\*35+2\*18, Количество тестов 430 | уп | 14 | 34 300,00 | 30 400,00 |
| 761 | Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) | 4\*35+2\*18, Количество тестов 400 | уп | 14 | 34 300,00 | 51 600,00 |
| 762 | Раствор контроля качества, норма (N) | 10\*5мл | уп | 3 | 59 775,00 | 480 200,00 |
| 763 | Мультикалибровочный стандарт | 10×3 мл, ALB,ALP,ALT,AMY,AST,DB-DSA, DB-VOX, TB-DSA, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-HK, GLU-O,GGT, HBDH, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, No - TBA. | уп | 1 | 106 197,00 | 480 200,00 |
| 864 | Щелочной раствор acid | 500мл | фл | 11 | 81 611,00 | 179 325,00 |
| 865 | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 11 671,00 | 106 197,00 |
| 866 | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 11 671,00 | 897 721,00 |
| 967 | СК-МВ 5х10мл | СК-МВ 5х10мл | наб | 1 | 60 390,00 | 12 640,00 |
| 968 | КАЛИЙ 1х 50 мл  | КАЛИЙ 1х 50 мл  | наб | 1 | 18 850,00 | 12 640,00 |
| 969 | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | шт | 5 | 45 138,00 | 60 390,00 |
| 170 | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | фл. | 1 | 24 590,00 | 18 850,00 |
| 171 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | фл. | 1 | 4 593,00 | 309 780,00 |
| 172 | Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5\*5мл | Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5\*5мл | уп. | 1 | 37 840,00 | 24 590,00 |
| 173 |  Набор реагентов для качественного и количественного опр. антител к Hbs-антигену вируса гепатита В (12х8)   |  Набор реагентов «ВектоHBsAg-антитела» предназначен дляиммуноферментного качественного и количественного определения антител к Hbs-антигену вируса гепатита В (анти-HBsAg) в сыворотке (плазме) крови человека. (12х8)  Метод определения анти-HBsAg основан на двухстадийном «сэндвич» - варианте твердофазного иммуноферментного анализа с использованием рекомбинантного HBs-антигена субтипов ay и ad.  | набор | 6 | 45 200,00 | 4 210,00 |
| 174 |  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)  |  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С. Характеристики набора: основным свойством набора является способность выявлять в сыворотках (плазме) крови человека антитела к ВГС (IgG и IgM) за счет их взаимодействия с рекомбинантными антигенами, иммобилизованными на поверхности лунок планшета. Образование комплекса антиген-антитело выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата. . Срок годности: 12 месяцев; | набор | 6 | 35 350,00 | 37 840,00 |
| 175 | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный  | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп  | шт | 50 | 1 260,00 | 248 160,00 |
| 176 | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале  | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале, | шт | 3 | 1 600,00 | 203 940,00 |
| 077 | Масло иммерсионное для микроскопии | Масло иммерсионное для микроскопии | фл | 1 | 1 980,00 | 1 528 000,00 |
| 178 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | кг | 0,3 | 268 520,00 | 240 000,00 |
| 179 | Азур - Эозин по Романовскому  |  р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | л | 0,5 | 7 680,00 | 3 697,92 |
| 180 | Набор для окраски мазков Циль Нильсену  | готовые р-ры на 100 предм. стекол | уп | 1 | 5 480,00 | 7 800,00 |
| 181 | Набор для окраски мазков по Граму  |  с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол | уп | 3 | 6 550,00 | 3 400,00 |
| 182 | Набор для окраски Ретикулоцитов  | Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель) | фл | 1 | 8 200,00 | 3 400,00 |
| 183 | Азотная кислота чда | Азотная кислота чда | кг | 0,5 | 3 600,00 | 12 000,00 |
| 184 | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.  | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.  | кг | 0,5 | 3 700,00 | 6 400,00 |
| 185 | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.  | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.  | кг | 0,3 | 5 200,00 | 6 480,00 |
| 186 | Воронки лабораторные стекл.  | Воронки лабораторные стекл.  | шт. | 1 | 1 500,00 | 1 300,00 |
| 187 | Гигрометр психрометрический | Гигрометр психрометрический | шт. | 2 | 5 660,00 | 1 600,00 |
| 188 | Ерш пробирочный  | Ерш пробирочный  | шт. | 10 | 780,00 | 1 560,00 |
| 189 | Карандаш по стеклу и фарфору  |  черный, синий, красный, белый  | шт. | 4 | 115,00 | 132,89 |
| 190 | Мензурки на 500 мл (ГОСТ1770-74)  | Мензурки на 500 мл (ГОСТ1770-74)  | шт. | 1 | 6 500,00 | 11 320,00 |
| 191 | Пробирки центрифужная градуированная  | Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл | шт. | 500 | 120,00 | 3 409,02 |
| 192 | Стакан мерный высокий с носиком  |  на 100 мл с меткой | шт. | 2 | 995,00 | 340,00 |
| 193 | Стекло предметное со шлифованными  |  со шлифованными краями 76\*26\*1,0  | уп. | 10 | 31,00 | 2 760,00 |
| 194 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76  | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76  | кг | 3 | 8 200,00 | 85 000,00 |
| 295 | Часы процедурные  | Часы процедурные  | шт. | 1 | 22 880,88 | 1 016,93 |
| 196 | Цоликлон Анти-А 1, 10мл | Цоликлон Анти-А 1, 10мл/10фл | фл | 100 | 995,00 | 120,00 |
| 197 | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | фл | 100 | 995,00 | 5 400,00 |
| 198 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл | фл | 50 | 2 300,00 | 22 880,88 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |

**Заявки на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:**

1.ТОО «ДиАКиТ» БИН- 160640027450

2.ТОО «БионМедСервис» БИН-08140002984

**Представленные потенциальными поставщиками ценовые предложения в разрезе лотов приведены в следующей таблице:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **кол-во** | **Планируемая цена, тг.** | **Ценовые предложения, представленные потенциальными поставщиками, тг.** |
| **ТОО «ДиАКиТ»** | **ТОО «БионМедСервис»** |  |  |  |
| 41 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | уп | 15 | 10 010,00 |  | 7950 |  |  |  |
| 22 | Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл | уп | 1 | 3 880,00 |  | 3880 |  |  |  |
| 33 | Диагностикум бруцеллезный  | уп | 1 | 17 580,00 |  |  |  |  |  |
| 44 | Плазма кроличья цитратная сухая | уп | 5 | 21 300,00 |  |  |  |  |  |
| 55 | Диски с азитромицином  | фл | 1 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 66 | Диски с ампициллином  | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 77 | Диски с бензилпенициллином  | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 88 | Диски с гентамицином N 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 99 | Диски с доксициклином N 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 110 | Диски с флуконазол № 100 | фл | 1 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 111 | Диски с кетоконазолом № 100 | фл | 1 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 112 | Диски с клотримазолом N 100 | фл | 1 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 113 | Диски с линкомицином N 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 114 | Диски с меропенем № 100 | фл | 1 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 115 | Диски с метронидазолом № 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  |  |  |  |  |
| 116 | Диски с неомицином N 100 | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 117 | Диски с нистатином N 100 | фл | 1 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 118 | Диски с тетрациклином N 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 219 | Диски с фуразалидоном № 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 220 | Диски с фурадонином № 100 | фл | 2 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 221 | Диски с цефазолином № 100  | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 222 | Диски с цефепимом №100 | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 223 | Диски с цефтазидимом № 100 | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 524 | Диски с цефуроксином N 100  | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 225 | Диски с цефтриаксоном № 100 | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 226 | Диски с ципрофлоксацином  | фл | 3 | 3 800,00 |  | 2700 |  |  |  |
| 227 | Диски с ESBL (биодиск) N 100 | фл | 3 | 3 800,00 |  |  |  |  |  |
| 228 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | кг | 1 | 55 840,00 |  | 55840 |  |  |  |
| 229 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов  | кг | 1 | 45 200,00 |  | 45200 |  |  |  |
| 330 | Тиогликолевая среда  | кг | 0,25 | 69 100,00 |  | 69100 |  |  |  |
| 331 | Цитратный агар Симмонса  | кг | 0,5 | 67 550,00 |  | 67550 |  |  |  |
| 332 | Агар ацетатный сухой | кг | 0,5 | 52 900,00 |  | 52900 |  |  |  |
| 333 | Фенилаланин агар  | кг | 0,5 | 82 100,00 |  | 82100 |  |  |  |
| 334 | Среда Сабуро, сухой | фл | 0,5 | 45 770,00 |  | 45770 |  |  |  |
| 335 | Диагностические тест - полосы: Глюкоза, кетоновые тела, белок и рН.  | уп | 20 | 4 870,00 |  | 4870 |  |  |  |
| 336 | HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2/ Мультисыворотка человеческая уровень 2 и уровень3,  | Уп. | 1 | 122 196,00 |  |  |  |  |  |
| 337 | CALIBRATION SERA LEVEL2 Мультикалибратор клинической химии уровень 2  | Уп. | 1 | 141 952,00 |  |  |  |  |  |
| 338 | Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости (200 иссл) | набор | 1 | 46 270,00 |  | 46270 |  |  |  |
| 339 |  Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях  | набор | 3 | 13 800,00 | 13800 |  |  |  |  |
| 440 | Набор для определения гемоглобина 2000 мл.  | набор | 6 | 4 250,00 |  |  |  |  |  |
| 441 |  Альфа - амилаза на 200 опр.  | набор | 1 | 5 150,00 |  | 4595 |  |  |  |
| 442 | Щелочная фосфотаза 500 мл .  | набор | 1 | 14 960,00 | 14960 |  |  |  |  |
| 443 | Щелочная фосфотаза ,200 опр.  | набор | 1 | 10 180,00 |  | 10180 |  |  |  |
| 444 | Креатинин, 2 х 250.  | набор | 4 | 18 080,00 | 18080 | 9850 |  |  |  |
| 445 | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)  | набор | 1 | 6 600,00 |  | 6600 |  |  |  |
| 446 | Набор для определения общего белка  | набор | 1 | 4 150,00 | 4150 | 4500 |  |  |  |
| 547 | КАЛИЙ 2х 50 мл  | набор | 14 | 28 200,00 |  | 28200 |  |  |  |
| 548 | Натрий 4х10 мл | набор | 15 | 31 650,00 |  | 31650 |  |  |  |
| 549 |  Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови CK-NAC  | набор | 1 | 12 400,00 |  | 12400 |  |  |  |
| 550 | Хлориды  | набор | 8 | 6 530,00 |  | 6530 |  |  |  |
| 551 | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови  | набор | 4 | 5 070,00 |  | 5070 |  |  |  |
| 652 | Ревматоидный фактор  | набор | 1 | 3 250,00 |  | 3250 |  |  |  |
| 653 | Тромбопластин  | уп.  | 14 | 40 500,00 |  | 39500 |  |  |  |
| 654 | АЧТВ-тест |  уп | 14 | 25 820,00 |  | 25380 |  |  |  |
| 655 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | уп | 15 | 52 278,00 |  | 51230 |  |  |  |
| 656 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | уп | 10 | 49 693,00 |  | 48700 |  |  |  |
| 657 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | уп | 8 | 150 000,00 |  | 147000 |  |  |  |
| 658 | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | шт | 40 | 760,00 |  | 680 |  |  |  |
| 659 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | фл | 4 | 15 387,00 |  |  15080 |  |  |  |
| 760 | Прямой билирубин Bil-D(метод VOX) | уп | 14 | 34 300,00 |  |  |  |  |  |
| 761 | Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) | уп | 14 | 34 300,00 |  |  |  |  |  |
| 762 | Раствор контроля качества, норма (N) | уп | 3 | 59 775,00 |  |  |  |  |  |
| 763 | Мультикалибровочный стандарт | уп | 1 | 106 197,00 |  |  |  |  |  |
| 864 | Щелочной раствор acid | фл | 11 | 81 611,00 |  |  |  |  |  |
| 865 | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 11 671,00 |  | 11440 |  |  |  |
| 866 | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 11 671,00 |  | 11440 |  |  |  |
| 967 | СК-МВ 5х10мл | наб | 1 | 60 390,00 |  |  |  |  |  |
| 968 | КАЛИЙ 1х 50 мл  | наб | 1 | 18 850,00 |  | 18800 |  |  |  |
| 969 | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | шт | 5 | 45 138,00 |  | 44235 |  |  |  |
| 170 | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | фл. | 1 | 24 590,00 |  | 24590 |  |  |  |
| 171 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | фл. | 1 | 4 593,00 |  | 4593 |  |  |  |
| 172 | Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5\*5мл | уп. | 1 | 37 840,00 |  | 37840 |  |  |  |
| 173 |  Набор реагентов для качественного и количественного опр. антител к Hbs-антигену вируса гепатита В (12х8)   | набор | 6 | 45 200,00 |  | 40720 |  |  |  |
| 174 |  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)  | набор | 6 | 35 350,00 |  | 31850 |  |  |  |
| 175 | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный  | шт | 50 | 1 260,00 |  | 1260 |  |  |  |
| 176 | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале  | шт | 3 | 1 600,00 |  |  |  |  |  |
| 077 | Масло иммерсионное для микроскопии | фл | 1 | 1 980,00 | 1500 | 1980 |  |  |  |
| 178 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | кг | 0,3 | 268 520,00 | 265000 | 268520 |  |  |  |
| 179 | Азур - Эозин по Романовскому  | л | 0,5 | 7 680,00 |  | 7680 |  |  |  |
| 180 | Набор для окраски мазков Циль Нильсену  | уп | 1 | 5 480,00 |  | 5480 |  |  |  |
| 181 | Набор для окраски мазков по Граму  | уп | 3 | 6 550,00 |  | 6550 |  |  |  |
| 182 | Набор для окраски Ретикулоцитов  | фл | 1 | 8 200,00 |  | 8200 |  |  |  |
| 183 | Азотная кислота чда | кг | 0,5 | 3 600,00 |  | 3600 |  |  |  |
| 184 | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.  | кг | 0,5 | 3 700,00 |  | 3700 |  |  |  |
| 185 | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.  | кг | 0,3 | 5 200,00 |  | 5200 |  |  |  |
| 186 | Воронки лабораторные стекл.  | шт. | 1 | 1 500,00 |  | 1500 |  |  |  |
| 187 | Гигрометр психрометрический | шт. | 2 | 5 660,00 |  |  |  |  |  |
| 188 | Ерш пробирочный  | шт. | 10 | 780,00 |  | 780 |  |  |  |
| 189 | Карандаш по стеклу и фарфору  | шт. | 4 | 115,00 |  | 115 |  |  |  |
| 190 | Мензурки на 500 мл (ГОСТ1770-74)  | шт. | 1 | 6 500,00 |  | 6500 |  |  |  |
| 191 | Пробирки центрифужная градуированная  | шт. | 500 | 120,00 | 80 | 120 |  |  |  |
| 192 | Стакан мерный высокий с носиком  | шт. | 2 | 995,00 |  | 995 |  |  |  |
| 193 | Стекло предметное со шлифованными  | уп. | 10 | 31,00 |  | 31 |  |  |  |
| 194 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76  | кг | 3 | 8 200,00 |  | 8200 |  |  |  |
| 295 | Часы процедурные  | шт. | 1 | 22 880,88 |  |  |  |  |  |
| 196 | Цоликлон Анти-А 1, 10мл | фл | 100 | 995,00 |  | 950 |  |  |  |
| 197 | Цоликлон Анти-В 10мл | фл | 100 | 995,00 |  | 950 |  |  |  |
| 198 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | фл | 50 | 2 300,00 |  | 2130 |  |  |  |

Для подведения итогов закупа заказчиком создана комиссия в составе:

* Председатель комиссии: Махатова Г.А. – заместитель директора;
* Заместитель председателя комиссии: Мухамедгалиева Ш.С. – врач-неонатолог;
* Члены комиссии:
1. Тусупбекова Б.Х– заведующая отделением беременных и рожениц
2. Диметов А.Р. – заведующий хирургическим отделением;
3. Лазарева И.Ф. – заведующая ДСО;

 5. Олжаев Э.Э. - заведующий приемного покоя

* Секретарь комиссии: Минбаева А.А. – заведующая аптеки;

Рассмотрев представленные ценовые предложения потенциальных поставщиков комиссия РЕШИЛА:

1. Признать закуп по лотом №1,2,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,34,35,38,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52, 53,54,55,56,57,58,59,65,66,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,88,89,90,91,92,93,94,96,97,98 способом запроса ценовых предложений не состоявшимся, по причине получения менее двух ценовых предложений потенциальных поставщиков, согласно п.131 Правил. Провести закуп по указанным лотам способом из одного источника у потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения, на основании пп.2) п.133 Правил.
2. По лотам № 3,4,15,27,36,37,40,61,62,63,64,60,67,76,87,95- провести повторную закупку способом запрос ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  | Арысова Г.Д. |
| Заместитель председателя комиссии: |  |  |  | Мухамедгалиева Ш.С. |
| Члены комиссии: |  |  |  | Диметов А.Р. |
|  |  |  |  | Лазарева И.Ф. |
|  |  |  |  | Олжаев Э.Э. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  Секретарь комиссии: |  |  |  | Минбаева А.А. |