г.Сатпаев «26» февраль 2021 года

# Протокол итогов №2021-02 по закупу изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

**Заказчик и организатор закупок:** КГП «Центральная больница №1 г.Сатпаев» управления здравоохранения Карагандинской области.

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

Согласно п.101 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (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, работ, услуг** | **Форма выпуска** | **Ед. изм.** | **кол-во** | **Планируемая цена, тг.** | **Сумма, тг., выделенная для закупа** |
| 1 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. | уп | 10 | 10 010,00 | 100 100,00 |
| 2 | Диагностические тест - полосы ТРОЙНОЙ ТЕСТ ( Глюкоза, белок, РН в моче)  Диапазон опр. концентраций: белка (0,0 – 10,0 г/л), глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л). С цветной шкалой на этикетке содержащуй 6 цветовых полей. | 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]мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 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 скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд.  Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт!  Срок хранения 2 года | уп | 10 | 2 890,00 | 28 900,00 |
| 3 | HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2 /Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2 | уп(20x5) | Уп. | 1 | 130 660,00 | 130 660,00 |
| 4 | 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 | 19 715,00 | 19 715,00 |
| 5 | 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 | 4 | 13 800,00 | 55 200,00 |
| 6 | Мочевая кислота на 200 опр. | Мочевая кислота на 200 опр.Кинетический метод, Наб. для опр-я конц. мочевой кислоты в биологических жидкостях фенантролиновым методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - глициновый буфер, 1×180 мл. 2. Реагент 2 - 1×20 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: мочевая кислота 595 мкмоль/л. Чувствительность не более 89 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы. | набор | 1 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 7 | Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | уп | 3 | 1 050,00 | 3 150,00 |
| 8 | 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 | 5 150,00 |
| 9 | 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 | 2 | 18 080,00 | 36 160,00 |
| 10 | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | (латекс- тест) 125 определений | набор | 1 | 6 600,00 | 6 600,00 |
| 11 | Набор для определения общего белка | 400 опр. Биуретовый реактив | набор | 2 | 3 520,00 | 7 040,00 |
| 12 | 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 | 5 | 23 200,00 | 116 000,00 |
| 13 | Кальций 200 мл | Кальций 200 мл колориметрический метод.Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифиц. колор. методом с о-крезолфталеинкомплексоном, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген, 100 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), 15темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование пр16отив холостой пробы. | набор | 5 | 4 110,00 | 20 550,00 |
| 14 | Натрий 4х10 мл | 17Натрий (энзиматический колоримет18рический метод) 4х10 млНаб. для опр-я конц. 19натрия в сыворотке крови энзим. колор. Методо20м, 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 | 5 | 26 040,00 | 130 200,00 |
| 15 | Набор Тимоловая проба | 500 опр. | уп | 1 | 4 250,00 | 4 250,00 |
| 16 | Холестерин | Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин.Срок годности набора 24 месяца. | набор | 1 | 12 200,00 | 12 200,00 |
| 17 | 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 | 4 | 6 530,00 | 26 120,00 |
| 18 | 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 | 5 | 5 070,00 | 25 350,00 |
| 19 | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Срок годности 18 месяцев. | набор | 2 | 7 240,00 | 14 480,00 |
| 20 | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови колорим. методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ, 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. | набор | 10 | 7 240,00 | 72 400,00 |
| 21 | Глюкоза | Глюкоза 4х250 мл( глюкозооксидазным методом) без депроинизации) Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 4×250 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001. ISO 13485:2003 | набор | 2 | 9 950,00 | 19 900,00 |
| 22 | Ревматоидный фактор | Латекс - тест ) 100 опр. | набор | 1 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 23 | Набор для определения Магний 1х50 | Магний 1х50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с ксилидиловым синим, без депротеин., 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 1×50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: магний 0,82 ммоль/л. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 520 нм (ФЭК - 540 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. | набор | 4 | 8 100,00 | 32 400,00 |
| 24 | 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. | 10 | 40 500,00 | 405 000,00 |
| 25 | 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. | уп | 5 | 19 200,00 | 96 000,00 |
| 26 | **ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N " Япония** |  |  |  |  |  |
| 27 | 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 | 12 | 41 515,00 | 498 180,00 |
| 28 | 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 | 4 | 41 257,00 | 165 028,00 |
| 29 | 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 | 4 | 125 000,00 | 500 000,00 |
| 30 | Бумага ЧЛ 57 мм ,термо Paper Roll | Бумага ЧЛ 57 мм, термо Paper Roll | рол | 5 | 760,00 | 3 800,00 |
| 31 | 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 | 3 | 12 900,00 | 38 700,00 |
| 32 | (ALT/GPT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | (ALT/GPT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 5 | 18 960,00 | 94 800,00 |
| 33 | (AST/GOT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | (AST/GOT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 5 | 18 960,00 | 94 800,00 |
| 34 | А-АМИЛАЗА EPS, 120мл | А-АМИЛАЗА EPS, 120мл | наб | 2 | 31 700,00 | 63 400,00 |
| 35 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл | наб | 1 | 12 900,00 | 12 900,00 |
| 36 | PROTEIN (TOTAL) 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | PROTEIN (TOTAL) 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 3 | 6 320,00 | 18 960,00 |
| 37 | ГЛЮКОЗА 10х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | ГЛЮКОЗА 10х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 3 | 6 320,00 | 18 960,00 |
| 38 | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 4 | 6 320,00 | 25 280,00 |
| 39 | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 4 | 6 320,00 | 25 280,00 |
| 40 | ХОЛЕСТЕРИН 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | ХОЛЕСТЕРИН 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 21 070,00 | 42 140,00 |
| 41 | МОЧЕВИНА 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | МОЧЕВИНА 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 5 | 14 750,00 | 73 750,00 |
| 42 | СК-МВ 5х10мл | СК-МВ 5х10мл | наб | 1 | 60 390,00 | 60 390,00 |
| 43 | CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 3 | 15 450,00 | 46 350,00 |
| 44 | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | шт | 5 | 34 420,00 | 172 100,00 |
| 45 | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | фл. | 1 | 24 590,00 | 24 590,00 |
| 46 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | фл. | 1 | 4 210,00 | 4 210,00 |
| 47 | Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25 | Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25 | шт | 1 | 45 780,00 | 45 780,00 |
| 48 | 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 | 37 840,00 |
| 49 | Набор реагентов для качественного и количественного опр. антител к Hbs-антигену вируса гепатитВ(12х8) | Набор реагентов «ВектоHBsAg-антитела» предназначен для иммуноферментного 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 рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая,включая контрольные образцы. Объем анализируемого образца: 50 мкл; Чувствительность: 100% Специфическая активность – чувствительность: по ОСО 42-28-311 -00 не менее чем 0,1 нг/мл Специфичность: не ниже 98 % при проверке на панели сывороток, не содержащих HBsAg. Суммарное время инкубации: 1ч 25 мин. Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; | набор | 3 | 41 360,00 | 124 080,00 |
| 50 | **ЛОТ: Диагностика гепатита С** |  |  |  |  |  |
| 51 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С (12х8 опр.) | Набор реагентов предназначен для выявления IgM к антигенам ВГС в сыворотке (плазме) крови и может быть использован для диагностики первичной и рецидивирующей инфекции гепатита С, а также для определения эффективности лечения. Один набор рассчитан на 96 анализов,включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 3 анализируемых образцов до 91).Возможны 12 независимых постановок ИФА. Результаты ИФА регистрировать с помощью спектрофотометра, измеряя оптическую плотность в двухволновом режиме: основной фильтр – 450 нм, референс-фильтр – в диапазоне 620-650 нм. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; Суммарное время инкубации: 90 мин. | набор | 3 | 33 880,00 | 101 640,00 |
| 52 | Тест - полоски для экспресс-определения тропонина | 10 тестов, каждый тест в отдельной уп. | уп | 20 | 41 560,00 | 831 200,00 |
| 53 | Трехкомпонентный Кардиотест | Трехкомпонентный Кардиотест для быстрого и качественного определения сердечного кардиотропонина 1, МВ- Креатининкиназыи миоглобина в цельной крови, сыворотке или плазме человека | уп | 1 | 26 300,00 | 26 300,00 |
| 54 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр | уп | 0,2 | 7 800,00 | 1 560,00 |
| 55 | Азур - Эозин по Романовскому | р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | компл | 0,2 | 3 400,00 | 680,00 |
| 56 | Набор для окраски Ретикулоцитов | Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель) | набор | 1 | 6 400,00 | 6 400,00 |
| 57 | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | комплект | 1 | 1 720,00 | 1 720,00 |
| 58 | Азотная кислота чда | Азотная кислота чда | кг | 0,2 | 2 600,00 | 520,00 |
| 59 | Натрий лимонно - кислый 2 -х замещенный ч.д.а. | Натрий лимонно - кислый 2 -х замещенный ч.д.а. | кг | 0,2 | 8 100,00 | 1 620,00 |
| 60 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76 | кг | 1,5 | 1 800,00 | 2 700,00 |
| 61 | Наконечники 0-200 мкл (желтые) | уп/1000 шт. | уп. | 2 | 3 400,00 | 6 800,00 |
| 62 | Наконечники до 1000 мкл (голубые) | уп/500 шт. | уп. | 1 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 63 | Цоликлон Анти-А | 1 флакон / 10 мл | флакон | 30 | 6 700 | 201000 |
| 64 | Цоликлон Анти-В | 1 флакон / 10 мл | флакон | 30 | 6 700 | 201000 |
| 65 | Цоликлон Анти-Д супер | 1 флакон / 10 мл | флакон | 30 | 15 500 | 465000 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

1. ТОО «БионМедСервис», БИН 081040002984.

**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 «БионМедСервис** |  |  |  | | |  |
| 1 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | | уп | | 10 | 10 010,00 | 7320,00 |  |  |  | | |  |
| 2 | Диагностические тест - полосы ТРОЙНОЙ ТЕСТ ( Глюкоза, белок, РН в моче)  Диапазон опр. концентраций: белка (0,0 – 10,0 г/л), глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л). С цветной шкалой на этикетке содержащуй 6 цветовых полей. | | уп | | 10 | 2 890,00 | 1900,00 |  |  |  | | |  |
| 3 | HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2 /Мультисыворотка человеческая клиническая химия Уровень 2 | | Уп. | | 1 | 130 660,00 | 40970,00 |  |  |  | | |  |
| 4 | Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости (200 иссл) | | набор | | 1 | 19 715,00 |  |  |  |  | | |  |
| 5 | Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях | | набор | | 4 | 13 800,00 | 10190,00 |  |  |  | | |  |
| 6 | Мочевая кислота на 200 опр. | | набор | | 1 | 5 200,00 | 4850,00 |  |  |  | | |  |
| 7 | Набор для определения гемоглобина (400 опред.) | | уп | | 3 | 1 050,00 | 895,00 |  |  |  | | |  |
| 8 | Альфа - амилаза на 200 опр. | | набор | | 1 | 5 150,00 | 3720,00 |  |  |  | | |  |
| 9 | Креатинин, 2 х 250. | | набор | | 2 | 18 080,00 | 7320,00 |  |  |  | | |  |
| 10 | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | | набор | | 1 | 6 600,00 | 4990,00 |  |  |  | | |  |
| 11 | Набор для определения общего белка | | набор | | 2 | 3 520,00 | 3250,00 |  |  |  | | |  |
| 12 | КАЛИЙ 2х 50 мл | | набор | | 5 | 23 200,00 | 17990,00 |  |  |  | | |  |
| 13 | Кальций 200 мл | | набор | | 5 | 4 110,00 | 3200,00 |  |  | |  | |  |
| 14 | Натрий 4х10 мл | | набор | | 5 | 26 040,00 | 19280,00 |  |  | |  | |  |
| 15 | Набор Тимоловая проба | | уп | | 1 | 4 250,00 | 4105,00 |  |  | |  | |  |
| 16 | Холестерин | | набор | | 1 | 12 200,00 | 7350,00 |  |  | |  | |  |
| 17 | Хлориды | | набор | | 4 | 6 530,00 | 3235,00 |  |  | |  | |  |
| 18 | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | | набор | | 5 | 5 070,00 | 4219,00 |  |  | |  | |  |
| 19 | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | | набор | | 2 | 7 240,00 | 5698,00 |  |  | |  | |  |
| 20 | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | | набор | | 10 | 7 240,00 | 5698,00 |  |  | |  | |  |
| 21 | Глюкоза | | набор | | 2 | 9 950,00 | 7910,00 |  |  | |  | |  |
| 22 | Ревматоидный фактор | | набор | | 1 | 3 250,00 | 3250,00 |  |  | |  | |  |
| 23 | Набор для определения Магний 1х50 | | набор | | 4 | 8 100,00 | 6499,00 |  |  | |  | |  |
| 24 | Тромбопластин | | уп. | | 10 | 40 500,00 | 24840,00 |  |  | |  | |  |
| 25 | АЧТВ-тест | | уп | | 5 | 19 200,00 | 16370,00 |  |  | |  | |  |
| 26 | **ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора « Sysmex KX-21N « Япония** | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 27 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | | уп | | 12 | 41 515,00 | 41337,00 |  |  | |  | |  |
| 28 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | | уп | | 4 | 41 257,00 | 39293,00 |  |  | |  | |  |
| 29 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | | Уп | | 4 | 125 000,00 | 119054,00 |  |  | |  | |  |
| 30 | Бумага ЧЛ 57 мм ,термо Paper Roll | | рол | | 5 | 760,00 | 760,00 |  |  | |  | |  |
| 31 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | | фл | | 3 | 12 900,00 | 12167,00 |  |  | |  | |  |
| 32 | (ALT/GPT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 5 | 18 960,00 | 18915,00 |  |  | |  | |  |
| 33 | (AST/GOT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 5 | 18 960,00 | 18915,00 |  |  | |  | |  |
| 34 | А-АМИЛАЗА EPS, 120мл | | наб | | 2 | 31 700,00 | 20320,00 |  |  | |  | |  |
| 35 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл | | наб | | 1 | 12 900,00 | 7250,00 |  |  | |  | |  |
| 36 | PROTEIN (TOTAL) 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 3 | 6 320,00 | 6320,00 |  |  | |  | |  |
| 37 | ГЛЮКОЗА 10х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 3 | 6 320,00 | 6320,00 |  |  | |  | |  |
| 38 | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 4 | 6 320,00 |  |  |  | |  | |  |
| 39 | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 4 | 6 320,00 |  |  |  | |  | |  |
| 40 | ХОЛЕСТЕРИН 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 2 | 21 070,00 | 21070,00 |  |  | |  | |  |
| 41 | МОЧЕВИНА 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 5 | 14 750,00 | 14750,00 |  |  | |  | |  |
| 42 | СК-МВ 5х10мл | | наб | | 1 | 60 390,00 | 34390,00 |  |  | |  | |  |
| 43 | CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | | наб | | 3 | 15 450,00 | 15450,00 |  |  | | |  |  |
| 44 | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | | шт | | 5 | 34 420,00 | 34420,00 |  |  | | |  |  |
| 45 | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | | фл. | | 1 | 24 590,00 | 16409,00 |  |  | | |  |  |
| 46 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | | фл. | | 1 | 4 210,00 | 3560,00 |  |  | | |  |  |
| 47 | Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25 | | шт | | 1 | 45 780,00 | 25554,00 |  |  | | |  |  |
| 48 | Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5\*5мл | | уп. | | 1 | 37 840,00 | 27027,00 |  |  | | |  |  |
| 49 | Набор реагентов для качественного и количественного опр. антител к Hbs-антигену вируса гепатитВ(12х8) | | набор | | 3 | 41 360,00 | 18640,00 |  |  | | |  |  |
| 50 | **ЛОТ: Диагностика гепатита С** | |  | |  |  |  |  |  | | |  |  |
| 51 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С (12х8 опр.) | | набор | | 3 | 33 880,00 | 12400,00 |  |  | | |  |  |
| 52 | Тест – полоски для экспресс-определения тропонина | | уп | | 20 | 41 560,00 | 1190,00 |  |  | | |  |  |
| 53 | Трехкомпонентный Кардиотест | | уп | | 1 | 26 300,00 |  |  |  | | |  |  |
| 54 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр | | уп | | 0,2 | 7 800,00 |  |  |  | | |  |  |
| 55 | Азур – Эозин по Романовскому | | компл | | 0,2 | 3 400,00 |  |  |  | | |  |  |
| 56 | Набор для окраски Ретикулоцитов | | набор | | 1 | 6 400,00 | 3890,00 |  |  | | |  |  |
| 57 | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | | комплект | | 1 | 1 720,00 |  |  |  | | |  |  |
| 58 | Азотная кислота чда | | кг | | 0,2 | 2 600,00 |  |  |  | | |  |  |
| 59 | Натрий лимонно – кислый 2 –х замещенный ч.д.а. | | кг | | 0,2 | 8 100,00 |  |  |  | | |  |  |
| 60 | Фильтровальная бумага ГОСТ – 12026 – 76 | | кг | | 1,5 | 1 800,00 |  |  |  | | |  |  |
| 61 | Наконечники 0-200 мкл (желтые) | | уп. | | 2 | 3 400,00 | 1900,00 |  |  | | |  |  |
| 62 | Наконечники до 1000 мкл (голубые) | | уп. | | 1 | 3 400,00 | 2520,00 |  |  | | |  |  |
| 63 | Цоликлон Анти-А | | флакон | | 30 | 6 700 | 565,00 |  |  | | |  |  |
| 64 | Цоликлон Анти-В | | флакон | | 30 | 6 700 | 565,00 |  |  | | |  |  |
| 65 | Цоликлон Анти-Д супер | | флакон | | 30 | 15 500 | 1260,00 |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  | | |  |  |

Для подведения итогов закупа заказчиком создана комиссия в составе:

* Председатель комиссии: Арысова Г.Д. – заместитель директора;
* Заместитель председателя комиссии: Мухамедгалиева Ш.С. – врач-неонатолог;
* Члены комиссии:

1. МайтбасоваК.Т. – врач реаниматолог-анестезиолог;
2. Касенова Г.А.– заведующая отделением беременных и рожениц
3. Диметов А.Р. – заведующий хирургическим отделением;
4. Лазарева И.Ф. – заведующая ДСО;
5. Керимбердиев А.И. – заведующий гинекологическим отделением.

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

Рассмотрев представленные ценовые предложения потенциальных поставщиков комиссия РЕШИЛА:

1. Признать закуп по лотам № 1,2,3,5,6,7,8,9,4,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,5455,5661,62,63,64,65 способом запроса ценовых предложений не состоявшимся, по причине получения менее двух ценовых предложений потенциальных поставщиков, согласно п.110 Правил. Провести закуп по указанным лотам способом из одного источника у потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения, на основании пп.2) п.114 Правил.
2. По лотам №4,26,38,39,50,57,58,59,60 провести повторную закупку.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  | Арысова Г.Д. |
| Заместитель председателя комиссии: |  |  |  | Мухамедгалиева Ш.С. |
| Члены комиссии: |  |  |  | Майтбасова К.Т. |
|  |  |  |  | Касенова Г.А. |
|  |  |  |  | Диметов А.Р. |
|  |  |  |  | Лазарева И.Ф. |
|  |  |  |  | Керимбердиев А.И. |
| Секретарь комиссии: |  |  |  | Минбаева А.А. |