г.Сатпаев 03.05. 2024 года

# Протокол итогов №2024-04 по закупу лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

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

**Почтовый адрес заказчика и организатора закупок:** 200003, Ұлытауская обл., г.Сатпаев, ул.А.Кусаинова, д.9.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |
|  | | |

Согласно в соответствии с приказом Республики Казахстан от 07 июня 2023 года«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** | | **Форма выпуска** | **Ед. изм.** | **Объем закупа (кол-во)** | **Планируемая цена, тг.** | **Сумма, тг., выделенная для закупа** |
|  | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | | к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. | уп | 6 | 10 010,00 | 60 060,00 |
|  | Плазма кроличья цитратная сухая | |  | уп | 5 | 21 300,00 | 106 500,00 |
|  | Бактоагар Плоскирева SS агар | | сухой, фл 0,5 кг | кг | 0,5 | 47 480,00 | 23 740,00 |
|  | Селенитовый бульон | | сухой, фл 0,25 кг | кг | 0,5 | 76 270,00 | 38 135,00 |
|  | Висмут сульфит агар | | сухой, фл 0,5 кг. | кг | 0,5 | 52 200,00 | 26 100,00 |
|  | Среда Гисса с лактозой | 250г | | кг | 0,25 | 43 670,00 | 10 917,50 |
|  | Среда Гисса с мальтозой | 250г | | кг | 0,25 | 52 590,00 | 13 147,50 |
|  | Среда Гисса с маннитом | 250г | | кг | 0,25 | 47 910,00 | 11 977,50 |
|  | Среда Гисса с сахарозой | 250г | | кг | 0,25 | 44 170,00 | 11 042,50 |
|  | Цитратный агар Симмонса | 250г | | кг | 0,25 | 76 780,00 | 19 195,00 |
|  | Теллурит калия 2% раствор | ( 5 \* 10 мл ) | | фл | 1 | 4 250,00 | 4 250,00 |
|  | Диагностические тест - полосы ( Белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела, кровь в моче) | Количество полос в тубе 50шт. 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.Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Срок хранения 2 г. | | уп | 15 | 3 520,00 | 52 800,00 |
|  | 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 |
|  | 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 | 14 960,00 |
|  | Набор для определения конц.мочевины в биологических жидкостях | уреазным фенол/гипохлоитным методом, 200мл. Колоримет.методом. | | набор | 2 | 4 850,00 | 9 700,00 |
|  | 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 |
|  | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | (латекс- тест) 125 определений | | набор | 5 | 6 600,00 | 33 000,00 |
|  | Общий белок 1000 мл | Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. | | набор | 2 | 4 200,00 | 8 400,00 |
|  | 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 | 6 | 23 200,00 | 139 200,00 |
|  | 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), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. | | набор | 1 | 4 110,00 | 4 110,00 |
|  | 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 | 6 | 26 040,00 | 156 240,00 |
|  | 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 | 19 740,00 | 19 740,00 |
|  | Набор Тимоловая проба | 500 опр. | | уп | 1 | 4 250,00 | 4 250,00 |
|  | 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 |
|  | 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 | 5 | 6 530,00 | 32 650,00 |
|  | 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 | 2 | 5 070,00 | 10 140,00 |
|  | 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 |
|  | 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 | 2 | 7 240,00 | 14 480,00 |
|  | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOН,РН 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.Время проведения анализа не более 4 минут. | | набор | 2 | 5 870,00 | 11 740,00 |
|  | 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 | 6 | 9 950,00 | 59 700,00 |
|  | Ревматоидный фактор | ( Латекс - тест ) 100 опр. | | набор | 2 | 3 250,00 | 6 500,00 |
|  | 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 | 1 | 8 100,00 | 8 100,00 |
|  | 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. | 5 | 40 500,00 | 202 500,00 |
|  | 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. | |  | 5 | 19 200,00 | 96 000,00 |
|  | 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 | 10 | 52 278,00 | 522 780,00 |
|  | 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 | 5 | 49 693,00 | 248 465,00 |
|  | 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 | 150 562,00 | 602 248,00 |
|  | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | | рол | 100 | 760,00 | 76 000,00 |
|  | 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 | 61 548,00 |
|  | 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.  Набор рассчитан на 192 анализа, включая контроли (по 5 лунок в каждой постановке). Возможны 12 независимых постановок анализа в ручном режиме или 2 постановки по 96 анализов с использованием автоматических ИФА-анализаторов открытого типа. Объем анализируемого образца: 40 мкл; Длительность анализа: 80 минут; 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 | 6 | 41 360,00 | 248 160,00 |
|  | Тест - полоски для экспресс-определения тропонина | 10 тестов, каждый тест в отдельной уп. | | уп | 40 | 41 560,00 | 1 662 400,00 |
|  | Масло иммерсионное кедровое | 10 мл, нефлюоресцирующее | | фл. | 2 | 1 750,00 | 3 500,00 |
|  | Набор для окраски мазков по Граму | с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол | | шт. | 2 | 6 550,00 | 13 100,00 |
|  | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки | Комплектность: 24 шт. | | уп. | 1 | 1 720,00 | 1 720,00 |
|  | Азотная кислота чда | Азотная кислота чда | | кг | 0,5 | 2 600,00 | 1 300,00 |
|  | Калий железистосинеродистый ч.д.а. ( Красная кровяная соль ) | Калий железистосинеродистый ч.д.а. ( Красная кровяная соль ) | | кг | 0,1 | 9 800,00 | 980,00 |
|  | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | | кг | 0,5 | 3 200,00 | 1 600,00 |
|  | Люголя водный р-р ( иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0 ) | Люголя водный р-р ( иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0 ) | | кг | 0,5 | 2 845,09 | 1 422,54 |
|  | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч. | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч. | | кг | 0,3 | 5 200,00 | 1 560,00 |
|  | Воронки лабораторные стекл. | Воронки лабораторные стекл. | | шт. | 1 | 132,89 | 132,89 |
|  | Капиляры Панченкова (для СОЭ) | Капиляры Панченкова (для СОЭ) | | шт. | 100 | 150,00 | 15 000,00 |
|  | Пробирки центрифужная градуированная | Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл | | шт. | 1000 | 85,00 | 85 000,00 |
|  | Стакан мерный высокий с носиком | на 100 мл с меткой | | шт. | 2 | 254,23 | 508,46 |
|  | Стекло предметное со шлифованными | со шлифованными краями 76\*26\*1,0 | | уп. | 500 | 12,00 | 6 000,00 |
|  | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76 | | кг | 3 | 1 800,00 | 5 400,00 |
|  | Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп | Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп | | набор | 2 | 2 400,00 | 4 800,00 |
|  | Скарификатор с центральным копьем одноразовый стерильный для прокалывания кожи | Скарификатор с центральным копьем одноразовый стерильный для прокалывания кожи | | шт. | 500 | 4,80 | 2 400,00 |
|  | Цоликлон Анти-А 1, 10мл | Цоликлон Анти-А 1, 10мл/10фл | | уп | 4 | 4 300,00 | 17 200,00 |
|  | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | | уп | 4 | 6 700,00 | 26 800,00 |
|  | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл | | уп | 4 | 15 500,00 | 62 000,00 |
|  | Биохимический и иммунотурбометрический автоматический анализатор Vitaline 200 |  | |  |  |  |  |
|  | а-Амилаза -Витал | набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке ( плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом .Состав набора: реагент 1(8\*20 мл) Реагент 2 (8\*5,5 мл). Чувствительность 20 Е/л, линейность в диапозоне 20-1320 Е/л, коэффицент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 760 тестов при использовании на анализаторе ВитаЛайн200. Стабильность вскрытых реагентов 3 месяца. Срок годности 36 месяцев. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 3 | 68112 | 204 336,00 |
|  | АСТ-Витал | набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке ( плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом .Состав набора: реагент 1(10\*20 мл.) Реагент 2 (10\*5,5 мл.). Набор рассчитан на 1200 тестов при использовании на анализаторе ВитаЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 25065 | 100 260,00 |
|  | АЛТ-Витал | набор реагентов для определения активности аланинаминотрасферазы в сыворотке ( плазме) крови оптимизированным кинетическим методом .Состав набора: реагент 1(10\*20 мл.). Реагент 2 (10\*5,5 мл). Набор рассчитан на 1200 тестов при использовании на автоматичесмком анализаторе ВитаЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 25065 | 100 260,00 |
|  | Билирубин общий-Витал | Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методом. Состав набора: 1.Реагент 1(8\*20 мл).2.Реагент2 (8\*5 мл).Калибратор:билирубин общий,85.5 мкмоль/л (5,1 мг/дл) (лиофилизированный, 1 флакон на 2 мл). Набор рассчитан на 560 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн 200. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 15325 | 61 300,00 |
|  | Билирубин прямой-Витал | Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методои. Состав набора: 1. Реагент 1 (8\*20 мл). 2. Реагент 2 (8\*5 мл). Калибратор : прямой билирубин (лиофилизированный),1 флакон на 1 мл), концентрация указана в паспорте набора и на этикетке флакона.Набор рассчитан на 560 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн 200. Штрих-код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 13214 | 52 856,00 |
|  | Глюкоза-Витал | набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке ( плазме) крови и моче глюкозооксидным методом .Состав набора: реагент 1- монореагент(12\*20 мл). 2. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (4\*2.0 мл). Набор рассчитан на 744 теста при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Штрих код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 8793 | 35 172,00 |
|  | Калий-Витал | набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке ( плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации .Состав набора: монореагент 1(5\*20 мл). 2. Калибратор: калий 5.0 ммоль/л(3\*2 мл). Набор рассчитан на 400 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 2 | 43455 | 86 910,00 |
|  | Кальций-Витал | набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке ( плазме) крови и моче колориметрическим методом .Состав набора: реагент 1- монореагант Арсеназо III, 0,2 ммоль/л (10\*20 мл).2. Калибратор: кальций 2.27 ммоль/л (4\*2 мл). Реагент и калибратор готовы к использованию. Набор рассчитан на 650 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн 200. Срок хранения набора-24 месяца.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 2 | 10923 | 21 846,00 |
|  | Креатинин-Витал | набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке ( плазме) крови и моче .Состав набора: реагент 1(8\*20 мл). Реагент 2 (8\*5 мл). 3. Калибратор:креатинин 177 мкмоль /л-2\*5 мл. Набор рассчитан на 720 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 10353 | 41 412,00 |
|  | Магний-Витал | набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке ( плазме) крови и моче колометрическим методом без депротеинизации .Состав набора: реагент 1- монореагент(6\*20 мл), ксилидиловый синий 0.1 ммоль/л. 2. Калибратор: магний 0.82 ммоль /л (3\*2 мл). Набор рассчитан на 360 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн 200. Реагент и калибратор готовы к испотльзованию. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 1 | 5684 | 5 684,00 |
|  | Мочевина-Витал | набор реагентов для определения концентрациимочевины в сыворотке ( плазме) крови уреазным/ глутаматдегидрогеназным методом.Состав набора: реагент 1(8\*20 мл).2. Реагент 2-8\*5,5 мл. 3. Калибратор: мочевина 13.3 ммоль/л-2\*2 мл). Набор рассчитан на 624 теста при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 14551 | 58 204,00 |
|  | Общий белок-Витал | набор реагентов для определения концентрацииобщего белка в сыворотке ( плазме) крови биуреновым методом.Состав набора: реагент 1(8\*20 мл).2. Калибратор: альбумин 70 г/л(2\*2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность в диапозоне 10-120 г/л, коэффицент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 520 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Срок годности 12 месяцев.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 4 | 5585 | 22 340,00 |
|  | Холестерин-Витал | набор реагентов для определения концентрации общего белка холестирина в сыворотке ( плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом.Состав набора: реагент 1- монореагант(12\*19 мл).2. Калибратор: холестирин 5,17ммоль/л(4\*1,5 мл). Чувствительность не более 50,3 ммоль/л, линейность 0,5-27ммоль/л, коэффицент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 672 теста при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Срок годности 24 месяца.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 3 | 13560 | 40 680,00 |
|  | Щелочная фосфотаза-Витал | набор реагентов для определения активности щелочной фостазы в сыворотке ( плазме) крови оптимизированным кинетическим методом.Состав набора: реагент 1 (8\*20 мл).2. Реагент 2. (8\*5 мл). Чувствительность не более 40 е/л, линейность в диапозоне 45-830 е/л, коэффицент вариации не более 5%. Набор рассчитан на 640 тестов при использовании на автоматическом анализаторе ВитаЛайн200. Вскрытый реагент стабилен в течение всего срока годности набора. Рабочий реагент стабилен в течение 3-х месяцев. Срок годности 12 месяцев.Штрих- код на каждом флаконе реагента совместимый с линейкой автоматического анализатора ВитаЛайн 200. | | набор | 2 | 13622 | 27 244,00 |
|  | Мультиконт-Витал-норма РК-ИМП-5№017916 | Набор контрольных сывороток для биохимических исследований ( нормальный уровень ) | | набор | 2 | 15650 | 31 300,00 |
|  | Мультикалибратор -Витал-РК-ИМП-5№017917 | Калибратор для калибровки автоматических биохимических анализаторов | | набор | 2 | 11800 | 23 600,00 |
|  | Химический анализатор BS-240 Pro Mindray |  | |  |  |  |  |
|  | AланинаминотрансферазаR1 4\*35мл+R2 2\*18мл | (АЛТ) (Кинетический .УФ метод) 600 определений 4\*35+2\*18 | | набор | 6 | 18648 | 111 888,00 |
|  | Альфа -амилаза R1 1\*38 мл+R2 1\*10мл | (АMY) (Кинетический .УФ метод) 155 определений 1\*38+1\*10 | | набор | 3 | 28314 | 84 942,00 |
|  | Аспартатаминотрансфераза R1 4\*35 мл+ R2 2\*18 мл | (АСТ) (Кинетический .УФ метод) 600 определений 4\*35+2\*18 | | набор | 6 | 18648 | 111 888,00 |
|  | Глюкоза R1 4\*40мл+R2 2\*20 мл | (Glu-GodPap ) (Глюкозидазный метод) 560 определений 4\*340+2\*20 | | набор | 6 | 15660 | 93 960,00 |
|  | Кальций R 4\*40 мл | (Са) (Колориметрический метод) 490 определений 4\*40 | | набор | 4 | 14850 | 59 400,00 |
|  | Креатинин R1 2\*27мл+R2 1\*18мл | (CREA-S) (Саркозиноксидазный метод) 250 определений 2\*27+1\*18 | | набор | 6 | 23814 | 142 884,00 |
|  | Магний R 4\*40мл | (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод 600 определений 4\*40 | | набор | 3 | 21276 | 63 828,00 |
|  | Мочевая кислота R1 4\*40мл+ R2 2\*20 мл | (UA) (Уриказно-пероксидазный метод) 4\*40+2\*20 | | набор | 1 | 23850 | 23 850,00 |
|  | Мочевина R1 4\*35мл+ R2 2\*18 мл | (UREA) 4\*35+2\*18 | | набор | 6 | 15750 | 94 500,00 |
|  | Общий белок-R 4\*40 мл | Биуретовый метод 4\*40 | | набор | 6 | 11304 | 67 824,00 |
|  | Общий билирубин R 1 4\*35 мл+ R2 2\*18 мл | Bil-T( Метод VOX) 4\*35+2\*18 | | набор | 6 | 27792 | 166 752,00 |
|  | Билирубин прямой-R1 4\*35мл+ R2 2\*18 мл | Bil-D( Метод VOX) 4\*35+2\*18 | | набор | 6 | 27792 | 166 752,00 |
|  | Общий холестерин R4\*40 мл | (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4\*40 | | набор | 5 | 21276 | 106 380,00 |
|  | Щелочная фосфотаза R1: 4\*35 мл+R2: 2\*18 мл | (ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод) 4\*35+2\*18 | | набор | 5 | 14472 | 72 360,00 |
|  | Мультикалибратор 10\*3мл | ALB,ALP, ALT, AMY,AST, DBVOX, TB- VOX, Ca, TC, CK, Crea- Jaff, Crea- S, GLU-O, GGT, LDH- L, Mg, P, TP, TG,Urea, UA,СHE) 10\*3 | | набор | 2 | 116964 | 233 928,00 |
|  | Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6\*5 мл | ALB,ALP, ALT, AMY,AST,DB- DSA, DB- VOX, TB- DSA, TB- VOX, Ca, TC, CK, GLU- HK, Crea- S, GLU-O, GGT, HBDH, IgA, IgG, IgM, LDH, Mg, P, TP, TG,Urea, UA, Fe, CHE, LIP, Na+, K+, Cl-, C3,С4,CRP, HS-CRP, Apo- 1, Apo- B, PA, CK- MB, ASO, TRF, FER, UIBC. | | набор | 2 | 155520 | 311 040,00 |
|  | Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6\*5 мл |  | | набор | 2 | 155520 | 311 040,00 |
|  | Моющий раствор CD80 (1 л\*1) | 1 л | | набор | 3 | 31320 | 93 960,00 |
|  | Пластиковые кюветы 100шт | BS-430 100шт | | набор | 1 | 118980 | 118 980,00 |
|  | Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20 WT) | лампа галогено-вольфрамовая 12V 20WT | | набор | 1 | 115020 | 115 020,00 |
|  | **Гематологический анализатор Micro DCC 25 Plus** |  | |  |  |  |  |
|  | Изотонический разбавитель(Дилюент) 20л. | Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21,20,23-003-85747522-2019 | | набор | 8 | 45000 | 360 000,00 |
|  | Лизирующий раствор бесцианидный 1 л | Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21,20,23-003-85747522-2019 | | набор | 8 | 75000 | 600 000,00 |
|  | Лизирующий раствор бесцианидный 0,5л | Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21,20,23-003-85747522-2019 | | набор | 8 | 90000 | 720 000,00 |
|  | Ферментативный очиститель концентрат 50 мл | Набор реагентов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21,20,23-003-85747522-2019 | | набор | 8 | 25000 | 200 000,00 |
|  | Контроль Para 12 Plus 3\*3,0 мл (1L/1N/1H) |  | | набор | 5 | 170000 | 850 000,00 |
|  | **Хемолюсцентный иммунологичесикй анализатор CL-1000i Mindray** |  | |  |  |  |  |
|  | HBsAg | Поверхностный антиген гепатита В (CLIA) HBsAg 2\*50 ( ИХЛА) Mindray 2\*50 арт.105-004229-00 | | набор | 3 | 100440 | 301 320,00 |
|  |  | Калибратор HBsAg 3\*2мл арт.105-004298-00 | | набор | 1 | 60300 | 60 300,00 |
|  |  | Контроль положительный HBsAg ( non-CE) 6\*2мл арт. 105-005170-00 | | набор | 1 | 86760 | 86 760,00 |
|  |  | Контроль отрицательный HBsAg ( non-CE) 6\*2мл арт. 105-005169-00 | | набор | 1 | 86760 | 86 760,00 |
|  | Anti-HCN | Антитело к вирусу гепатита С (CLIA) Anti HCV 2\*50мл арт. 105-005672-00 ( ИХЛА) Mindray | | набор | 3 | 126540 | 379 620,00 |
|  |  | Калибратор Anti-HCN 2\*2мл арт. 105-005923-00 | | набор | 1 | 60300 | 60 300,00 |
|  |  | Контроль положительный Anti-HCN ( non- CE) 6,2 мл ИХЛА арт. 105-005950-00 | | набор | 1 | 172800 | 172 800,00 |
|  |  | Контроль отрицательный Anti-HCN ( non- CE) 6,2 мл ИХЛА арт 105-005949-00 | | набор | 1 | 91620 | 91 620,00 |
|  | Раствор субстрата 115 мл\*4 | Анализатор CL-1000i Mindray | | набор | 2 | 179280 | 358 560,00 |
|  | Промывочный буфер -10 л | Анализатор CL-1000i Mindray | | набор | 2 | 53820 | 107 640,00 |
|  | Моющий раствор CD 80 1л | Анализатор CL-1000i Mindray | | набор | 2 | 31320 | 62 640,00 |
|  | Кюветы для CL 1000i 21\*2\*88=3696 psc|box | Анализатор CL-1000i Mindray | | набор | 1 | 326690 | 326 690,00 |
|  | ИТОГО: |  | |  |  |  |  |

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

1. ТОО Бион Медсервис БИН- 081040002984
2. ТОО Pharma Trade БИН- 181240027501
3. ТОО ITTS БИН- 140640025133

**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 IITS** | **ТОО Бион Медсервис** | **ТОО Pharma Trade** |  |  |
| 1. 1 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | Уп | 6 | 10010,00 |  | 7560 |  |  |  |
| 1. 12 | Плазма кроличья цитратная сухая | уп | 5 | 21 300,00 |  |  |  |  |  |
| 1. 13 | Бактоагар Плоскирева SS агар | кг | 0,5 | 47 480,00 |  | 47480 |  |  |  |
| 1. 14 | Селенитовый бульон | кг | 0,5 | 76 270,00 |  | 76 270,00 |  |  |  |
| 1. 15 | Висмут сульфит агар | кг | 0,5 | 52 200,00 |  | 52 200,00 |  |  |  |
|  | Среда Гисса с лактозой | кг | 0,25 | 43 670,00 |  | 43 670,00 |  |  |  |
|  | Среда Гисса с мальтозой | кг | 0,25 | 52 590,00 |  | 52 590,00 |  |  |  |
| 1. 12 | Среда Гисса с маннитом | кг | 0,25 | 47 910,00 |  | 47 910,00 |  |  |  |
|  | Среда Гисса с сахарозой | кг | 0,25 | 44 170,00 |  | 44 170,00 |  |  |  |
|  | Цитратный агар Симмонса | кг | 0,25 | 76 780,00 |  | 76 780,00 |  |  |  |
|  | Теллурит калия 2% раствор | фл | 1 | 4 250,00 |  |  |  |  |  |
|  | Диагностические тест - полосы ( Белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела, кровь в моче) | уп | 15 | 3 520,00 |  | 3470 |  |  |  |
|  | Альфа - амилаза на 200 опр. | набор | 1 | 5 150,00 |  | 4800 |  |  |  |
|  | Щелочная фосфотаза 500 мл . | набор | 1 | 14 960,00 |  |  |  |  |  |
|  | Набор для определения конц.мочевины в биологических жидкостях | набор | 2 | 4 850,00 |  | **4800** |  |  |  |
|  | Креатинин, 2 х 250. | набор | 2 | 18 080,00 |  |  |  |  |  |
|  | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ) | набор | 5 | 6 600,00 |  | **6530** |  |  |  |
|  | Общий белок 1000 мл | набор | 2 | 4 200,00 |  |  |  |  |  |
|  | КАЛИЙ 2х 50 мл | набор | 6 | 23 200,00 |  | **23200** |  |  |  |
|  | Кальций 200 мл | набор | 1 | 4 110,00 |  |  |  |  |  |
|  | Натрий 4х10 мл | набор | 6 | 26 040,00 |  | **26040** |  |  |  |
|  | Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови CK-NAC | набор | 1 | 19 740,00 |  | **15945** |  |  |  |
|  | Набор Тимоловая проба | уп | 1 | 4 250,00 |  |  |  |  |  |
|  | Холестерин | набор | 1 | 12 200,00 |  |  |  |  |  |
|  | Хлориды | набор | 5 | 6 530,00 |  |  |  |  |  |
|  | Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови | набор | 2 | 5 070,00 |  | **5070** |  |  |  |
|  | Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови | набор | 2 | 7 240,00 |  |  |  |  |  |
|  | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | набор | 2 | 7 240,00 |  |  |  |  |  |
|  | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови | набор | 2 | 5 870,00 |  |  |  |  |  |
|  | Глюкоза | набор | 6 | 9 950,00 |  |  |  |  |  |
|  | Ревматоидный фактор | набор | 2 | 3 250,00 |  | **3250** |  |  |  |
|  | Набор для определения Магний 1х50 | набор | 1 | 8 100,00 |  |  |  |  |  |
|  | Тромбопластин | уп. | 5 | 40 500,00 |  | **39500** |  |  |  |
|  | АЧТВ-тест |  | 5 | 19 200,00 |  |  |  |  |  |
|  | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | уп | 10 | 52 278,00 |  | **51230** |  |  |  |
|  | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | уп | 5 | 49 693,00 |  |  |  |  |  |
|  | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | уп | 4 | 150 562,00 |  | **147550** |  |  |  |
|  | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | рол | 100 | 760,00 |  | **300** |  |  |  |
|  | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | фл | 4 | 15 387,00 |  | **15080** |  |  |  |
|  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.) | набор | 6 | 41 360,00 |  |  |  |  |  |
|  | Тест - полоски для экспресс-определения тропонина | уп | 40 | 41 560,00 |  | **27945** |  |  |  |
|  | Масло иммерсионное кедровое | фл. | 2 | 1 750,00 |  |  |  |  |  |
|  | Набор для окраски мазков по Граму | шт. | 2 | 6 550,00 |  | **6550** |  |  |  |
|  | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки | уп | 1 | 1 720,00 |  |  |  |  |  |
|  | Азотная кислота чда | кг | 0,5 | 2 600,00 |  |  |  |  |  |
|  | Калий железистосинеродистый ч.д.а. ( Красная кровяная соль ) | кг | 0,1 | 9 800,00 |  |  |  |  |  |
|  | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч. | кг | 0,5 | 3 200,00 |  |  |  |  |  |
|  | Люголя водный р-р ( иод 1,0 + калии иодид 2,0 + вода дист.300,0 ) | кг | 0,5 | 2 845,09 |  |  |  |  |  |
|  | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч. | кг | 0,3 | 5 200,00 |  |  |  |  |  |
|  | Воронки лабораторные стекл. | шт. | 1 | 132,89 |  |  |  |  |  |
|  | Капиляры Панченкова (для СОЭ) | шт. | 100 | 150,00 |  | **120** |  |  |  |
|  | Пробирки центрифужная градуированная | шт. | 1000 | 85,00 |  |  |  |  |  |
|  | Стакан мерный высокий с носиком | шт. | 2 | 254,23 |  |  |  |  |  |
|  | Стекло предметное со шлифованными | уп. | 500 | 12,00 |  |  |  |  |  |
|  | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76 | кг | 3 | 1 800,00 |  |  |  |  |  |
|  | Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп | набор | 2 | 2 400,00 |  |  |  |  |  |
|  | Скарификатор с центральным копьем одноразовый стерильный для прокалывания кожи | шт. | 500 | 4,80 |  |  |  |  |  |
|  | Цоликлон Анти-А 1, 10мл | уп | 4 | 4 300,00 |  |  |  |  |  |
|  | Цоликлон Анти-В 10мл | уп | 4 | 6 700,00 |  |  |  |  |  |
|  | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | уп | 4 | 15 500,00 |  |  |  |  |  |
|  | Биохимический и иммунотурбометрический автоматический анализатор Vitaline 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | а-Амилаза -Витал | набор | 3 | 68112 |  | **68112** |  |  |  |
|  | АСТ-Витал | набор | 4 | 25065 |  | 25065 |  |  |  |
|  | АЛТ-Витал | набор | 4 | 25065 |  | 25065 |  |  |  |
|  | Билирубин общий-Витал | набор | 4 | 15325 |  | 15325 |  |  |  |
|  | Билирубин прямой-Витал | набор | 4 | 13214 |  | 13214 |  |  |  |
|  | Глюкоза-Витал | набор | 4 | 8793 |  | 8793 |  |  |  |
|  | Калий-Витал | набор | 2 | 43455 |  | 43455 |  |  |  |
|  | Кальций-Витал | набор | 2 | 10923 |  | 10923 |  |  |  |
|  | Креатинин-Витал | набор | 4 | 10353 |  | 10353 |  |  |  |
|  | Магний-Витал | набор | 1 | 5684 |  | 5684 |  |  |  |
|  | Мочевина-Витал | набор | 4 | 14551 |  | 14551 |  |  |  |
|  | Общий белок-Витал | набор | 4 | 5585 |  | 5585 |  |  |  |
|  | Холестерин-Витал | набор | 3 | 13560 |  | 13560 |  |  |  |
|  | Щелочная фосфотаза-Витал | набор | 2 | 13622 |  | 13622 |  |  |  |
|  | Мультиконт-Витал-норма РК-ИМП-5№017916 | набор | 2 | 15650 |  | 15650 |  |  |  |
|  | Мультикалибратор -Витал-РК-ИМП-5№017917 | набор | 2 | 11800 |  | 11800 |  |  |  |
|  | Химический анализатор BS-240 Pro Mindray |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | AланинаминотрансферазаR1 4\*35мл+R2 2\*18мл | набор | 6 | 18648 | 18648 |  |  |  |  |
|  | Альфа -амилаза R1 1\*38 мл+R2 1\*10мл | набор | 3 | 28314 | 28314 |  |  |  |  |
|  | Аспартатаминотрансфераза R1 4\*35 мл+ R2 2\*18 мл | набор | 6 | 18648 | 18648 |  |  |  |  |
|  | Глюкоза R1 4\*40мл+R2 2\*20 мл | набор | 6 | 15660 | 15660 |  |  |  |  |
|  | Кальций R 4\*40 мл | набор | 4 | 14850 | 14850 |  |  |  |  |
|  | Креатинин R1 2\*27мл+R2 1\*18мл | набор | 6 | 23814 |  |  |  |  |  |
|  | Магний R 4\*40мл | набор | 3 | 21276 | 21276 |  |  |  |  |
|  | Мочевая кислота R1 4\*40мл+ R2 2\*20 мл | набор | 1 | 23850 | 23850 |  |  |  |  |
|  | Мочевина R1 4\*35мл+ R2 2\*18 мл | набор | 6 | 15750 | 15750 |  |  |  |  |
|  | Общий белок-R 4\*40 мл | набор | 6 | 11304 | 11304 |  |  |  |  |
|  | Общий билирубин R 1 4\*35 мл+ R2 2\*18 мл | набор | 6 | 27792 | 27792 |  |  |  |  |
|  | Билирубин прямой-R1 4\*35мл+ R2 2\*18 мл | набор | 6 | 27792 | 27792 |  |  |  |  |
|  | Общий холестерин R4\*40 мл | набор | 5 | 21276 | 21276 |  |  |  |  |
|  | Щелочная фосфотаза R1: 4\*35 мл+R2: 2\*18 мл | набор | 5 | 14472 | 14472 |  |  |  |  |
|  | Мультикалибратор 10\*3мл | набор | 2 | 116964 | 116964 |  |  |  |  |
|  | Мультиконтроль Клин Чем уровень 1, 6\*5 мл | набор | 2 | 155520 | 155520 |  |  |  |  |
|  | Мультиконтроль Клин Чем уровень 2, 6\*5 мл | набор | 2 | 155520 | 155520 |  |  |  |  |
|  | Моющий раствор CD80 (1 л\*1) | набор | 3 | 31320 | 31320 |  |  |  |  |
|  | Пластиковые кюветы 100шт | набор | 1 | 118980 | 118980 |  |  |  |  |
|  | Лампа галогено-вольфрамовая (12V, 20 WT) | набор | 1 | 115020 | 70000 |  |  |  |  |
|  | **Гематологический анализатор Micro DCC 25 Plus** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изотонический разбавитель(Дилюент) 20л. | набор | 8 | 45000 |  |  | 45000 |  |  |
|  | Лизирующий раствор бесцианидный 1 л | набор | 8 | 75000 |  |  | 75000 |  |  |
|  | Лизирующий раствор бесцианидный 0,5л | набор | 8 | 90000 |  |  | 90000 |  |  |
|  | Ферментативный очиститель концентрат 50 мл | набор | 8 | 25000 |  |  | 25000 |  |  |
|  | Контроль Para 12 Plus 3\*3,0 мл (1L/1N/1H) | набор | 5 | 170000 |  |  | 170000 |  |  |
|  | **Хемолюсцентный иммунологичесикй анализатор CL-1000i Mindray** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HBsAg Поверхностный антиген гепатита | набор | 3 | 100440 | 100440 |  |  |  |  |
|  | Калибратор HBsAg 3\*2мл арт.105-004298-00 | набор | 1 | 60300 | 60300 |  |  |  |  |
|  | Контроль положительный HBsAg ( non-CE) 6\*2мл арт. 105-005170-00 | набор | 1 | 86760 | 86760 |  |  |  |  |
|  | Контроль отрицательный HBsAg ( non-CE) 6\*2мл арт. 105-005169-00 | набор | 1 | 86760 | 86760 |  |  |  |  |
|  | Anti-HCN  Антитело к вирусу гепатита С (CLIA) Anti HCV 2\*50мл арт. 105-005672-00 ( ИХЛА) Mindray | набор | 3 | 126540 | 126540 |  |  |  |  |
|  | Калибратор Anti-HCN 2\*2мл арт. 105-005923-00 | набор | 1 | 60300 | 60300 |  |  |  |  |
|  | Контроль положительный Anti-HCN ( non- CE) 6,2 мл ИХЛА арт. 105-005950-00 | набор | 1 | 172800 | 172800 |  |  |  |  |
|  | Контроль отрицательный Anti-HCN ( non- CE) 6,2 мл ИХЛА арт 105-005949-00 | набор | 1 | 91620 | 91620 |  |  |  |  |
|  | Раствор субстрата 115 мл\*4 | набор | 2 | 179280 | 179280 |  |  |  |  |
|  | Промывочный буфер -10 л | набор | 2 | 53820 | 53820 |  |  |  |  |
|  | Моющий раствор CD 80 1л | набор | 2 | 31320 | 31320 |  |  |  |  |
|  | Кюветы для CL 1000i 21\*2\*88=3696 psc|box | набор | 1 | 326690 |  |  |  |  |  |

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. Киізбаев Н.С.– заведующая реанимационным отделением
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;

Рассмотревпредставленные ценовые предложения потенциальных поставщиков комиссияРЕШИЛА:

1. Признать закуп по лотом № 1-10 ,12,13,15 ,17,19,21,22,26,31,33,35,37,38,39,41,43,51,61,76,77-81,83-96,97-101,102-112. 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 № 2,11,14,16,18,20,23,24,25,27,28,29,30,32,34,36,40,42,44,47-50,52-60,82,113.- провести повторную закупку способом запрос ценовых предложений.

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