г.Сатпаев 20.02. 2023 года

# Протокол итогов №2023-01по 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:** 101301, Ұлытауская обл., 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, 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** |
| 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 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 66 | Диски с ампициллином  | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 77 | Диски с бензилпенициллином  | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 88 | Диски с гентамицином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 99 | Диски с доксициклином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 110 | Диски с флуконазол № 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 111 | Диски с кетоконазолом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 112 | Диски с клотримазолом N 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 113 | Диски с линкомицином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 114 | Диски с меропенем № 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 115 | Диски с метронидазолом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 116 | Диски с неомицином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 117 | Диски с нистатином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 1 | 2 100,00 | 2 100,00 |
| 118 | Диски с тетрациклином N 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 219 | Диски с фуразалидоном № 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 220 | Диски с фурадонином № 100 | флакон 100 дисков | фл | 2 | 2 100,00 | 4 200,00 |
| 221 | Диски с цефазолином № 100  | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 222 | Диски с цефепимом №100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 223 | Диски с цефтазидимом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 524 | Диски с цефуроксином N 100  | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 225 | Диски с цефтриаксоном № 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 226 | Диски с ципрофлоксацином  | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 227 | Диски с ESBL (биодиск) N 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 228 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок  | кг | 1 | 40 590,00 | 40 590,00 |
| 229 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов  |  для культивирования микроорганизмов (ГМФ бульон на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок  | кг | 1 | 36 410,00 | 36 410,00 |
| 330 | Тиогликолевая среда  | для контроля стерильности 0,25кг | кг | 0,25 | 62 600,00 | 15 650,00 |
| 331 | Цитратный агар Симмонса  | 250г | кг | 0,5 | 48 400,00 | 24 200,00 |
| 332 | Агар ацетатный сухой | 250г | кг | 0,5 | 42 350,00 | 21 175,00 |
| 333 | Фенилаланин агар  | 250г | кг | 0,5 | 82 100,00 | 41 050,00 |
| 334 | Среда Сабуро, сухой | 500г. | фл | 0,5 | 33 250,00 | 16 625,00 |
| 335 | 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 |
| 336 | 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 | 3 850,00 | 77 000,00 |
| 337 | HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2/ Мультисыворотка человеческая уровень 2 и уровень3,  | уп(5x2x5) | Уп. | 1 | 122 196,00 | 122 196,00 |
| 338 | CALIBRATION SERA LEVEL2 Мультикалибратор клинической химии уровень 2  | уп(20x5) | Уп. | 1 | 141 952,00 | 141 952,00 |
| 339 | 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 |
| 440 |  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 | 41 400,00 |
| 441 | 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 |
| 442 | 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 | 25 500,00 |
| 443 | 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 |
| 444 | 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 |
| 445 | 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 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 446 | Набор для определения конц.мочевины в биологических жидкостях |  уреазным фенол/гипохлоитным методом, 200мл. Колоримет.методом. | набор | 4 | 4 850,00 | 19 400,00 |
| 447 | 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 | 72 320,00 |
| 448 | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)  | (латекс- тест) 125 определений | набор | 1 | 6 600,00 | 6 600,00 |
| 449 | Набор для определения общего белка  | 400 опр. Биуретовый реактив  | набор | 1 | 3 520,00 | 3 520,00 |
| 550 | 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 | 23 200,00 | 324 800,00 |
| 551 | 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 | 15 | 4 110,00 | 61 650,00 |
| 552 | 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 | 26 040,00 | 390 600,00 |
| 553 |  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 |
| 554 |  Набор Тимоловая проба |  500 опр.  | уп | 1 | 4 250,00 | 4 250,00 |
| 555 | 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 |
| 556 | 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 | 10 | 6 530,00 | 65 300,00 |
| 557 |  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 |
| 558 |  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 | 1 | 7 240,00 | 7 240,00 |
| 559 | 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 | 1 | 7 240,00 | 7 240,00 |
| 660 | 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 |
| 661 | Ревматоидный фактор  | ( Латекс - тест ) 100 опр. | набор | 1 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 662 | 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 | 14 | 8 100,00 | 113 400,00 |
| 663 | 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 |
| 664 | 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 | 19 200,00 | 268 800,00 |
| 665 | Набор для количественного определения фибриногена  | на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл х2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флх5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. | набор | 14 | 26 090,00 | 365 260,00 |
| 666 | Фибринолиз -тест  | на 400 опр., набор для исследования 12 А калликреин-зависимого спонтанного и индуцированного эуглобулинового фибринолиза  | уп | 14 | 26 090,00 | 365 260,00 |
| 667 | 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 | 19 | 41 515,00 | 788 785,00 |
| 668 | 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 | 41 257,00 | 412 570,00 |
| 669 | 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 | 125 000,00 | 1 000 000,00 |
| 770 | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | рол | 40 | 760,00 | 30 400,00 |
| 771 | 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 | 12 900,00 | 51 600,00 |
| 772 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод ) | 4\*35+2\*18 Количество тестов 600 | уп | 8 | 17 400,00 | 139 200,00 |
| 773 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) | 4\*35+2\*18 Количество тестов 600 | уп | 9 | 23 000,00 | 207 000,00 |
| 774 | Альфа-Амилаза (AMY) (Кинетический, УФ метод) | 1\*38+1\*10, Количество тестов 150 | уп | 9 | 35 200,00 | 316 800,00 |
| 775 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) | 4\*35+2\*18, Количество тестов 600 | уп | 9 | 23 000,00 | 207 000,00 |
| 776 | Прямой билирубин Bil-D(метод VOX) | 4\*35+2\*18, Количество тестов 430 | уп | 14 | 34 300,00 | 480 200,00 |
| 777 | Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) | 4\*35+2\*18, Количество тестов 400 | уп | 14 | 34 300,00 | 480 200,00 |
| 778 | Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе) | 3\*35+3\*35, Количество тестов 520 | уп | 11 | 33 684,00 | 370 524,00 |
| 779 | Глюкоза Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) | 4\*40+2\*20, Количество тестов 560 | уп | 9 | 19 100,00 | 171 900,00 |
| 880 | Общий холестерин (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) | 4\*40, Количество тестов 490 | уп | 9 | 26 600,00 | 239 400,00 |
| 881 | Общий белок (Биуретовый метод) | 4\*40, Количество тестов 730 | уп | 12 | 13 100,00 | 157 200,00 |
| 882 | Мочевина (UREA) | 4\*35+2\*18,Количество тестов 410 | уп | 14 | 19 100,00 | 267 400,00 |
| 883 | Раствор контроля качества, норма (N) | 10\*5мл | уп | 3 | 59 775,00 | 179 325,00 |
| 884 | 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 | 106 197,00 |
| 885 | Щелочной раствор acid | 500мл | фл | 11 | 81 611,00 | 897 721,00 |
| 886 | Кюветы BS 120 | 1000шт | уп | 1 | 396 100,00 | 396 100,00 |
| 887 | Лампа галогеновая  | 1 шт  | шт | 1 | 195 000,00 | 195 000,00 |
| 888 | (ALT/GPT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | (ALT/GPT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 1 | 18 960,00 | 18 960,00 |
| 889 | (AST/GOT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | (AST/GOT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 18 960,00 | 37 920,00 |
| 990 | а-АМИЛАЗА EPS, 120мл | а-АМИЛАЗА EPS, 120мл | наб | 5 | 31 700,00 | 158 500,00 |
| 991 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл | наб | 5 | 12 900,00 | 64 500,00 |
| 992 | PROTEIN (TOTAL) 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | PROTEIN (TOTAL) 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 6 320,00 | 12 640,00 |
| 993 | ГЛЮКОЗА 10х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | ГЛЮКОЗА 10х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 6 320,00 | 12 640,00 |
| 994 | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 6 320,00 | 12 640,00 |
| 995 | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 2 | 6 320,00 | 12 640,00 |
| 996 | КРЕАТИНИН 5х10 (с CRIMI (креатининиминогидролазой) и GLDH (гдутаматдегидрогеназой) без пикриновой кислоты) | КРЕАТИНИН 5х10 (с CRIMI (креатининиминогидролазой) и GLDH (гдутаматдегидрогеназой) без пикриновой кислоты) | наб | 2 | 26 730,00 | 53 460,00 |
| 997 | ХОЛЕСТЕРИН 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | ХОЛЕСТЕРИН 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 1 | 21 070,00 | 21 070,00 |
| 998 | МОЧЕВИНА 2х50мл | МОЧЕВИНА 2х50мл | наб | 2 | 9 200,00 | 18 400,00 |
| 999 | СК-МВ 5х10мл | СК-МВ 5х10мл | наб | 1 | 60 390,00 | 60 390,00 |
| 1100 | КАЛИЙ 1х 50 мл  | КАЛИЙ 1х 50 мл  | наб | 1 | 18 850,00 | 18 850,00 |
| 1101 | CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | наб | 9 | 15 450,00 | 139 050,00 |
| 1102 | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | шт | 9 | 34 420,00 | 309 780,00 |
| 1103 | 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 |
| 1104 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | фл. | 1 | 4 210,00 | 4 210,00 |
| 1105 | 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 |
| 1106 |  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 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/млСпецифичность: 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 | 6 | 41 360,00 | 248 160,00 |
| 1107 |  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 | 33 990,00 | 203 940,00 |
| 0108 | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный  | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп  | уп | 50 | 30 560,00 | 1 528 000,00 |
| 1109 | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале  | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале, | уп | 6 | 40 000,00 | 240 000,00 |
| 1110 | Масло иммерсионное для микроскопии | Масло иммерсионное для микроскопии | литр | 0,2 | 18 489,60 | 3 697,92 |
| 1111 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | уп | 1 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| 1112 | Азур - Эозин по Романовскому  |  р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) | компл | 1 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 1113 | Набор для окраски мазков Циль Нильсену  | готовые р-ры на 100 предм. стекол | шт. | 1 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 1114 | Набор для окраски мазков по Граму  |  с фуксином готовые р-ры на 100 предм. стекол | шт. | 3 | 4 000,00 | 12 000,00 |
| 1115 | Набор для окраски Ретикулоцитов  | Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель) | набор | 1 | 6 400,00 | 6 400,00 |
| 1116 | Набор реактивов для обнаружения скрытой крови  | на 50 мл | уп. | 4 | 1 620,00 | 6 480,00 |
| 1117 | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки   | Комплектность: 24 шт. | уп. | 1 | 1 720,00 | 1 720,00 |
| 1118 | 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 |
| 1119 | Азотная кислота чда | Азотная кислота чда | кг | 0,5 | 2 600,00 | 1 300,00 |
| 1120 | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.  | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.  | кг | 0,5 | 3 200,00 | 1 600,00 |
| 1121 | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещнный ч.  | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещенный ч.  | кг | 0,3 | 5 200,00 | 1 560,00 |
| 1122 | Воронки лабораторные стекл.  | Воронки лабораторные стекл.  | шт. | 1 | 132,89 | 132,89 |
| 1123 | Гигрометр психрометрический | Гигрометр психрометрический | шт. | 2 | 5 660,00 | 11 320,00 |
| 1124 | Ерш пробирочный  | Ерш пробирочный  | шт. | 10 | 340,90 | 3 409,02 |
| 1125 | Карандаш по стеклу и фарфору  |  черный, синий, красный, белый  | шт. | 4 | 85,00 | 340,00 |
| 1126 | Мензурки на 500 мл (ГОСТ1770-74)  | Мензурки на 500 мл (ГОСТ1770-74)  | шт. | 2 | 1 380,00 | 2 760,00 |
| 1127 | Пробирки центрифужная градуированная  | Пробирки центрифужная градуированная на 10 мл | шт. | 1000 | 85,00 | 85 000,00 |
| 2128 | Стакан мерный высокий с носиком  | на 100 мл с меткой | шт. | 4 | 254,23 | 1 016,93 |
| 1129 | Стекло предметное со шлифованными  |  со шлифованными краями 76\*26\*1,0  | уп. | 10 | 12,00 | 120,00 |
| 1130 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 -76  | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76  | кг | 3 | 1 800,00 | 5 400,00 |
| 1131 | Часы процедурные  | Часы процедурные  | шт. | 1 | 22 880,88 | 22 880,88 |
| 1132 | Наконечники 0-200 мкл (желтые)  |  уп/1000 шт. | уп. | 1 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 1133 | Наконечники до 1000 мкл (голубые)  |  уп/500 шт. | уп. | 1 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 1134 | Пробирки для взятия капиллярной крови для гематологических исследований капиллярной крови с К2ЭДТА.  | Объем: 250-500 мкл. Наполнитель: К2-ЭДТА. Размер: высота 4,5 см, диаметр 1,0 см. сиреневая крышка | шт | 1000 | 89,44 | 89 443,44 |
| 1135 | Цоликлон Анти-А 1, 10мл | Цоликлон Анти-А 1, 10мл/10фл | уп | 10 | 4 300,00 | 43 000,00 |
| 1136 | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл | уп | 10 | 6 700,00 | 67 000,00 |
| 1137 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл | уп | 5 | 15 500,00 | 77 500,00 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |

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

1.ТОО «ДиАКиТ» БИН- 160640027450

**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»** |  |  |  |  |
| 11 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | уп | 15 | 10 010,00 |  |  |  |  |  |
| 22 | Контрольный раствор «Акку-Чек Актив Контроль» для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного Акку-Чек Актив, 2х4 мл | уп | 1 | 3 880,00 |  |  |  |  |  |
| 33 | Диагностикум бруцеллезный  | уп | 1 | 17 580,00 |  |  |  |  |  |
| 44 | Плазма кроличья цитратная сухая | уп | 5 | 21 300,00 |  |  |  |  |  |
| 55 | Диски с азитромицином  | фл | 11 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 66 | Диски с ампициллином  | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 77 | Диски с бензилпенициллином  | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 88 | Диски с гентамицином N 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 99 | Диски с доксициклином N 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 110 | Диски с флуконазол № 100 | фл | 11 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 111 | Диски с кетоконазолом № 100 | фл | 11 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 112 | Диски с клотримазолом N 100 | фл | 11 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 113 | Диски с линкомицином N 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 114 | Диски с меропенем № 100 | фл | 11 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 115 | Диски с метронидазолом № 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 116 | Диски с неомицином N 100 | фл | 23 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 117 | Диски с нистатином N 100 | фл | 31 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 118 | Диски с тетрациклином N 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 119 | Диски с фуразалидоном № 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 220 | Диски с фурадонином № 100 | фл | 22 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 221 | Диски с цефазолином № 100  | фл | 33 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 222 | Диски с цефепимом №100 | фл | 33 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 223 | Диски с цефтазидимом № 100 | фл | 33 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 224 | Диски с цефуроксином N 100  | фл | 33 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 225 | Диски с цефтриаксоном № 100 | фл | 33 | 2 100,00 |  |  |  |  |  |
| 226 | Диски с ципрофлоксацином  | фл | 33 | 2100 |  |  |  |  |  |
| 227 | Диски с ESBL (биодиск) N 100 | фл | 33 | 2100 |  |  |  |  |  |
| 228 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | кг | 1 | 40590 |  |  |  |  |  |
| 229 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов  | кг | 01 | 36410 |  |  |  |  |  |
| 330 | Тиогликолевая среда  | кг | 00,25 | 62600 |  |  |  |  |  |
| 331 | Цитратный агар Симмонса  | кг | 00,5 | 48400 |  |  |  |  |  |
| 332 | Агар ацетатный сухой | кг | 00,5 | 42350 |  |  |  |  |  |
| 333 | Фенилаланин агар  | кг | 10,5 | 82100 |  |  |  |  |  |
| 334 | Среда Сабуро, сухой | кг | 20,5 | 33250 |  |  |  |  |  |
| 335 | Диагностические тест - полосы ( Белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела, кровь в моче)  | уп | 115 | 3520 |  |  |  |  |  |
| 336 | Диагностические тест - полосы: Глюкоза, кетоновые тела, белок и рН.  | уп | 220 | 3850 |  |  |  |  |  |
| 337 | HUMAN ASSAYED MULTI-SERA LEVEL2/ Мультисыворотка человеческая уровень 2 и уровень3,  | уп | 11 | 122196 |  |  |  |  |  |
| 338 | CALIBRATION SERA LEVEL2 Мультикалибратор клинической химии уровень 2  | уп | 11 | 141952 |  |  |  |  |  |
| 339 | Набор для клинического анализа спиномозговой жидкости (200 иссл) | набор | 11 | 19715 |  |  |  |  |  |
| 440 |  Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях  | набор | 11 | 13800 |  |  |  |  |  |
| 441 | Мочевая кислота на 200 опр.  | набор | 11 | 5200 | 5200 |  |  |  |  |
| 442 | Набор для определения гемоглобина 2000 мл.  | набор | 66 | 4250 |  |  |  |  |  |
| 443 | Альфа - амилаза на 200 опр.  | набор | 11 | 5150 |  |  |  |  |  |
| 444 | Щелочная фосфотаза 500 мл .  | набор | 11 | 14960 |  |  |  |  |  |
| 445 | Щелочная фосфотаза ,200 опр.  | набор | 11 | 8500 |  |  |  |  |  |
| 446 | Набор для определения конц.мочевины в биологических жидкостях | набор | 44 | 4850 | 4850 |  |  |  |  |
| 447 | Креатинин, 2 х 250.  | набор | 44 | 18080 | 18080 |  |  |  |  |
| 448 | Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)  | набор | 11 | 6600 |  |  |  |  |  |
| 449 | Набор для определения общего белка  | набор | 11 | 3520 | 6600 |  |  |  |  |
| 550 | КАЛИЙ 2х 50 мл  | набор | 114 | 23200 |  |  |  |  |  |
| 551 | Кальций 200 мл  | набор | 115 | 4110 | 4110 |  |  |  |  |
| 552 | Натрий 4х10 мл | набор | 115 | 26040 |  |  |  |  |  |
| 553 |  Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови CK-NAC  | набор | 11 | 19740 |  |  |  |  |  |
| 554 |  Набор Тимоловая проба | уп | 11 | 4250 | 4250 |  |  |  |  |
| 555 | Холестерин  | набор | 11 | 12200 | 12200 |  |  |  |  |
| 556 | Хлориды  | набор | 110 | 6530 |  |  |  |  |  |
| 557 |  Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови  | набор | 55 | 5070 |  |  |  |  |  |
| 558 |  Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови  | набор | 11 | 7240 | 7240 |  |  |  |  |
| 559 | Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови  | набор | Н1 | 7240 | 7240 |  |  |  |  |
| 660 | Глюкоза | набор | Н6 | 9950 | 9950 |  |  |  |  |
| 661 | Ревматоидный фактор  | набор | 11 | 3250 |  |  |  |  |  |
| 662 | Набор для определения Магний 1х50  | набор | 114  | 8100 | 8100 |  |  |  |  |
| 663 | Тромбопластин  | уп | 114  | 40500 |  |  |  |  |  |
| 664 | АЧТВ-тест | набор | Н14 | 19200 |  |  |  |  |  |
| 665 | Набор для количественного определения фибриногена  | набор | У14 | 26090 |  |  |  |  |  |
| 666 | Фибринолиз -тест  | уп | У14 | 26090 |  |  |  |  |  |
| 667 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | уп | У19 | 41515 |  |  |  |  |  |
| 668 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | уп | 110 | 41257 |  |  |  |  |  |
| 669 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | уп | Р8 | 125000 |  |  |  |  |  |
| 770 | Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll | рол | Ф40 | 760 |  |  |  |  |  |
| 771 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | фл | 44 | 12900 |  |  |  |  |  |
| 772 | Щелочная фосфатаза (ЩФ) (Кинетический, модифицированный УФ метод ) | уп | 88 | 17400 | 17400 |  |  |  |  |
| 773 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) | уп | У9 | 23000 | 23000 |  |  |  |  |
| 774 | Альфа-Амилаза (AMY) (Кинетический, УФ метод) | уп | У9 | 35200 | 35200 |  |  |  |  |
| 775 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) | уп | У9 | 23000 | 23000 |  |  |  |  |
| 776 | Прямой билирубин Bil-D(метод VOX) | уп | У14 | 34300 |  |  |  |  |  |
| 777 | Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) | уп | 114 | 34300 |  |  |  |  |  |
| 778 | Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе) | уп | У11 | 33684 | 33684 |  |  |  |  |
| 779 | Глюкоза Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) | уп | У9 | 19100 | 19100 |  |  |  |  |
| 880 | Общий холестерин (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) | уп  | У9 | 26600 | 26600 |  |  |  |  |
| 881 | Общий белок (Биуретовый метод) | уп | У12 | 13100 | 13100 |  |  |  |  |
| 882 | Мочевина (UREA) | уп | У14 | 19100 | 19100 |  |  |  |  |
| 883 | Раствор контроля качества, норма (N) | уп | У3 | 59775 |  |  |  |  |  |
| 884 | Мультикалибровочный стандарт | уп | Ф1 | 106197 |  |  |  |  |  |
| 885 | Щелочной раствор acid | фл | У11 | 81611 |  |  |  |  |  |
| 886 | Кюветы BS 120 | уп | Ш1 | 396100 | 196100 |  |  |  |  |
| 887 | Лампа галогеновая  | шт | Н1 | 195000 | 95000 |  |  |  |  |
| 888 | (ALT/GPT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Н1 | 18960 | 18960 |  |  |  |  |
| 889 | (AST/GOT) 5х50мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Н2 | 18960 | 18960 |  |  |  |  |
| 990 | а-АМИЛАЗА EPS, 120мл | набор | Н5 | 31700 | 31700 |  |  |  |  |
| 991 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФОТАЗА 250мл | набор | 55 | 12900 | 12900 |  |  |  |  |
| 992 | PROTEIN (TOTAL) 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | 22 | 6320 | 6320 |  |  |  |  |
| 993 | ГЛЮКОЗА 10х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Н2 | 6320 | 6320 |  |  |  |  |
| 994 | BILIRUBIN (DIRECT) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Н2 | 6320 |  |  |  |  |  |
| 995 | BILIRUBIN (TOTAL) 5х50 мл (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Н2 | 6320 |  |  |  |  |  |
| 996 | КРЕАТИНИН 5х10 (с CRIMI (креатининиминогидролазой) и GLDH (гдутаматдегидрогеназой) без пикриновой кислоты) | набор | Н2 | 26730 | 26730 |  |  |  |  |
| 997 | ХОЛЕСТЕРИН 10х50 (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Н1 | 21070 | 21070 |  |  |  |  |
| 998 | МОЧЕВИНА 2х50мл | набор | Н2 | 9200 | 9200 |  |  |  |  |
| 999 | СК-МВ 5х10мл | набор | 11 | 60390 |  |  |  |  |  |
| 0100 | КАЛИЙ 1х 50 мл  | набор | 11 | 18850 |  |  |  |  |  |
| 1101 | CREATININE (4x50 мл) (флаконы адаптированные под планшет анализатора) | набор | Ш9 | 15450 | 15450 |  |  |  |  |
| 1102 | REACTION ROTOR (Роторы метаакрилатные 120 ячеек) | шт | 99 | 34420 |  |  |  |  |  |
| 1103 | BOTTLE OF CONCENTRATE LIQUID SYSTEM (1L)Системный раствор 1л | фл | 11 | 24590 |  |  |  |  |  |
| 1104 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | фл | 11 | 4210 |  |  |  |  |  |
| 1105 | Мультикалибратор лиофильно высушенный для б/х анализатора А-25 5\*5мл | уп | Н1 | 37840 |  |  |  |  |  |
| 1106 | Набор реагентов для качественного и количественного опр. антител к Hbs-антигену вируса гепатита В (12х8)   | наб | Н6 | 41360 |  |  |  |  |  |
| 1107 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С (192 опр.)  | наб | У6 | 33990 |  |  |  |  |  |
| 1108 | Тест -полоски для экспресс определения кардиального тропонина 1 качественный  | уп | У50 | 30560 |  |  |  |  |  |
| 1109 | Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале  | уп | 66 | 40000 |  |  |  |  |  |
| 1110 | Масло иммерсионное для микроскопии | литр | У0,2 | 18489,6 |  |  |  |  |  |
| 1111 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | уп | К1 | 7800 |  |  |  |  |  |
| 1112 | Азур - Эозин по Романовскому  | комплект | 11 | 3400 |  |  |  |  |  |
| 1113 | Набор для окраски мазков Циль Нильсену  | шт | 11 | 3400 |  |  |  |  |  |
| 1114 | Набор для окраски мазков по Граму  | шт | 33 | 4000 |  |  |  |  |  |
| 1115 | Набор для окраски Ретикулоцитов  | наб | 11 | 6400 |  |  |  |  |  |
| 1116 | Набор реактивов для обнаружения скрытой крови  | уп | 44 | 1620 |  |  |  |  |  |
| 1117 | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки   | уп | К1 | 1720 | 1720 |  |  |  |  |
| 1118 | Набор для контроля предстерилизационной очиски изделий на наличие крови, моющий средств в комплекте | комплект | К1 | 1720 | 1720 |  |  |  |  |
| 1119 | Азотная кислота чда | кг | К0,5 | 2600 |  |  |  |  |  |
| 1120 | Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.  | кг | К0,5 | 3200 |  |  |  |  |  |
| 1121 | Натрий лимонно - кислый 3 - х замещнный ч.  | кг | 00,3 | 3200 |  |  |  |  |  |
| 1122 | Воронки лабораторные стекл.  | шт | 11 | 132,89 |  |  |  |  |  |
| 1123 | Гигрометр психрометрический | шт | 22 | 5660 |  |  |  |  |  |
| 1124 | Ерш пробирочный  | шт | 110 | 340,9 |  |  |  |  |  |
| 1125 | Карандаш по стеклу и фарфору  | шт | 44 | 85 |  |  |  |  |  |
| 1126 | Мензурки на 500 мл (ГОСТ1770-74)  | шт | 22 | 1380 |  |  |  |  |  |
| 1127 | Пробирки центрифужная градуированная  | шт | 11000 | 85 |  |  |  |  |  |
| 1128 | Стакан мерный высокий с носиком  | шт | 44 | 254,23 |  |  |  |  |  |
| 1129 | Стекло предметное со шлифованными  | уп | К10 | 12 |  |  |  |  |  |
| 1130 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 -76  | кг | 33 | 1800 |  |  |  |  |  |
| 1131 | Часы процедурные  | шт | 11 | 22880,88 |  |  |  |  |  |
| 1132 | Наконечники 0-200 мкл (желтые)  | уп | 11 | 3400 | 3200 |  |  |  |  |
| 1133 | Наконечники до 1000 мкл (голубые)  | уп | Ш1 | 3400 | 3400 |  |  |  |  |
| 1134 | Пробирки для взятия капиллярной крови для гематологических исследований капиллярной крови с К2ЭДТА.  | шт | У1000 | 89,44 |  |  |  |  |  |
| 1135 | Цоликлон Анти-А 1, 10мл | уп | У10 | 4300 |  |  |  |  |  |
| 1136 | Цоликлон Анти-В 10мл | уп | У10 | 4300 |  |  |  |  |  |
| 1137 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | уп | У5 | 15500 |  |  |  |  |  |

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. Касенова Г.А.– 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 № 41,46,47,51,54,55,58,59,60,62,72-75,78-82,86-93,96,97,98,101,117,118,132,133 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 № 1-40,42-45,48-50,52,53,56,57,61,63-71,76,77,83,84,85,94,95,99,100,102-116,119-131,134-137- 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. |