**Протокол №1 от 28 апреля  2018г**

Заседания  комиссии КГП на ПХВ «Успенская центральная районная больница»  по итогам закупа способом  запроса ценовых предложений.

Председатель: Разиева К.М.

Секретарь: Гнетецкая Ю.Ю.

Присутствовали члены комиссии - 3 человека.

Повестка дня:

Закуп  изделий медицинского назначения  для оказания ГОБМП на 2018г.

На основании 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 от 30 октября 2009 года №1729 Подвела итоги закупа  способом запроса ценовых предложений в рамках ГОБМП на 2018 год.

1.Краткое описание закупаемых товаров, их торговые наименования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Проявитель Х-ОMAT EXII,  на 20л |  Шт | 5 | 20 000,00 | 100000 |
| 2 | Медицинская  рентгеновская пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная МXG 18х24 № 100 |  Шт | 5 | 12 420,00 | 62100 |
| 3 | Медицинская  рентгеновская пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная МXG 24х30 № 100 |  Шт | 5 | 20 700,00 | 103500 |
| 4 | Медицинская  рентгеновская пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная МХG 30х40 № 100 |  Шт | 5 | 34 500,00 | 172500 |
| 5 | Фиксаж RP  Х-ОМАТ LO,  на 20л |  шт | 5 | 13 000,00 | 65000 |
| 6 | Чистящий раствор КХ21 (1000 мл) |  шт | 1 | 27650 | 27650 |
| 7 | Флюро пленка ИРТ-210 BL | Штука | 2 | 52000 | 104000 |
| 8 | Термоиндикаторы ТИП-132 для контроля режима работы стерилизаторов /уп-500 шт/ | Уп | 8 | 1900 | 15200 |
| 9 | Термоиндикаторы ТИП-120 для контроля режима работы стерилизаторов /уп-500 шт/ | уп | 1 | 1900 | 1900 |
| 10 | Термоиндикаторы ТИП-180 для контроля режима работы стерилизаторов /уп-500 шт/ | Уп | 1 | 1900 | 1900 |
| 11 | Крафт-бумага 100\*106 | Шт | 20 | 900 | 18000 |
| 12 | Термолента на запаячную машину 10 см | Шт | 1 | 500 | 500 |
| 13 | Азопирам с фенолфталеином 100,0 | шт | 4 | 2600 | 10400 |
| 14 | Сыворотка для диагностики сифилиса положительная | Упак | 1 | 20000 | 20000 |
| 15 | Сыворотка для диагностики сифилиса слабоположительная | Упак | 1 | 22000 | 22000 |
| 16 | Набор для окраски мазков по Грамму | Набор | 2 |  5000 | 10000 |
| 17 | Наркотест 6 определений | Упак | 10 | 2500 | 25000 |
| 18 | Стекло для онкоцитологии с матовым концом размер 2,5\*7,5 | Шт | 500 | 25 | 12500 |
| 19 | Цилиндр мерный 50 мл на основании | Шт | 2 | 900 | 1800 |
| 20 | Тест-полоски «Аккутренд Глюкоза» №25 | Упак | 50 | 3100 | 155000 |
| 21 | Тест-полоски «Аккутренд Холестерин» №25 | Упак | 50 | 10800 | 540000 |
| 22 | Тест-полоски URISCAN №100 | Упак | 1 | 12800 | 12800 |
| 23 | мультикалибратор LEVEL 1 (10х5мл). MULTICALIBRATOR LEVEL 1 изготовено на базе лиофилизованой человеческой сыворотки крови. Концентрация органических и неорганических компонентов а также активность ферментов, заключёных в калибраторе достаточна для калибровки анализов производимых на разного рода автоматических анализаторах. Измерение параметров возможно на двух уровнях. Состав набора : MULTICALIBRATOR LEVEL 1 10 x 5 мл | Набор | 1 | 137340 | 137340 |
| 24 | Набор реагентов Антиген кардиолипиновый для РМП 1000 опр | Упак | 2 | 12000 | 24000 |
| 25 | Гель для УЗИ 5 л | Кан | 1 | 3500 | 3500 |
| 26 | Канюля детская | Шт | 10 | 295 | 2950 |
| 27 | Тонометр с поверкой | Шт | 5 | 6080 | 30400 |
| 28 | Катетер урологический №12,14 | Шт | 50 | 125 | 6250 |
| 29 | Газоотводная трубка | Шт | 5 | 200 | 1000 |
| 30 | Трубка эндотрахеальная HELMTUBE с манжетой, р-р Fr/I.D.: 16 (7,5 мм), длиной 330 мм, однократного применения, стерильная | Шт | 5 | 392 | 1960 |
| 31 | Катетер Фоллея №6 | Шт | 2 | 365,4 | 730,8 |
| 32 | Катетер Фоллея №16 | Шт | 5 | 365,4 | 1827 |
| 33 | Катетер Фоллея №14 | Шт | 15 | 365,4 | 5481 |
| 34 | Катетер Фоллея №18 | Шт | 15 | 365,4 | 5481 |
| 35 | Катетер Фоллея №20 | Шт | 15 | 365,4 | 5481 |
| 36 | Катетер Фоллея №22 | Шт | 10 | 365,4 | 3654 |
| 37 | Катетер Фоллея №24 | Шт | 5 | 435,6 | 2178 |
| 38 | Шампунь «Анти-Бит» 100 мл | Шт | 10 | 1000 | 10000 |
| 39 | Катетер в/в (вазофикс) №16 | Шт | 25 | 160 | 4000 |
| 40 | Катетер в/в (вазофикс) №18 | Шт | 25 | 160 | 4000 |
| 41 | Катетер в/в (вазофикс) №20 | Шт | 30 | 160 | 4800 |
| 42 | Катетер в/в (вазофикс) №22 | Шт | 20 | 160 | 3200 |
| 43 | Катетер в/в (вазофикс) №24 | Шт | 20 | 160 | 3200 |
| 44 | Станок для бритья о/р | Шт | 20 | 150 | 3000 |
| 45 | Цитощетка гинекологическая | Шт | 1000 | 50 | 50000 |
| 46 | Скальпель остроконечный №23 | Шт | 50 | 100 | 5000 |
| 47 | Скальпель брюшистый №22 | Шт | 200 | 100 | 20000 |
| 48 | контур дыхательный глаткоствольный 1,6 м с двумя влагосборниками, портами 7,6 мм, дополнительным шлангом 0,5 м и эластичными соеденителями | Шт | 2 | 8827 | 17654 |
| 49 | Фильтр тепловлагообменный | Шт | 1 | 2460 | 2460 |
| 50 | Иглы Сильденгера подключичные №16 | Шт | 5 | 1000 | 5000 |
| 51 | Иглы Сильденгера подключичные №18 | Шт | 5 | 1000 | 5000 |
| 52 | АЛТ 60 (300мл). Двухкомпонентный реагент для определения ALT. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод,без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 48мл , R2:1 х 60мл; на 1200 опр Содержание ингридиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 7,8) 100 ммоль/л; L- aланин 500 ммоль/л; LDH > 36,7 мккат/л; 2- оксоглутарат 15 ммоль/л. NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм). | Набор | 1 | 26630 | 26630 |
| 53 | АСТ 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения AST. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод, разработанный , без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 48мл , R2:1 х 60мл; на 1200 опр Содержание ингридиентов в рабочем реактиве: Трис (pH 7,8) 80 ммоль/л; L-аспартат 240 ммоль/л; MDH > 10 мккат/л; LDH > 20 мккат/л; 2-оксоглутарат 15 ммоль/л; NADH 0,18 ммоль/л; гидроксид натрия < 1%/. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм). | Набор | 1 | 26630 | 26630 |
| 54 | Альфа-амилаза 30. 180 мл 2-хлоро-4-нитрофенилl-a-мальтотриозид является прямым субстратом для определения активности a-амилазы, и не требует присутствия вспомогательных ферментов. 10 CNP-G3 -амилаза 9 CNP + CNP-G2 + 9 мальтотриоза + глюкоза. Скорость образования 2-хлоро-4-нитрофенола, измеренная на 405 нм, прямо пропорциональна активности -амилазы. Состав набора: 1-AMYLASE 6 x 30 мл. Концентрации компонентов в реагентe MES 100 ммоль/л ацетат кальция 6 ммоль/л гидроокись калия 30 ммоль/л иоцианат калия 900 ммоль/л 2-хлор-4-нитрофенил-α-мальтотриозид 2,27 ммоль/л | Набор | 1 | 39300 | 39300 |
| 55 | Билирубин общий 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения BIL Метод основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 50мл , R2:1 х 50мл; на 1200 опр Концентрации компонентов в реагентах: 1-BIL TOTAL - цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л; детергент. 2-BIL TOTAL - фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л; метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. длина волны 420 нм (450 нм) | Набор | 1 | 27160 | 27160 |
| 56 | Билирубин прямой 60 (ванадиевый) 300 мл. Метод основан на химическом окислении в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, прямой билирубин окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для билевердина. Поэтому концентрация прямого билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после оксидации ванадатом. Состав набора: 1-BIL DIRECT 2x 54 мл, 2-BIL DIRECT 1 x 54 мл. Концентрации компонентов в реагентaх: 1-BIL DIRECT цитратный буфер (pH 2,9) 100 ммоль/л детергент 2-BIL DIRECT фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 4,0 ммоль/л. | Набор | 1 | 27160 | 27160 |
| 57 | Глюкоза 30 (180мл). Кoлориметрический, энзиматический метод с оксидазой глюкозы. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации глюкозы. Состав набора:1-GLUCOSE 6 x 30 мл, 2-STANDARD 1 x 2 мл (2-STANDARD эталонный раствор глюкозы: 5,5 ммоль/л (100 мг/дл))/Концентрации компонентов в реагенте фосфатный буфер (рH 7,0) 250 ммоль/л фенол 5 ммоль/л глюкозоксидаза (GOD) > 250 мккат/л пероксидаза (POD) > 20 мккат/л 4-аминоантипирин (4-АА) 500 мкмоль/л | Набор | 2 | 11100 | 22200 |
| 58 | Железо -30 (150мл). Кoлориметрический метод с ферpозином без депротеинизации. Ионы железа (Fe3+), связаные в крови с трансферрином, высвобождаются в кислой среде в присутствии детергентов, а затем восстанавливаются до ионов железа (Fe2+) при участии аскорбата. Ионы железа (Fe2+) реагируют с натриевой солью 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфокислота])-1,2,4-триазина (ферозина), образуя окрашенный комлекс. Ионы меди Cu2+ связываются тиомочевиной. Интенсивность окраски прямо пропорциональна содержанию железа. Состав набора: 1-FERRUM 5 x 25 мл, 2-FERRUM 1 x 25 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. (3-STANDARD эталонный раствор ионов железа – 20 мкмоль/л (112 мкг/дл)). Концентрации компонентов в реагентaх: 1-Reagent лимонная кислота (pH 1,9) 200 ммоль/л тиомочевина 90 ммоль/л детергент 6% 2-Reagent аскорбат натрия 125 ммоль/л хлорид натрия 50 ммоль/л натриевая соль 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфокислота])-1,2,4-триазин (ферpозин) > 5 ммоль/л консерванты 0,2% | Набор | 2 | 22060 | 44120 |
| 59 | Кальций – 30 (120 мл). Ионы кальция в щелочной среде образуют фиолетовый комплекс с о-крезолфталеинкомплексом. Интенсивность фиолетовой окраски образовавшегося комплекса, измеряемая на длине волны 570-580 нм пропольциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора: 1-CALCIUM 5\*24 мл, 2-CALCIUM 1\*30 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. Концентрации компонентов в реагентах: о-крезолфталеинкомплексон – 0,06 ммоль/л, 8-оксихинолин – 8,6 ммоль/л, соляная кислота – 30 ммоль/л, этаноламин – 377 ммоль/л. | Набор | 1 | 10720 | 10720 |
| 60 | Креатинин 30 (120 мл). Модификация метода Яффе без депротеинизации. В результате реакции пикратов с креатинином в щелочной среде образуется производная 2,4,6-тринитроциклогексодиена желто-красного цвета. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации креатинина. Состав набора: 1-CREATININE 5\*24 мл, 2-CREATININE 1\*30 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. Концентрации компонентов в реагентах: гидроксид натрия – 300 ммоль/л, буфер карбонатный – 100 ммоль/л, кислота пикриновая – 6,5 ммоль/л. | Набор | 1 | 13240 | 13240 |
| 61 | Контроль SERUM HN (4\*5мл). Сыворотка SERUM HN, получена на основе лиофилизованной человеческой сыворотки и предназначена для проведения контрольных измерений органических и неорганических компонентов, а также активности ферментов. Указанные значения получены на основе проведения измерений на автоматических анализаторах и ручным методом. Для большинства аналитов значения в сыворотке SERUM HN находятся в пределах нормальных значений, Состав набора: SERUM HN 4 x 5 мл | Набор | 1 | 78000 | 78000 |
| 62 | Контроль SERUM HP (4\*5мл). Сыворотка SERUM HP, получена на основе лиофилизованной человеческой сыворотки и предназначена для проведения контрольных измерений органических и неорганических компонентов, а также активности ферментов. Указанные значения получены на основе проведения измерений на автоматических анализаторах и ручным методом. Для большинства аналитов значения. в сыворотке SERUM HP выходят за нормальных значений. Состав набора: SERUM HP 4 x 5 мл | Набор | 1 | 78000 | 78000 |
| 63 | Кювета для автоматического биохимического анализатора BS-200 (№10) | Шт | 500 | 525 | 262500 |
| 64 | Мочевина 30 (120 мл). Метод ферментативный, кинетический с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ). Состав набора 1-UREA 5\*24 мл, 2-UREA 1\*30мл, 3-STANDARD 1\*2 мл. Концентрация компонентов в реагентах: трис буфер (рН 7,8) – 96 ммоль/л, АДФ – 0,6 ммоль/л, уреаза – 266,7 мккат/л, ГЛДГ – 16 мккат/л, НАДН – 0,25 ммоль/л, 2-оксоглутарат – 9 ммоль/л | Набор | 1 | 19200 | 19200 |
| 65 | Общий Белок 30 (180мл). Метод основан на биуретовой реакции. Белки в щелочной среде образуют с ионами меди окрашенный комплекс. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации общего белка/ Состав набора: 1-TOTAL PROTEIN 6 x 30 мл, 2-STANDARD 1 x 2 мл, (2-STANDARD это эталонный раствор альбумина: 8 г/дл (80 г/л)).Концентрации компонентов в реагенте сульфат (VI) меди (II) 12 ммоль/л виннокислый калий- натрий 30 ммоль/л иодистый калий 30 ммоль/л гидроокись натрия 480 ммоль/л | Набор | 1 | 10200 | 10200 |
| 66 | Триглицериды 30 (150мл). Метод кoлориметрический, энзиматический с глицерофосфорной оксидазой. и не требует присутствия вспомогательных ферментов. триглицериды + H2O LPL глицерин + жирные кислоты. глицерин + ATФ GK L--глицеро-3-фосфат + AДФ L--глицеро-3-фосфат + O2 GPO дигидроксиацетонфосфат + 2H2O2 2H2O2 + 4-AA + 4-хлорфенол POD хинонимин + 4H2O Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации триглицеридов. Состав набора: 1-TG 5 x 48 мл, 2-TG 1 x 60 мл/Концентрация ингридиентов в рабочем реактиве. буфер PIPES (pH 7,0) 40 ммоль/л 4- аминоантипирин (4-AA) 0,4 ммоль/л ATP 1,5 ммоль/л Mg2+ 1,6 ммоль/л ADPS 0,6 ммоль/л глицеринкиназа (GK) > 66,67 мккат/л оксидаза 3-фосфоглицерина (GPO) > 60,00 мккат/л пероксидаза (POD) > 20,00 мккат/л липопротеинлипаза (LPL) > 16,67 мккат/л | Набор | 1 | 36000 | 36000 |
| 67 | Холестерин 30 (180мл). Метод кoлориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина (CHOD/PAP). эфиры холестерина + H2O CHE холестерин + жирные кислоты холестерин + O2 CHO холест-4-ин-3-он + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонимин + 4 H2O (красная окраска). Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации холестерина. Состав набора: 1-CHOL 6 x 30 мл, 2-STANDARD 1 x 2 мл. (2-STANDARD – эталонный раствор холестерина: 5,2 ммоль/л (200 мг/дл)). Концентрации компонентов в реагентe буфер Good'a (pH 6,4) 100 ммоль/л фенол 5 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л эстераза холестерина (CHE) > 3,2 мккат/л оксидаза холестерина (CHO) > 1,67 мккат/л пероксидаза (POD) > 50 мккат/л | Набор | 2 | 17450 | 34900 |
| 68 | Щелочная фосфотаза 30 (120 мл). Кинетический метод. Скорость образования п-нитрофенола измеряется колориметрически и прямо пропорцилнальна активности щелочной фосфотазы. Реактивы: 1-ALP 5\*24 мл, 2-ALP 1\*30 мл. концентрация ингридиентов в рабочем растворе: 2-амино – 2-метил – 1-пропанол (АМР) 350ммоль/л, Mg2+ 2,0 ммоль/л, Zn2+ 1,0 ммоль/л, HEDTA 2,0 ммоль/л, П-нитрофенилфосфат 16,0 ммоль/л.  | Набор | 1 | 15600 | 15600 |
| 69 | Капиляры для СОЭ | Шт | 20 | 90 | 1800 |
| 70 | Пробирки с красной крышкой 5 мл на биохимический анализатор BS-200 | Шт | 1000 | 50 | 50000 |
| 71 | СРБ 1,0 | Набор | 4 | 6000 | 24000 |
| 72 | Ревматойдный фактор  | Набор | 2 | 8000 | 16000 |
| 73 | АЧТВ 100 опред | Упак | 3 | 8500 | 25500 |
| 74 | Тех-Фибриноген-тест(на 100 опр) | Упак | 3 | 24000 | 72000 |
| 75 | тех пластин тест 4\*25 | Набор | 5 | 15000 | 75000 |
| 76 | Краска Романовского | Фл | 1 | 3000 | 3000 |
| 77 | Набор для обнаружения гельминтов (по методу Като) | Набор | 2 | 25000 | 50000 |
| 78 |  Лимонно-кислый натрий | Килограмм | 0,2 | 4000 | 8000 |
| 79 | Сульфациловая кислота | Килограмм | 0,2 | 9350 | 1870 |
| 80 | Наконечники для дозаторов одноразовые от 0,2-200, в упаковке 1000 шт | Упак | 3 | 8500 | 25500 |
| 81 | Гемоглобин Агат 600 опр\*5мл | Набор | 5 | 2015 | 10075 |
| 82 | Ерш пробирочный | Шт | 2 | 500 | 1000 |
| 83 | Мочевые тест-полоски Гемофан | упак | 2 | 3000 | 6000 |
| 84 | Мочевые тест-полоски Кетофан | упак | 2 | 3000 | 6000 |

1. **Дата и время предоставления ценовых предложений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование поставщика** | **Дата и время предоставления ценового предложения** |
|  | ТОО Компания «Медиус» БИН 010140002477 г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева 43 оф17 | 26.04.2018 г 14-33 |
|  | ИП Маслова Светлана Леонидовна БИН 631106450351 г. Павлодар, ул. Пахомова, 104/8 | 26.04.2018 г 17-16 |
|  | ТОО «МедсервисПВЛ» БИН020240005932 г.Павлодар  ул.Ген Дюсенова 145 | 26.04.2018 г 17-20 |
| 1 | ТОО «Медика KZ» БИН 151040023457 г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 4 | 26.04.2018 г 17-22 |
| 2 | ТОО «Альянс» БИН 970140000102 ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 | 26.04.2018 г 17-23 |
| 3 | Филиал ТОО «Альянс-Фарм» БИН 930340000390, г. Павлодар, ул. Чокина, 109/1 | 27.04.2018 г 8-45 |

**3.Наименование и адрес потенциального поставщика, цена договора**

**3.1**ТОО Компания «Медиус» БИН 010140002477 г.Павлодар  ул.Ак.Сатпаева 43 оф17 по  следующим лотам на сумму 536 170 **тенге.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 13 | Азопирам с фенолфталеином 100,0 | шт | 4 | 1540 | 6160 |
| 20 | Тест-полоски «Аккутренд Глюкоза» №25 | Упак | 50 | 2125 | 106250 |
| 21 | Тест-полоски «Аккутренд Холестерин» №25 | Упак | 50 | 7220 | 361000 |
| 22 | Тест-полоски URISCAN №100 | Упак | 1 | 10600 | 10600 |
| 45 | Цитощетка гинекологическая | Шт | 1000 | 42 | 42000 |
| 69 | Капиляры для СОЭ | Шт | 20 | 80 | 1600 |
| 72 | Ревматойдный фактор  | Набор | 2 | 2940 | 5880 |
| 78 |  Лимонно-кислый натрий | Килограмм | 0,2 | 2300 | 460 |
| 79 | Сульфациловая кислота | Килограмм | 0,2 | 7500 | 1500 |
| 82 | Ерш пробирочный | Шт | 2 | 360 | 720 |

**3.2**Филиал ТОО «Альянс-Фарм» БИН 930340000390, г. Павлодар, ул. Чокина, 109/1по следующим лотам на сумму  39 260 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 11 | Крафт-бумага 100\*106 | Шт | 20 | 600 | 12000 |
| 18 | Стекло для онкоцитологии с матовым концом размер 2,5\*7,5 | Шт | 500 | 8 | 4000 |
| 25 | Гель для УЗИ 5 л | Кан | 1 | 2900 | 2900 |
| 47 | Скальпель брюшистый №22 | Шт | 200 | 65 | 13000 |
| 81 | Гемоглобин Агат 600 опр\*5мл | Набор | 5 | 1472 | 7360 |

**3.3**ТОО «Медика KZ» БИН 151040023457 г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 4 по следующим лотам на сумму 20 054 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 27 | Тонометр с поверкой | Шт | 5 | 2988 | 14940 |
| 32 | Катетер Фоллея №16 | Шт | 5 | 246,8 | 1234 |
| 46 | Скальпель остроконечный №23 | Шт | 50 | 77,6 | 3880 |

**3.4** ТОО «Альянс» БИН 970140000102 ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 по следующим лотам на сумму 580 644 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Проявитель Х-ОMAT EXII,  на 20л |  Шт | 5 | 8600 | 43000 |
| 2 | Медицинская  рентгеновская пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная МXG 18х24 № 100 |  Шт | 5 | 5905 | 29525 |
| 3 | Медицинская  рентгеновская пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная МXG 24х30 № 100 |  Шт | 5 | 9840 | 49200 |
| 4 | Медицинская  рентгеновская пленка для общей рентгенологии зеленочувствительная МХG 30х40 № 100 |  Шт | 5 | 16400 | 82000 |
| 5 | Фиксаж RP  Х-ОМАТ LO,  на 20л |  шт | 5 | 4300 | 21500 |
| 23 | мультикалибратор LEVEL 1 (10х5мл). MULTICALIBRATOR LEVEL 1 изготовено на базе лиофилизованой человеческой сыворотки крови. Концентрация органических и неорганических компонентов а также активность ферментов, заключёных в калибраторе достаточна для калибровки анализов производимых на разного рода автоматических анализаторах. Измерение параметров возможно на двух уровнях. Состав набора : MULTICALIBRATOR LEVEL 1 10 x 5 мл | Набор | 1 | 48300 | 48300 |
| 28 | Катетер урологический №12,14 | Шт | 50 | 53 | 2650 |
| 33 | Катетер Фоллея №14 | Шт | 15 | 211 | 3165 |
| 34 | Катетер Фоллея №18 | Шт | 15 | 211 | 3165 |
| 35 | Катетер Фоллея №20 | Шт | 15 | 211 | 3165 |
| 36 | Катетер Фоллея №22 | Шт | 10 | 211 | 2110 |
| 37 | Катетер Фоллея №24 | Шт | 5 | 251 | 1255 |
| 39 | Катетер в/в (вазофикс) №16 | Шт | 25 | 76 | 1900 |
| 40 | Катетер в/в (вазофикс) №18 | Шт | 25 | 76 | 1900 |
| 41 | Катетер в/в (вазофикс) №20 | Шт | 30 | 76 | 2280 |
| 42 | Катетер в/в (вазофикс) №22 | Шт | 20 | 76 | 1520 |
| 43 | Катетер в/в (вазофикс) №24 | Шт | 20 | 76 | 1520 |
| 48 | контур дыхательный глаткоствольный 1,6 м с двумя влагосборниками, портами 7,6 мм, дополнительным шлангом 0,5 м и эластичными соеденителями | Шт | 2 | 2642 | 5284 |
| 52 | АЛТ 60 (300мл). Двухкомпонентный реагент для определения ALT. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод,без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 48мл , R2:1 х 60мл; на 1200 опр Содержание ингридиентов в рабочем реактиве: Трис (рН 7,8) 100 ммоль/л; L- aланин 500 ммоль/л; LDH > 36,7 мккат/л; 2- оксоглутарат 15 ммоль/л. NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм). | Набор | 1 | 10190 | 10190 |
| 53 | АСТ 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения AST. Кинетический, УФ Метод. С трис-буфером. Оптимизированный и модифицированный метод, разработанный , без пиридоксальфосфата. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 48мл , R2:1 х 60мл; на 1200 опр Содержание ингридиентов в рабочем реактиве: Трис (pH 7,8) 80 ммоль/л; L-аспартат 240 ммоль/л; MDH > 10 мккат/л; LDH > 20 мккат/л; 2-оксоглутарат 15 ммоль/л; NADH 0,18 ммоль/л; гидроксид натрия < 1%/. Длина волны 340 нм (Hg 334 нм, 365 нм). | Набор | 1 | 10190 | 10190 |
| 55 | Билирубин общий 60 300мл Двухкомпонентный реагент для определения BIL Метод основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. Объем рабочего раствора не менее 300 мл. R1:5 х 50мл , R2:1 х 50мл; на 1200 опр Концентрации компонентов в реагентах: 1-BIL TOTAL - цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л; детергент. 2-BIL TOTAL - фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л; метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. длина волны 420 нм (450 нм) | Набор | 1 | 7475 | 7475 |
| 56 | Билирубин прямой 60 (ванадиевый) 300 мл. Метод основан на химическом окислении в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, прямой билирубин окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для билевердина. Поэтому концентрация прямого билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после оксидации ванадатом. Состав набора: 1-BIL DIRECT 2x 54 мл, 2-BIL DIRECT 1 x 54 мл. Концентрации компонентов в реагентaх: 1-BIL DIRECT цитратный буфер (pH 2,9) 100 ммоль/л детергент 2-BIL DIRECT фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 4,0 ммоль/л. | Набор | 1 | 8165 | 8165 |
| 57 | Глюкоза 30 (180мл). Кoлориметрический, энзиматический метод с оксидазой глюкозы. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации глюкозы. Состав набора:1-GLUCOSE 6 x 30 мл, 2-STANDARD 1 x 2 мл (2-STANDARD эталонный раствор глюкозы: 5,5 ммоль/л (100 мг/дл))/Концентрации компонентов в реагенте фосфатный буфер (рH 7,0) 250 ммоль/л фенол 5 ммоль/л глюкозоксидаза (GOD) > 250 мккат/л пероксидаза (POD) > 20 мккат/л 4-аминоантипирин (4-АА) 500 мкмоль/л | Набор | 2 | 5060 | 10120 |
| 58 | Железо -30 (150мл). Кoлориметрический метод с ферpозином без депротеинизации. Ионы железа (Fe3+), связаные в крови с трансферрином, высвобождаются в кислой среде в присутствии детергентов, а затем восстанавливаются до ионов железа (Fe2+) при участии аскорбата. Ионы железа (Fe2+) реагируют с натриевой солью 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфокислота])-1,2,4-триазина (ферозина), образуя окрашенный комлекс. Ионы меди Cu2+ связываются тиомочевиной. Интенсивность окраски прямо пропорциональна содержанию железа. Состав набора: 1-FERRUM 5 x 25 мл, 2-FERRUM 1 x 25 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. (3-STANDARD эталонный раствор ионов железа – 20 мкмоль/л (112 мкг/дл)). Концентрации компонентов в реагентaх: 1-Reagent лимонная кислота (pH 1,9) 200 ммоль/л тиомочевина 90 ммоль/л детергент 6% 2-Reagent аскорбат натрия 125 ммоль/л хлорид натрия 50 ммоль/л натриевая соль 3-(2-пиридил)-5,6-бис(2-[4-фенилсульфокислота])-1,2,4-триазин (ферpозин) > 5 ммоль/л консерванты 0,2% | Набор | 2 | 7130 | 14260 |
| 59 | Кальций – 30 (120 мл). Ионы кальция в щелочной среде образуют фиолетовый комплекс с о-крезолфталеинкомплексом. Интенсивность фиолетовой окраски образовавшегося комплекса, измеряемая на длине волны 570-580 нм пропольциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора: 1-CALCIUM 5\*24 мл, 2-CALCIUM 1\*30 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. Концентрации компонентов в реагентах: о-крезолфталеинкомплексон – 0,06 ммоль/л, 8-оксихинолин – 8,6 ммоль/л, соляная кислота – 30 ммоль/л, этаноламин – 377 ммоль/л. | Набор | 1 | 4545 | 4545 |
| 60 | Креатинин 30 (120 мл). Модификация метода Яффе без депротеинизации. В результате реакции пикратов с креатинином в щелочной среде образуется производная 2,4,6-тринитроциклогексодиена желто-красного цвета. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации креатинина. Состав набора: 1-CREATININE 5\*24 мл, 2-CREATININE 1\*30 мл, 3-STANDARD 1 x 2 мл. Концентрации компонентов в реагентах: гидроксид натрия – 300 ммоль/л, буфер карбонатный – 100 ммоль/л, кислота пикриновая – 6,5 ммоль/л. | Набор | 1 | 4945 | 4945 |
| 61 | Контроль SERUM HN (4\*5мл). Сыворотка SERUM HN, получена на основе лиофилизованной человеческой сыворотки и предназначена для проведения контрольных измерений органических и неорганических компонентов, а также активности ферментов. Указанные значения получены на основе проведения измерений на автоматических анализаторах и ручным методом. Для большинства аналитов значения в сыворотке SERUM HN находятся в пределах нормальных значений, Состав набора: SERUM HN 4 x 5 мл | Набор | 1 | 16790 | 16790 |
| 62 | Контроль SERUM HP (4\*5мл). Сыворотка SERUM HP, получена на основе лиофилизованной человеческой сыворотки и предназначена для проведения контрольных измерений органических и неорганических компонентов, а также активности ферментов. Указанные значения получены на основе проведения измерений на автоматических анализаторах и ручным методом. Для большинства аналитов значения. в сыворотке SERUM HP выходят за нормальных значений. Состав набора: SERUM HP 4 x 5 мл | Набор | 1 | 16790 | 16790 |
| 64 | Мочевина 30 (120 мл). Метод ферментативный, кинетический с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы (ГЛДГ). Состав набора 1-UREA 5\*24 мл, 2-UREA 1\*30мл, 3-STANDARD 1\*2 мл. Концентрация компонентов в реагентах: трис буфер (рН 7,8) – 96 ммоль/л, АДФ – 0,6 ммоль/л, уреаза – 266,7 мккат/л, ГЛДГ – 16 мккат/л, НАДН – 0,25 ммоль/л, 2-оксоглутарат – 9 ммоль/л | Набор | 1 | 6155 | 6155 |
| 65 | Общий Белок 30 (180мл). Метод основан на биуретовой реакции. Белки в щелочной среде образуют с ионами меди окрашенный комплекс. Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации общего белка/ Состав набора: 1-TOTAL PROTEIN 6 x 30 мл, 2-STANDARD 1 x 2 мл, (2-STANDARD это эталонный раствор альбумина: 8 г/дл (80 г/л)).Концентрации компонентов в реагенте сульфат (VI) меди (II) 12 ммоль/л виннокислый калий- натрий 30 ммоль/л иодистый калий 30 ммоль/л гидроокись натрия 480 ммоль/л | Набор | 1 | 4315 | 4315 |
| 66 | Триглицериды 30 (150мл). Метод кoлориметрический, энзиматический с глицерофосфорной оксидазой. и не требует присутствия вспомогательных ферментов. триглицериды + H2O LPL глицерин + жирные кислоты. глицерин + ATФ GK L--глицеро-3-фосфат + AДФ L--глицеро-3-фосфат + O2 GPO дигидроксиацетонфосфат + 2H2O2 2H2O2 + 4-AA + 4-хлорфенол POD хинонимин + 4H2O Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации триглицеридов. Состав набора: 1-TG 5 x 48 мл, 2-TG 1 x 60 мл/Концентрация ингридиентов в рабочем реактиве. буфер PIPES (pH 7,0) 40 ммоль/л 4- аминоантипирин (4-AA) 0,4 ммоль/л ATP 1,5 ммоль/л Mg2+ 1,6 ммоль/л ADPS 0,6 ммоль/л глицеринкиназа (GK) > 66,67 мккат/л оксидаза 3-фосфоглицерина (GPO) > 60,00 мккат/л пероксидаза (POD) > 20,00 мккат/л липопротеинлипаза (LPL) > 16,67 мккат/л | Набор | 1 | 11615 | 11615 |
| 67 | Холестерин 30 (180мл). Метод кoлориметрический, энзиматический с эстеразой и оксидазой холестерина (CHOD/PAP). эфиры холестерина + H2O CHE холестерин + жирные кислоты холестерин + O2 CHO холест-4-ин-3-он + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонимин + 4 H2O (красная окраска). Интенсивность окраски прямо пропорциональна концентрации холестерина. Состав набора: 1-CHOL 6 x 30 мл, 2-STANDARD 1 x 2 мл. (2-STANDARD – эталонный раствор холестерина: 5,2 ммоль/л (200 мг/дл)). Концентрации компонентов в реагентe буфер Good'a (pH 6,4) 100 ммоль/л фенол 5 ммоль/л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль/л эстераза холестерина (CHE) > 3,2 мккат/л оксидаза холестерина (CHO) > 1,67 мккат/л пероксидаза (POD) > 50 мккат/л | Набор | 2 | 5635 | 11270 |
| 68 | Щелочная фосфотаза 30 (120 мл). Кинетический метод. Скорость образования п-нитрофенола измеряется колориметрически и прямо пропорцилнальна активности щелочной фосфотазы. Реактивы: 1-ALP 5\*24 мл, 2-ALP 1\*30 мл. концентрация ингридиентов в рабочем растворе: 2-амино – 2-метил – 1-пропанол (АМР) 350ммоль/л, Mg2+ 2,0 ммоль/л, Zn2+ 1,0 ммоль/л, HEDTA 2,0 ммоль/л, П-нитрофенилфосфат 16,0 ммоль/л.  | Набор | 1 | 5865 | 5865 |
| 70 | Пробирки с красной крышкой 5 мл на биохимический анализатор BS-200 | Шт | 1000 | 29 | 29000 |
| 73 | АЧТВ 100 опред | Упак | 3 | 4775 | 14325 |
| 74 | Тех-Фибриноген-тест(на 100 опр) | Упак | 3 | 13780 | 41340 |
| 75 | тех пластин тест 4\*25 | Набор | 5 | 8570 | 42850 |
| 76 | Краска Романовского | Фл | 1 | 2200 | 2200 |
| 83 | Мочевые тест-полоски Гемофан | упак | 2 | 1400 | 2800 |
| 84 | Мочевые тест-полоски Кетофан | упак | 2 | 1000 | 2000 |

**3.5** ТОО «МедсервисПВЛ» БИН020240005932 г.Павлодар  ул.Ген Дюсенова 145 по следующим лотам на сумму 34 810 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 71 | СРБ 1,0 | Набор | 4 | 4670 | 18680 |
| 77 | Набор для обнаружения гельминтов (по методу Като) | Набор | 2 | 5890 | 11780 |
| 80 | Наконечники для дозаторов одноразовые от 0,2-200, в упаковке 1000 шт | Упак | 3 | 1450 | 4350 |

1. **Представление одного  ценового предложения**

**4.1** ИП Маслова Светлана Леонидовна БИН 631106450351 г. Павлодар, ул. Пахомова, 104/8 по следующим лотам на сумму 24 800 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 17 | Наркотест 6 определений | Упак | 10 | 2480 | 24800 |

**4.2**  ТОО «Альянс» БИН 970140000102 ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2 по следующим лотам на сумму 162 882 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 7 | Флюро пленка ИРТ-210 BL | Штука | 2 | 26200 | 52400 |
| 31 | Катетер Фоллея №6 | Шт | 2 | 241 | 482 |
| 63 | Кювета для автоматического биохимического анализатора BS-200 (№10) | Шт | 500 | 220 | 110000 |

**4.** ТОО «МедсервисПВЛ» БИН020240005932 г.Павлодар  ул.Ген Дюсенова 145 по следующим лотам на сумму 22 940 тенге

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 24 | Набор реагентов Антиген кардиолипиновый для РМП 1000 опр | Упак | 2 | 11470 | 22940 |

1. Отклонено предложение ТОО Компания «Медиус» БИН 010140002477 г.Павлодар  ул.Ак.Сатпаева 43 оф17  по лоту № 23, 57, 60,61, 62, 65 - не   соответствует заявленному.
2. Закуп способом запроса ценовых предложений признан не состоявшимся по лоту № 8,9,10,54 не   соответствует заявленному .
3. Закуп способом запроса ценовых предложений признан не состоявшимся по лотам № 12, 14, 15, 19, 26, 29, 30, 38, 44, 49,50,51 в связи с отсутствием ценовых предложение от потенциальных поставщиков.

**7**.Победитель в соответствии с пунктом 113  правил закупа, предоставляют  Заказчику в течении  десяти календарных дней  со дня признания победителем,  документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя  квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии:   Разиева К.М. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Байгужинова Л.Б.          \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Гавриченко Е.Е.              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Токтарова Е.Г.

Секретарь                Гнетецкая Ю.Ю.   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_