|  |
| --- |
| **Объявление №32** |
| ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом ценовых предложений (далее - ценовой закуп)  по закупу медицинские изделия на 2023год:  ЛОТ: ИМН   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **наименование** | | | **ед. измерения** |  | **кол-во** | **стоимость, ед** | **общая стоимость** | | изотонический раствор V-Reagent Dil. 10L, | | | канистра | 72 | | 71000 | 5112000 | | лизирующий раствор V-Reagent Lyse. 1L | | | флакон | 79 | | 78000 | 6162000 | | системный раствор V-Reagent SOL. 5L | | | канистра | 57 | | 89000 | 5073000 | | очищающий раствор V-Reagent.Сlean , 4ml | | | пробирка | 1500 | | 2500 | 3750000 | | контрольная кровь V-countrol (Low,Normal,High), 2,5ml | | | набор | 24 | | 125500 | 3012000 | | Термобумага для V-Counter(большой руллон) | | | руллон | 140 | | 1900 | 266000 | | Дилюент М-52 Diluent (20L×1) | | | кан | 40 | | 94 500 | 3780000 | | Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл) | | | флакон | 55 | | 95 500 | 5252500 | | Реагент лизирующий M-52LH (100мл) | | | флакон | 56 | | 53 900 | 3018400 | | M-30P Probe cleanser (17mlx12 bottles/box) Чистящий раствор 17мл. | | | набор | 36 | | 29 500 | 1062000 | | Кровь контрольная B55, 3\*3,5ml (L, N, H) | | | упак | 12 | | 135 000 | 1620000 | | полоски мочевые UrinreRs H10 (упак 100 шт) | | | тюб | 250 | | 17900 | 4475000 | | Химический контроль Уровень1, Уровен2 | | | набор |  | 6 | 29000 | 174000 | | Элеватор Lange-Hohmann модифицированный 30х265мм | | | штука | 2 | | 81 774,00 | 163 548,00 | | Элеватор Lange-Hohmann модифицированный 33х290мм | | | штука | 2 | | 83 160,00 | 166 320,00 | | Элеватор Hohmann 10х220мм | | | штука | 1 | | 70 686,00 | 70 686,00 | | Элеватор Hohmann 17х240мм | | | штука | 2 | | 70 686,00 | 141 372,00 | | Элеватор Hohmann 17х240мм | | | штука | 2 | | 70 686,00 | 141 372,00 | | Элеватор Hohmann 24х270мм | | | штука | 2 | | 85 932,00 | 171 864,00 | | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | | |  | 6 | | 47 500,00 | 285 000,00 | | Набор реагентов для определения общего белка R1, 1х125мл + STD, 1x5 мл | | |  | 15 | | 45 200,00 | 678 000,00 | | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | | |  | 10 | | 45 900,00 | 459 000,00 | | Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл | |  | | 15 | | 49 700,00 | 745 500,00 | | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл | |  | | 15 | | 47 800,00 | 717 000,00 | | Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | |  | | 10 | | 39 118,00 | 391 180,00 | | Набор реагентов для определения прямого билирубина (для автоматов/для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл | |  | | 3 | | 41 118,00 | 123 354,00 | | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл | |  | | 15 | | 45 400,00 | 681 000,00 | | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл | |  | | 10 | | 58 900,00 | 589 000,00 | | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл; | |  | | 10 | | 77 200,00 | 772 000,00 | | Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml | |  | | 2 | | 41 900,00 | 83 800,00 | | Реакционые кюветы | |  | | 45 | | 145 000,00 | 6 525 000,00 | | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл | |  | | 15 | | 45 500,00 | 682 500,00 | | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | |  | | 2 | | 55 450,00 | 110 900,00 | | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл; | |  | | 2 | | 44 840,00 | 89 680,00 | | Набор реагентов для определения мочевой кислоты R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | |  | | 10 | | 43 900,00 | 439 000,00 | | Набор реагентов Железо со стандартом для автоматических анализаторов 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа рег.уд. № РК-ИМН-5№013409 | |  | | 2 | | 48 730,00 | 97 460,00 | | Набор реагентoв Липопротеины низкой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | |  | | 15 | | 146 100,00 | 2 191 500,00 | | Набор реагентoв Липопротеины высокой плотности R1: 1 x 30ml, R2: 1 x 10ml, CAL: 1 x 3ml | |  | | 15 | | 144 400,00 | 2 166 000,00 | | Набор Липид контроль Level1: 2 x 3ml, Level2: 2 x 3ml | |  | | 2 | | 95 900,00 | 191 800,00 | | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125мл + STD, 1x5мл | |  | | 10 | | 49 900,00 | 499 000,00 | | Набор реагентoв С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml | |  | | 10 | | 235 000,00 | 2 350 000,00 | | Набор стандартов С-реактивного белка 5 x 2ml | |  | | 4 | | 238 650,00 | 954 600,00 | | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности Level1: 3 x 3ml, Level2: 3 x 3ml | |  | | 2 | | 129 810,00 | 259 620,00 | | Реакционные кюветы для ТS4000 | |  | | 10 | | 168 000 | 1 680 000,00 | | Шарики для фиксации времени образования сгустка (700шт/уп) |  | | | 6 | | 110 500 | 663 000,00 | | Плазма-калибратор 1 х 1 мл |  | | | 2 | | 45 800 | 91 600,00 | | Контроль 2: 1 х 1мл |  | | | 3 | | 40 850 | 122 550,00 | | Контроль 1 : 1 х 1 мл |  | | | 3 | | 40 900 | 122 700,00 | | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реагент (для реагента фибриногена) 6х2мл + плазма для определения фибриногена 1х1мл + Буфер имидазоловый 2х75мл |  | | | 3 | | 129 960 | 389 880,00 | | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 х 2 мл |  | | | 8 | | 55 300 | 442 400,00 | | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl 5х2мл; |  | | | 10 | | 48 250 | 482 500,00 | | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл |  | | | 50 | | 47 200 | 2 360 000,00 | | ИТОГО |  | | |  | |  | 72 078 5836,00 | |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021г.  
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336  
Срок поставки: по заявке заказчика после подписания договоров  
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара   
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная центральная районная больница»** **Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 14.06.2023 г. 14:00 часов  
Окончательный срок подачи документов: 21 июня 2023г. до 10-00 часов.  
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:  
21 июня 2023г. в 16-00 часов, в кабинете государственных закупок**