Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №3 от 28 декабря 2023 года

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя
и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена** | **Сумма, тенге** |
| **Реактивы для автоматического биохимического анализатора ВС-240 PRO** |
| 1 | Общий белок (4\*40ml) | Набор для определения Общего белка в сывороткекрови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 9 | 11 100,00 | 99 900,00 |
| 2 | Глюкоза (4\*40ml+2\*20ml) | Набор для определения Глюкозы в сыворотке изкомплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1- 4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 15 | 15 400,00 | 231 000,00 |
| 3 | Билирубин общий (4\*35ml+2\*18ml ) | Набор для определения Общего билирубина всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 15 | 27 300,00 | 409 500,00 |
| 4 | Билирубин прямой (4\*35ml+2\*18ml ) | Набор для определения Прямого билирубина всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 6 | 27 300,00 | 163 800,00 |
| 5 | Мочевина (4\*35ml+2\*18ml) | Набор для определения Мочевины в сыворотке кровииз комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1- 4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 20 | 15 500,00 | 310 000,00 |
| 6 | Креатинин с саркозиноксидазой (R1-2\*27ml, R2-1\*18ml ) | Набор для определения Креатинина в сывороткекрови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2\*27ml, R2-1\*18ml в оригинальных флаконах.\*CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр.Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 32 | 18 700,00 | 598 400,00 |
| 7 | Аланинаминотрансфераза (R1-4\*35ml, R2-2\*18ml) | Набор для определения Аланинаминотрансферазы всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 13 | 18 300,00 | 237 900,00 |
| 8 | Аспартатаминотрансфераза (R1-4\*35ml, R2-2\*18ml) | Набор для определения Аспартатаминотрансферазы всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 13 | 18 300,00 | 237 900,00 |
| 9 | Альбумин (R1-4\*40ml ) | Набор для определения Альбумина в сывороткекрови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. \*(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 11 500,00 | 23 000,00 |
| 10 | Щелочная фосфатаза (R1-4\*35ml, R2-2\*18ml) | Набор для определения Щелочной фосфотазы всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 14 200,00 | 14 200,00 |
| 11 | Альфа-амилаза (R1-1\*38ml, R2-1\*10 ) | Набор для определения альфа-амилазы в сывороткекрови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1х10 в оригинальных флаконах.\*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 27 800,00 | 55 600,00 |
| 12 | С-реактивный белкок СРБ (R1-4\*40ml, R2-1\*10ml ) | Набор для определения С-реактивного белка всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. \*(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр.Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 25 | 35 100,00 | 877 500,00 |
| 13 | Триглицериды (R1-4x40ml) | Набор для определения Триглицеридов в сывороткекрови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 41 900,00 | 41 900,00 |
| 14 | Общий холестерин ( R-4x40ml ) | Набор для определения Общего холестерина всыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза- пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 1 | 20 900,00 | 20 900,00 |
| 15 | Гаммаглутамилтрансферазы ГГТ ( R1-4x35ml, R2-2x18ml) | Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазыв сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. \*(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 26 200,00 | 52 400,00 |
| 16 | Железо (R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл) | Набор для определения Железа в сыворотке крови изкомплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control1х5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 2 | 36 300,00 | 72 600,00 |
| 17 | Ферритин (R1: 2х18 мл+ R2: 2х10 мл) | Набор реагентов Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора | набор | 2 | 234 000,00 | 468 000,00 |
| 18 | Гомоцистеин (1х25мл+1х8мл+calibrator: 5х1мл) | Тест для количественного определения in vitro концентрации HCY всыворотке или плазме методом фотометрии. Метод ферментативного химического анализа | набор | 1 | 228 500,00 | 228 500,00 |
| 19 | Калибратор ферритина (1х4 levels х2 мл) | Калибратор Ferritin 3 флакона по 2 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора | набор | 1 | 288 100,00 | 288 100,00 |
| 20 | Контроль гомоцистеина (L:1х1мл+ H: 1х1мл) | Контроль гомоцистеина L:1х1мл+ H: 1х1мл для биохимического анализатора Mindray | набор | 1 | 40 800,00 | 40 800,00 |
| 21 | Калибратор специфических белков (5х1 мл 3,C4,CRP,IgA,IgG,IgM) | Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочнойсыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивнго белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 137 200,00 | 548 800,00 |
| 22 | Мультикалибратор (10х3мл) | Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочнойсыворотки с известным содержанием 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, CHE. Из комплекта биохимическийанализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 114 700,00 | 458 800,00 |
| 23 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольнойсыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB- DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK;GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg;P; TP; TG; Urea; UА; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; CL-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимическийанализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 128 900,00 | 515 600,00 |
| 24 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольнойсыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UА; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; CL-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимическийанализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | набор | 4 | 152 500,00 | 610 000,00 |
| 25 | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) | Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) Из комплекта биохимический анализатор Mindray | штук | 3 | 127 900,00 | 383 700,00 |
| 26 | Моющий р-р CD80 (1л\*1) | Концентрат для приготовления моющего растворадля кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. | штук | 33 | 30 700,00 | 1 013 100,00 |
| 27 | Пластиковые кюветы (8 шт) | Кюветы 8х10 из комплекта биохимический анализатор Mindray | упаковка | 1 | 135 200,00 | 135 200,00 |
| **Реактивы для автоматического коагулометра С3100** |
| 28 | Кюветы авто (1000шт/рулон) | Одноразовые пластиковые кюветы в количестве1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | рулон | 35 | 200 900,00 | 7 031 500,00 |
| 29 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1 10 x 15 мл | Специальный раствор для прочисткипробозаборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | упаковка | 5 | 27 800,00 | 139 000,00 |
| 30 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2 1 x 2500 мл | Специальный раствор для прочисткипробозаборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | штук | 28 | 60 000,00 | 1 680 000,00 |
| 31 | Реагент Протромбиновое время Prothrombin Time Reagent (PT) 10 x 4 | Набор для определения протромбинового времени вплазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 31 | 39 700,00 | 1 230 700,00 |
| 32 | Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл | Набор для определения Активированного Частичноготромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 31 | 28 400,00 | 880 400,00 |
| 33 | Кальция Хлорид, Calcium Chloride Solution 10 x 4 мл | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови.Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. | набор | 16 | 17 200,00 | 275 200,00 |
| 34 | Набор для определения Фибриногена Fibrinogen Assay Kit (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1 мл cal + 2 x 75 мл IBS buffer\*\* | Двухкомпонентный набор для определенияфибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл.Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированногокалибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан для проведения 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 25 | 97 100,00 | 2 427 500,00 |
| 35 | Тромбиновое время, Thrombin Time Reagent (TT) 10 x 2 мл\*\* | Набор для определения тромбинового времени вплазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 1 | 18 900,00 | 18 900,00 |
| 36 | Контрольния плазма -1 Coagulation Control Plasma-1 10 x 1 мл\*\* | Контрольная плазма для проведения контролякачества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 12 | 121 300,00 | 1 455 600,00 |
| 37 | Контрольния плазма -2 Coagulation Control Plasma-2 10 x 1 мл\*\* | Контрольная плазма для проведения контролякачества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 12 | 121 300,00 | 1 455 600,00 |
| **Реактивы для автоматического гематологического анализатора ВС-780** |
| 38 | Дилюент DS 20л | Разбавитель DS используется для измеренияпараметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. Продукт используется при дифференцировке клеток, подсчете и измерении гемоглобина импедансным методом, колориметрическим методом и с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Канистра 20 литров. | штук | 43 | 48 900,00 | 2 102 700,00 |
| 39 | Лизирующий раствор M-6LD 1л | Лизирующий раствор M-6LD используется вместе скрасителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для лизиса эритроцитов и обработки лейкоцитов приизмерении параметров клеток крови; он усиливает различия между субпопуляциямиWBC и способствует окрашению лейкоцитов красителем M-6FD. Он участвует в измерении параметров, связанных с лейкоцитами (WBS), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем флакона 1000 мл. | флакон | 39 | 39 200,00 | 1 528 800,00 |
| 40 | Краситель M-6FD 12мл | Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Предназначен для окрашивания лейкоцитов при использовании в сочетании с лизирующим раствором M-6LD. Он участвует в измерении параметров в канале DIFF, связанных с лейкоцитами (WBS), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). Объем бутыль 12 мл. | флакон | 95 | 29 100,00 | 2 764 500,00 |
| 41 | Лизирующий раствор M-6LH 1л | Лизирующий раствор M-6LH разработан дляизмерения параметров гемоглобина. Предназначен для лизиса эритроцитов, высвобождения гемоглобина в эритроцитах и преобразования его в метгемоглобин, что позволяет измерять связанные с гемоглобином параметры колориметрическим методом. Объем флакона 1000 мл. | флакон | 13 | 41 400,00 | 538 200,00 |
| 42 | Дилюент М-6DR 1л | Разбавитель M-6DR используется, вместе скрасителем M-6FR, для измерения параметров, связанных с ретикулоцитами (RET). Этот продукт предназначен для лизиса эритроцитов при измерении параметров клеток крови и способствует окрашиванию ретикулоцитов красителем M-6FR. Он участвует в измерении параметров, связанных с ретикулоцитами (RET), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). | штук | 4 | 35 100,00 | 140 400,00 |
| 43 | Краситель M-6FR 12мл | Краситель M-6FR используется вместе сразбавителем M-6DR для измерения параметров ретикулоцитов (RET). Этот продукт разработан для окрашивания ретикулоцитов при использовании в сочетании с разбавителем M-6DR. Он участвует в измерении параметров, связанных с ретикулоцитами (RET), с использованием технологии анализа клеток SF Cube (трехмерный анализ на основе данных о рассеянии лазерного света под двумя углами и сигналов флуоресценции). | флакон | 4 | 159 900,00 | 639 600,00 |
| 44 | Раствор реагента СОЭ (ESR)1х1л | Реагент для СОЭ используется для очистки каналовизмерения СОЭ (скорость оседания эритроцитов, СОЭ). Реагент для анализа СОЭ представляет собой прозрачную жидкость без осадка, взвешенных зерен или хлопьев. Продукт используется с анализаторами производства Mindray с функцей определения скорости оседания эритроцитов. | штук | 40 | 75 200,00 | 3 008 000,00 |
| 45 | Чистящий раствор 50 мл/флакон | Очиститель зонда Probe Cleanser применяется вавтоматическом гематологическоманализаторе компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора.Очиститель зонда PROBE CLEANSER — это чистящий раствор, содержащийгипохлорит натрия. Он способен очищать жидкостные каналы и трубки, удаляя альбумин и отложения крови. | штук | 22 | 5 220,00 | 114 840,00 |
| 46 | Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл (2L, 2N, 2H) | Суспензия человеческой крови,подвергнутой стимуляции, специально изготовленная для контроля и оценки точностианализа, выполняемого анализатором. Контрольные материалы изготавливаются втрех концентрациях: низкой, обычной и высокой. | набор | 6 | 247 800,00 | 1 486 800,00 |
| **ИТОГО:** |  |  |  |  | **37 055 340,00** |

**Место поставки товаров:** город Алматы, проспект Достык, 125

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по [форме](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1005530294), согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.
3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

1. Победитель в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

 1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с [Законом](https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000202#z1) "О разрешениях и уведомлениях";

 2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

 4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В2случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

6. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.