Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7 от 18 января 2024 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	на COBAS INTEGRA (биохимия)					
1	Кассета для анализатора Cobas Integra: Билирубин (общий), 250 опр	Кассета для Cobas Integra: Билирубин (общий), 250 опр	набор	10	10 600,00	106 000,00
2	Кассета для анализатора Cobas Integra: Билирубин (прямой),350 опр	Кассета для Cobas Integra: Билирубин (прямой), 350 опр	набор	5	18 000,00	90 000,00
3	Кассета для анализатора Cobas Integra: Общий белок на 350 опр	Кассета для Cobas Integra: Общий белок, 300 опр	набор	8	10 000,00	80 000,00
4	Кассета для анализатора Cobas Integra: Креатинин на 700 опр	Кассета для Cobas Integra: Креатинин на 700 опр	набор	5	16 150,00	80 750,00
5	Кассета для анализатора Cobas Integra: Глюкоза на 200 опр	Кассета для Cobas Integra: Глюкоза на 200 опр	набор	12	8 650,00	103 800,00
6	Кассета для анализатора Cobas Integra: Мочевина на 500 опр	Кассета для Cobas Integra: Мочевина на 500 опр	набор	5	22 000,00	110 000,00
7	Кассета для анализатораCobas Integra: щелочная фосфотаза на 400 опр	Кассета для Cobas Integra: щелочная фосфотаза на 400 опр	набор	1	21 800,00	21 800,00
8	Кассета для анализатора Cobas Integra: Холестерин на 400 опр	Кассета для Cobas Integra: Холестерин на 400 опр	набор	1	13 000,00	13 000,00
9	Кассета для анализатора Cobas Integra: альфа-амилаза на 500 опр	Кассета для Cobas Integra: альфа- амилаза, на 500 опр	набор	1	28 700,00	28 700,00
10	Кассета для анализатора Cobas Integra:	Кассета: аланинаминотрансфераза на 500 опр, для анализатора Cobas Integra	набор	6	17 000,00	102 000,00

	аланинаминотрансфераза на 500 опр					
11	Кассета для анализатора Cobas Integra: Аспартат-аминотрансфераза на 500 опр	Кассета для Cobas Integra: Аспартат-аминотрансфераза, на 500 опр	набор	6	15 000,00	90 000,00
12	Кассета для анализатора Cobas Integra: гамма-Глутамилтрансфераза на 400 опр	Кассета для анализатора Cobas Integra: гамма-Глутамилтрансфераза, на 400 опр	набор	1	16 300,00	16 300,00
13	Кассета для анализатора Cobas Integra: Железо на 350 опр	Кассета для Cobas Integra: Железо,на 350 опр	набор	2	8 650,00	17 300,00
14	ALB BCG Gen.2, 300Tests, cobas c, Int.	Кассеты COBAS INTEGRA/Cobas с systems альбумин ALB Gen.2 на 300 тестов	набор	3	7 160,00	21 480,00
Контролі	и					
15	PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5 ml	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 1(PreciControl ClinChemMulti 1)	упаковка	2	34 749,00	69 498,00
16	PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5 ml	Контроль ПрециКонтроль КлинХем Мульти 2(PreciControl ClinChemMulti 2)	упаковка	2	59 021,00	118 042,00
17	Очищающий реагент Ise deprateirizer 6x21	Чистящий раствор ISE DEPROTEINIZER 6x21	набор	2	40 600,00	81 200,00
18	Промывочный раствор CLEANER для анализатора Cobas Integra 1000 мл	Промывочный раствор CLEANER для анализатора Cobas Integra 1000 мл	штук	8	18 200,00	145 600,00
19	Precinorm U pluse (норма) 20 фл. По 5 мл.	Precinorm U pluse (норма) 20 фл. По 5 мл.	упаковка	2	39 000,00	78 000,00
20	Precipath U pluse (патол.) 20 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия)	Precipath U pluse (патол.) 20 фл. По 5 мл. (реактивы на Cobas Integra (биохимия)	упаковка	2	66 000,00	132 000,00
21	Калибратор f.a.s.	Калибратор f.a.s. 12x3 мл.	упаковка	1	18 200,00	18 200,00
22	Микрокювета для Cobas Integra	Микрокювета для Cobas Integra	упаковка	2	304 800,00	609 600,00
23	Расходный материал SWITCH FLOAT W.TEMP. SENSOR MAT. N 28118027001 COBAS INTEGRA	реактив	штук	1	13 915,00	13 915,00
Гематолог	гический анализатор «Sysmex»					
24	Cellpack 20 л. («Sysmex»)	Cellpack 20 л. («Sysmex»)	упаковка	10	52 278,00	522 780,00
25	Stromatolyser- WH 500 мл.х3 («Sysmex»)	Stromatolyser- WH 500 мл.х3 («Sysmex»)	упаковка	5	129 800,00	649 000,00

26	Cellclean 50 мл.(«Sysmex»)	Cellclean 50 мл.(«Sysmex»)	упаковка	12	41 000,00	492 000,00
27	Контрольная кровь: <b>для гематологического</b> <b>анализатора КХ-21N:</b> EIGHTCHEK-3WP <b>H</b> 1,5мл +2 +8C EIGHTCHEK-3WP <b>H</b> 1,5мл; EIGHTCHEK-3WP <b>L</b> 1,5мл +2 +8C EIGHTCHEK-L EIGHTCHEK-N	Контрольная кровь: <b>для гематологического анализатора КХ-21N:</b> EIGHTCHEK-3WP <b>H</b> 1,5мл +2 +8C  EIGHTCHEK-3WP <b>H</b> 1,5мл;  EIGHTCHEK-3WP <b>L</b> 1,5мл +2 +8C  EIGHTCHEK-L  EIGHTCHEK-3WP <b>N</b> 1,5мл +2 +8C  EIGHTCHEK-3WP <b>N</b> 3,5мл +2 +8C  EIGHTCHEK-N  3+3+3	флакон (мл)	2	15 387,00	30 774,00
28	Термолента 57 х 30 мм.	Термолента 57 x 30 мм.	упаковка	30	1 000,00	30 000,00
Гемостаз	- ручным методом / Коагулограмма	1				
29	Ренампластин	Состав из головного мозга кролика для определения протромбированного времени.Готовая к употребленнию лиофильно, высушенная смесь с CaCl2	упаковка	8	34 500,00	276 000,00
30	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени	Раствор кальция хлористого— прозрачная бесцветная жидкость. Растворимость лиофильно высушенного АЧТВ-реагента в дистиллированной воде при комнатной температуре (18-25°С), мин, не более. Продолжительность АЧТВ в контрольной нормальной плазме сек, в пределах 25-35. Допустимый разброс результатов при определении АЧТВ в одной пробе плазмы крови разными комплектами одной серии, %, не более 5. Коэффициент вариации результатов определения, %, не более 5. Межфлаконная вариация, %, не более 5	упаковка	8	34 000,00	272 000,00

31	Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н)	1.Пористая масса желтого цвета.2. Растворимость лиофильно высушенной Плазмы Н в дистиллированной воде при комнатной температуре (18-25°С), мин, не более 3 3. Активность протромбина (П) в реагенте Плазма Н, %, в диапазоне: норма 70-130, патология 30-60 4. Продолжительность тромбинового времени (ТВ) в реагенте Плзама Н при активности тромбина 3 МЕ/мл или 6 МЕ/мл, сек, в диапазоне: 3 МЕ/мл - норма 14-20, патология 20-25; 6 МЕ/мл — норма 9-12, патология 8-15. 5. Продолжительность активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в реагенте Плазма Н, сек, в диапазоне: норма 35-45, патология 50-70	набор	2	34 500,00	69 000,00
32	Цитрат натрия 5% 10 мл	реактив для СОЭ	флакон	10	330,00	3 300,00
33	Тест для качественного и полуколичественного определения СРБ "HUMATEX CRP"	Тест для качественного и полуколичественного определения в неразбавленной сыворотке крови С-реактивного белка (латексная агглютинация на предметном стекле) «HUMATEX CRP» (Состав:латексный реагент, контрольная сыворотка позив и негатив) в комплекте с 40037GBS буфер Глицин-NaCl рН 8,2±0,2 – 100 мл, глицин 100 ммол/л, NaCl - 9г/л; 0,095% азида натрия; предметное стекло с 6 ячейками. Метод стандартизован по референсному материалу CRM 470. Тест предназначен для определения CRP в неразбавленной сыворотке при концентрации примерно от 6 мг/л и выше.	упаковка	5	38 420,00	192 100,00
34	Тест полоски	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100	упаковка	50	8 506,00	425 300,00
35	Химический контроль 1H *8 мл. 1п *8 мл	Контрольные материалы для мочевого анализатора	набор	1	21 762,00	21 762,00
36	Мочевые полоски на мочевой анализатор KF Scan	KF Stick 11	упаковка	30	12 500,00	375 000,00
Бак.лабор	атория					

37	Агар Мюллер Хинтона	Агар Мюллера-Хинтона Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: грамм/литр Мясной настой 300,00 Гидролизат казеина 17,50 Крахмал 1,50 Агар-агар 17,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,3 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется для культивирования нейссерий и для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным средствам.	КГ	1	104 000,00	52 000,00
38	Агар Эндо	Агар Эндо Гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 15,00 Лактоза 12,90 Натрия хлорид 3,60 Калия гидрофосфат 0,48 Калия гидрофосфат 0,22 Натрия сульфит 1,86 Натрия лаурилсульфат 0,01 Фуксин основной 0,83 Агар-агар 9,60 Конечное значение рН (при 25°C) 7,5 ± 0,2 Применение: для подтверждения презумптивного теста на колиформы из клинических и неклинических образцов.	КГ	1	96 600,00	48 300,00

39	Двухфазная система для гемокультур (для взрослых)	Двухфазная система для гемокультур Описание изделия: В одном флаконе комбинация жидкой (40мл) и твердой (20 мл) фазы (для взрослых). В наборе 10 флаконов. Состав: Твердая фаза/Жидкая фаза: (грамм/литр) Экстракт мозга теленка 20,00 Экстракт сердца теленка 25,00 Протеозопептон 10,00 Глюкоза 2,00 Натрия хлорид 5,00 Натрия гидрофосфат 2,50 Агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,3±0,2 Область применения: Рекомендуется для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов (энтеробактерий, псевдомонад, стафилококков, грибов Candida и др.). Не рекомендуется для строгих анаэробов.	Упак/ 10 фл	2	59 650,00	119 300,00
----	--	---	-------------	---	-----------	------------

41	Трехсахарный железосодержащий агар	Трехсахарный железосодержащий агар Описание изделия: Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 10,00 Гидролизат казеина 10,00 Дрожжевой экстракт 3,00 Мясной экстракт 3,00 Лактоза 10,00 Сахароза 10,00 Глюкоза 1,00 Натрия хлорид 5,00 Железа сульфат 0,20	КГ	1	96 500,00	48 250,00
		Натрия тиосульфат 0,30 Феноловый красный 0,024 Агар-агар 12,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2 Область применения: Этот агар используется для идентификации грамотрицательных кишечных бактерий на основе ферментации глюкозы, лактозы и сахарозы и образованию сероводорода.				
42	Сабуро декстрозный агар, Гранулирован	Сабуро дектрозный агар, Гранулирован Описание изделия Гранулированный сухой светло-желтый порошок Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Микологический пептон 10,0 Глюкоза 40,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) 5,6 ± 0,2 Состав выверен и доведен до соответствия необходимым параметрам. Область применения Для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования	кг	1	111 200,00	55 600,00

43	Маннит-солевой агар	Маннит-солевой агар Описание изделия Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Протеозопептон 10,00 Мясной экстракт 1,00 Натрия хлорид 75,00 D-Маннит 10,00 Феноловый красный 0,025 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,4 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется в качестве селективной для выделения клинически значимых культур стафилококков.	КГ	1	129 000,00	64 500,00
44	Полужидкая железосодержащая среда (СИМ)	Полужидкая железосодержащая среда (СИМ) Описание изделия: Гомогенный сыпучий бежевый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 30,00 Мясной экстракт 3,00 Железо пептонизированное 0,20 Натрия тиосульфат 0,025 Агар-агар 3,00 Конечное значение рН (при 25°С) 7,3 ± 0,2 Область применения: Эту среду рекомендуют для определения у кишечных бактерий подвижности, способности продуцировать индол и сероводород.	КГ	1	59 800,00	29 900,00

45	Питательный агар	Питательный агар Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок по 500 г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,4 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости).	КГ	1	94 000,00	47 000,00
46	Питательный бульон	Питательный бульон Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: грамм/литр Пептический перевар животной ткани 5,00 Мясной экстракт 1,50 Дрожжевой экстракт 1,50 Натрия хлорид 5,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,2 ± 0,2 Область применения: Эта среда используется в качестве основной или специальной (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости).	кг	1	90 000,00	45 000,00

47	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия Состав и описание изделия: Гомогенный сыпучий желтый порошок. Порошок 500г в пластиковом флаконе с навинчивающимся колпачком. Состав: Ингредиенты грамм/литр Ферментативный гидролизат казеина 17,00 Протеозопептон 3,00 Мясной экстракт 5,00 Желчь 10,00 Натрия хлорид 5,00 Эскулин 1,00 Железа аммонийного цитрат 0,50 Натрия азид 0,15 Агар-агар 15,00 Конечное значение рН (при 25°C) 7,1 ± 0,2 Область применения: Эта среда является селективной и используется для выделения и	флакон	1	177 507,00	177 507,00
48	Оксидазные диски	предварительной идентификации фекальных стрептококков (энтерококков).  Оксидазные диски Описание изделия: Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 10мм. 50 дисков в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты стерильные диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оксалатом N,N-диметил-парафенилендиамина, аскорбиновой кислотой и α - нафтолом. Область применения: Используются для дифференциации представителей родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas (обладают оксидазной активностью) от энтеробактерий (оксидазоотрицательные).	флакон	1	9 690,00	9 690,00

49	Ампициллин (amp) 10 мкг	Ампициллин (АМР) 10 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «АМР 10» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Ампициллин 10 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
50	Гентамицин (gen) 30мкг	Гентамицин (GEN) 30 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «GEN 30» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Гентамицин 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
51	Имипенем (ipm) 10 мкг	Имипенем (IPM) 10 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «IPM 10» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 флаконов. В одном флаконе 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Имипенем 10 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	43 000,00	43 000,00

52	Клиндамицин (cd) 10 мкг	Клиндамицин (CD) 10 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CD 10» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Клиндамицин 10 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
53	Меропенем (mrp) 10 мкг	Меропенем (МRP) 10 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «МRP 10» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 флаконов. В одном флаконе 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Меропенем 10мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.	упаковка	1	42 900,00	42 900,00
54	Цефазолин (cz) 30 мкг	Цефазолин (CZ) 30 мкг Описание изделия:  Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CZ 30» в центре на каждой стороне диска.  В упаковке 5 картриджей.  В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Цефазолин 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00

55	Цефепим (срт) 30 мкг	Цефепим (СРМ) 30 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «СРМ 30» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Цефепим 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
56	Цефоперазон 75 мкг	Цефоперазон (СРZ) 75 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «СРZ 75» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 75 дисков. Состав: ингредиент концентрация Цефоперазон 75 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
57	Цефотаксим (се) 30 мкг	Цефотаксим (CE) 30 мкг Описание изделия:  Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CE 30» в центре на каждой стороне диска.  В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Цефотаксим 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00

58	Цефтриаксон (ci) 30 мкг	Цефтриаксон (СІ) 30 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «СІ 30» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Цефтриаксон 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
59	Цефуроксим (cxm) 30 мкг	Цефуроксим (СХМ) 30 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «СХМ 30» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Цефуроксим 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
60	Ципрофлоксацин (сір) 30 мкг	Ципрофлоксацин (CIP) 30 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «CIP 30» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Ципрофлоксацин 30 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00

61	Эритромицин (е) 15 мкг	Эритромицин (E) 15 мкг Описание изделия:  Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «Е 15» в центре на каждой стороне диска.  В упаковке 5 картриджей.  В одном картридже 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Эритромицин 15 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	9 690,00	9 690,00
62	Эртапенем (etp) 10 мкг	Эртапенем (ЕТР) 10 мкг Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм, с надписью «ЕТР 10» в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 флаконов. В одном флаконе 50 дисков. Состав: ингредиент концентрация Эртапенем 10 мкг Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикотическим препаратам.	упаковка	1	43 000,00	43 000,00
63	Диски с оптохином (для идентификации Streptococcus pneumoniae)	Диски с оптохином Описание изделия: Диски из фильтровальной бумаги, диаметром 6мм с маркировкой «Ор». 50 дисков в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты диски из фильтровальной бумаги, пропитанные оптохином Область применения: Используются для идентификации и дифференциации Streptococcus pneumoniae и "зеленящих" стрептококков.	флакон	2	9 690,00	19 380,00

64	Плазма кроличья	Плазма кроличья Описание изделия: Гомогенный светло-розовый порошок. Состав: Ингредиенты концентрация Коагулазная плазма 0.100г Область применения: Рекомендуется для изучения коагулазы у стафилококков	упаковка	2	57 150,00	114 300,00
65	Полоски с реактивом Ковача (на индол)	Полоски с реактивом Ковача (на индол) Описание изделия: Представляет собой полоски из фильтровальной бумаги 70мм х5мм. 25 полосок в 1 флаконе. Состав: Ингредиенты полоски из фильтровальной бумаги, пропитанные реактивом Ковача. Область применения: Используются для определения микроорганизмов, продуцирующих индол.	флакон	5	9 690,00	48 450,00

8 410 368,00

## 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, 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.

- 4. 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 "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 "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 и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В случае 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.