Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №12

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	Кол-во	Цена	Сумма, тенге	
Лекарственные средства							
1	Иммуноглобулин человека нормальный IgM+IgA+IgG	Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1	Флакон	100	22 524,74	2 252 474,00	
2	Иммуноглобулин (для внутренного введения)	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, № 1	Флакон	45	76 315,17	3 434 182,65	
3	Тримеперидин	раствор для инъекций 2 % 1 мл	ампула	100	119,75	11 975,00	
Медици	нские изделия						
4	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная.	Материал линии из ПВХ без Фталатов, длиной 250 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации	шт	500	1 800,00	900 000,00	

		·				
		наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор ЛюэрЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммНд). Не содержит Латекс.				
5	Перчатки	Перчатки ортопедические с валиком, повышенной плотности, используются в ортопедии при операциях на открытых костях. Устойчивые к проколам и разрывам, на 20% толще обычных хирургических перчаток латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 7.0, 7.5, 8.0, в упаковке 1 пара.	пара	1000	1 050,00	1 050 000,00
6	Бинт нестерильный	7*14	штук	1000	98,00	98 000,00
7	Воздуховод	резиновый стерильный №1-4	ШТ	3	285,00	855,00
8	Проявитель двухкомпонентный (флаконы A+B). Фиксаж	Проявитель двухкомпонентный (флаконы A+B). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	литр	70	16 355,00	1 144 850,00
9	Проявитель трехкомпонентный (флаконы A+B+C)	Проявитель трехкомпонентный (флаконы A+B+C). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	литр	70	16 355,00	1 144 850,00
10	Сетка полипропиленовая хирургическая 6*11см	сетка соткана из неокрашенных полипропиленовых волокон, размер 6*11см	ШТ	10	9 500,00	95 000,00
11	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	Шприц 50 мл с аспирационной иглой. Фильтр в игле 15 мкм. Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм.Соединение Луэр Лок. Светозащитный прозрачный (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм. Не содержит Латекс и ПВХ.	шт	50	850,00	42 500,00
12	Мочеточниковый стент двухпетлевой Ch 6,0, закрытого типа, длина 22 см	Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 6,0 СН, длина 22 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией,	шт	10	18 800,00	188 000,00

14 30 15 16	Рентген пленка зеленочувствительная размерами 30*40 №100 Рентген пленка зеленочувствительная размерами 24*20 №100	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30 х 40см, в упаковке по 100 листов Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для	уп	45		
15	зеленочувствительная размерами				39 655,00	1 784 475,00
16	24*30 №100	общей радиологии размерами: 24 х 30см, в упаковке по 100 листов	уп	20	32 400,00	648 000,00
	Катетер урологический	Мочевой катетер №4 урологический неонатальный	ШТ	1500	270,00	405 000,00
	Дренаж	дренаж (силикон)	метр	200	3 506,00	701 200,00
17	Картридж стери-Газ для стерилизатора	Картридж стери-Газ для стерилизатора 100гр	ШТ	300	9 718,00	2 915 400,00
18	Упаковочный материал	для стерелизации: рулон плоский 100 мм*200 м. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов.	Рулон	8	23 800,00	190 400,00
19	Упаковочный материал	для стерелизации: рулон плоский 200 мм*200 м. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак, а также для паровых стерилизаторов.	Рулон	4	47 400,00	189 600,00
20	Упаковочный материал	для стерелизации: рулон плоский 300 мм*200 м	Рулон	9	63 200,00	568 800,00
21	Экспресс тест	на ВИЧ в упаковке 40шт, категория 4	уп	1	340 000,00	340 000,00
22	Внешний тубус	Тубус внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 5 мм, длина 36 см	ШТ	10	81 500,00	815 000,00

	Годовой сервисный набор на	Годовой сервисный набор на анализатор ABL 800-835. В годовой набор входит: (Входная прокладка)- 2 шт, (Резиновая трубка для жидкостной системы) -1 шт,(Силиконовая трубка для жидкостной системы) -1 шт,(Трубка отходов)-2 шт,(Трубка насоса растворов)- 2 шт, (распределитель труб для жидкостного модуля)-1 шт,(Y-образный жидкосной смеситель)-1 шт,(трубочка иглы пробозаборника)- 1 шт, (резиновая трубка входного модуля)-1 шт,(Уплотнительные кольца для детекторов растворов)-1 шт, (трубка соединяющая			1 300	
23	анализатор ABL 800-835	измерительные модули) -1 шт, (Уплотнительные кольца для насосов)-1 шт, (воздушный фильтр)- 1 шт, (Резиновые трубки)-1 шт, (Трубка от датчика жидкости к нагревателю)-1 шт, (трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения)-1 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (резиновая заглушка патрубка промывки)- 1шт, (трубка насоса электродного модуля)- 4 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (соединительная трубка)-1 шт, (Мембрана воздушного клапана)-1 шт, (Нипель слива)-1 шт, (мембрана жидкостного клапана), 1 шт	набор	2	000,00	2 600 000,00
24	Баллон с калибровочныйм газом 1	Баллон с калибровочныйм газом 1 для анализатора ABL 800	ШТ	2	238 000,00	476 000,00
25	Баллон с калибровочныйм газом 2	Баллон с калибровочныйм газом 2 для анализатора ABL 800	ШТ	2	238 000,00	476 000,00
26	Калибровочный раствор 1, 200мл	Калибровочный раствор 1, 200мл для анализатора ABL 800	фл	24	118 000,00	2 832 000,00
27	Калибровочный раствор 2, 200мл	Калибровочный раствор 2, 200мл для анализатора ABL 800	фл	24	118 000,00	2 832 000,00
28	Калибровочный раствор tHb	tHb калибровочный для анализатора ABL 800	уп	2	86 000,00	172 000,00
29	Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл в упаковке 250шт	Капилляры гепаринизированные пластиковые с принадлежностями, объем 100мл,в упаковке250 шт, 5 трубусов по 50 шт для анализатора ABL 800	уп	24	172 500,00	4 140 000,00
30	Ловушка для сгустков	Ловушка для сгустков для анализатора ABL 800	уп	20	202 400,00	4 048 000,00
31	Мембраны для К+ электрода	Мембраны для K+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	878 000,00	1 756 000,00
32	Мембраны для Са+ электрода	Мембраны для Ca+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	878 000,00	1 756 000,00
33	Мембраны для Cl+ электрода	Мембраны для Cl+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	878 000,00	1 756 000,00

34	Мембраны для Na+ электрода	Мембраны для Na+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	878 000,00	1 756 000,00
35	Мембраны для рСО2 + электрода	Мембраны для pCO2 + электрода для анализатора ABL 800	уп	2	519 000,00	1 038 000,00
36	Мембраны для pO2+ электрода	Мембраны для pO2+ электрода для анализатора ABL 800	уп	2	519 000,00	1 038 000,00
37	Мембраны для глюкозного электрода	Мембраны для глюкозного электрода для анализатора ABL 800	уп	2	301 000,00	602 000,00
38	Мембраны для лактатного электрода	Мембраны для лактатного электрода для анализатора ABL 800	уп	2	301 000,00	602 000,00
39	Мембраны для референтного электрода	Мембраны для референтного электрода для анализатора ABL 800	уп	2	119 000,00	238 000,00
40	Очистной раствор 175мл	Очистной раствор 175мл для анализатора ABL 800	фл	16	118 000,00	1 888 000,00
41	Промывочный раствор 600мл	Промывочный раствор 600мл для анализатора ABL 800	фл	50	90 000,00	4 500 000,00
42	Раствор гипохлорита 100мл	Раствор гипохлорита 100мл для анализатора ABL 800	фл	2	82 000,00	164 000,00
43	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 1 для анализатора ABL 800	уп	2	244 000,00	488 000,00
44	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 2 для анализатора ABL 800	уп	2	244 000,00	488 000,00
45	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 3 для анализатора ABL 800	уп	2	244 000,00	488 000,00
46	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4	Раствор для контроля качества AutoChec уровень 4 для анализатора ABL 800	уп	2	244 000,00	488 000,00
47	Воск искусственный 52/54, 10 кг	Воск искусственный с низкой температурой плавления для рутинной работы. Смесь парафинного воска для изготовления парафиновых блоков с точкой плавления при t 52/54 °C. Для обработки различных образцов широкого спектра. Нижняя точка плавления делает его пригодным для работы с мягкими тканями, не деформируя и без повреждений, позволяет хорошо сохранять ткани морфологии во время обработки. Смесь парафиновых гранул 52/54 является оптимальной смесью парафинового воска и пластмассовых полимеров без добавления диметилсульфоксида (ДМСО). Фасовка 10 кг.	ΚΓ	300	7 000,00	2 100 000,00

48	Гистологические кассеты с неустановленными крышками	Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, белого цвета, Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала. 500 шт/уп	уп	1	105 000,00	105 000,00
49	Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой,ораж.цвета	Гистологические кассеты с прямоугольными отверстиями с крышкой, оранжевого цвета, 500 шт/уп. Предназначены для проводки гистологического материала, размер отверстий в кассете составляет 0,9 мм., поставляются в комплекте с двухстороннем скребком с одним тупоконечным концом/другой остроконечный: длина 130 мм, длина рукоятки скребка 80 мм, выполненным из термоустойчивого материала.	уп	40	25 000,00	1 000 000,00
50	Одноразовые микротомные лезвия №50 в уп.Предназначены для рутинных срезов и твердых образцов.	Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным РТFЕ пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие РТFЕ придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из АБС-пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°.Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя:	упаковка	30	70 000,00	2 100 000,00

51	О-ксилол 5 литр	Ортоксилол. Прозрачная жидкость, не содержащая в своем составе посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К2Сг2О7, Плотность при 20 °С, г/см3 0,878-0,880, Температурные пределы перегонки от 5 до 95%, °С, не более 0,4, Температура кристаллизации, °С, не ниже минус 25,5, Содержание основного вещества, %, не менее 99,2; бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола не более 2706.11, норма по ТУ 0,18, фактическое значение менее 0,01.Первичный контейнер: белая бутылка в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 5000 мл	канистра	15	28 000,00	420 000,00
52	Биопсийные кассеты с квадратным отверстиями разм.0,4 мм, с крышкой № 500	Биопсийные кассеты с квадратным отверстиями разм.0,4 мм, с крышкой № 500	уп	1	27 000,00	27 000,00
53	Микрореакция на сифилис (500 определений)	Экспресс-тест для определения реагиновых антител в сыворотке или плазме Syphilis RPR Test	набор	2	112 255,00	224 510,00
54	Антистрептолизин	Набор реагентов для определения антистрептолизина в сыворотке крови	набор	1	20 930,00	20 930,00
55	Ревмофактор	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови	набор	1	36 465,00	36 465,00
56	РФМК-тест	Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о-фенантролиновым методом.	набор	1	31 000,00	31 000,00
57	ВА-тест Волчаночный антикоагулянт	Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта с контрольной плазмой	набор	1	32 000,00	32 000,00
58	Гаптоглобин НАРТ2	100 определений	набор	1	26 719,00	26 719,00
59	Лактатдегидро-геназа (ЛДГ)	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа. R1: N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л, L-лактат 65 ммоль / л, R2: НАД + 50 ммоль / л, Диапазон измерения до 1200 U / L, Предел обнаружения 5ед/л, За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор)	набор	1	32 400,00	32 400,00
60	Ферритин	Набор реагентов для определения ферритина в сыворотке	набор	2	661 400,00	1 322 800,00
61	Калибратор на ферритин	крови	набор	1	146 400,00	146 400,00
62	С-реактивный белок		набор	2	167 900,00	335 800,00
63	Калибратор на С-реактивный белок	Набор реагентов для определения СРБ в сыворотке крови	набор	1	156 900,00	156 900,00
64	Мочевая кислота	Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевая кислота, R1:	набор	2	34 400,00	68 800,00

		фосфатный буфер рН 7,0 100 ммоль / л, ТОО 1.25 ммоль / л, Аскорбатоксидаза 1,2 кЕ / л, R2: фосфатный буфер рН 7,0 100 ммоль / л, 4-аминоантипирин 1,5 ммоль / л, K4 [Fe (CN) 6] 50 мкмоль / л, Пероксидаза (POD) 5 кЕ / л Уриказа 250 ед / л, Диапазон измерения до 20 мг / дл мочевой кислоты, Предел обнаружения 0,1 мг / дл мочевой кислоты Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор)				
65	Триглицериды	Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды определения, содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации: Буфер Гуд рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Мg2 + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК) № 0,4 кЕ / л Пероксидаза (РОD) k 2 кЕ / л Липопротеинлипазы (LPL) № 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО) № 0,5 кЕ / л Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг /	набор	1	36 000,00	36 000,00
66	Липопротеиды высокой плотности		набор	1	190 000,00	190 000,00
67	Липопротеиды низкой плотности	Набор реагентов для определения ЛПВП и ЛПНП в сыворотке	набор	1	216 400,00	216 400,00
68	Калибратор на ЛПВП и ЛПНП	крови	набор	1	144 900,00	144 900,00
						64 184 720,65

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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

- 2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
- 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 141 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 141 настоящих Правил представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:
- 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. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию 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, 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 и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, 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 квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.