



Алматы

«16» августа 2023 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №11

Заказчик и организатор закупа: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управления здравоохранения города Алматы.

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 указаны в приложении 1 к настоящему объявлению.

Место поставки товаров: город Алматы, улица Дегдара 10/2, аптечный склад.

Сроки и условия поставки товаров: в течении трех рабочих дней со дня получения заявки от заказчика.

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: город Алматы, улица Дегдара 10/2, администрация, отдел государственных закупок до 10:00 по времени Астаны 23 августа 2023года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 23 августа 2023года в 11:00 по времени Астаны



2023жылғы 16 тамыздан №11 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №11 от 16 августа 2023года

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы-жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушіні көрсетпей медициналық бұйымдардың атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома

Международные непатентованные наименования 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

№	Сатып алынатын тауарлардың атауы Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Бағасы Цена	Көлемі Количество	Сомасы Сумма
1	Изотонический разбавитель 20л/кан для анализатора mindray	Изотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	кан	8	49000	392 000
2	(500ml/bottle) Лизирующий раствор для анализатора mindray	Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	фл	8	46 000	368 000
3	Лизирующий раствор 20 л/кан для анализатора mindray	Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.M-30R Rinse (20L/tank)	кан	6	56400	338 400

4	Чистящий раствор 17 мл x 12 бут для анализатора mindray	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. M-30P Probe cleanser (17 ml x12 bottles/box)	набор	2	47 280	94 560
5	Реагент гематологический раствор очищающий для анализатора 50 мл	для анализатора Sysmex XP-300 (Cellclean)	упаковка	5	81 400	407 000
6	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro - 10000 тестов	Электронная тест карта для анализаторов Vision Pro. 10000 тестов в одной тест карте	штг	1	1 650 000	1 650 000
7	Тест полосы для анализатора мочи	для мочевого анализатора CL-500 в упаковке 100 штг.	упаковка	10	16 055	160 550
8	Тест полосы для анализатора мочи	для мочевого анализатора CL-50 в упаковке 100 штг, 13 показателей.	упаковка	2	40 530	81 060
9	Контрольный материал на 11 параметров	Для мочевого анализатора BM URI 200 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, в упаковке 1 штука	упаковка	2	18000	36 000
10	Контроль мочевой, Chemistry Control Set	Это готовый к употреблению жидкий препарат, который работает с анализатором мочи и подобранными полосками. Эти элементы управления будут работать с анализаторами мочи HTI CL-50, CL-500. Два уровня: уровень 1 и уровень 2. • Фасовка: Уровень 1 – 1x8мл Уровень 2 – 1x8мл • Срок годности: 6 месяцев, 15 дней после вскрытия • Режим хранения: от +2 до +8°C Раскапывают на тест полосках, затем аппарат выводит результат.	упаковка	1	28 500	28 500
11	Реагент гематологический лизирующий реагент	для анализатора Sysmex XP-300 , в упаковке 3 флакона по 500 мл.	упаковка	8	208500	1 668 000
12	Мультикалибратор BioCal (multicalibrator) 4 x 3 ml из анализатора BM 200	Для биохимического анализатора BioCal (multicalibrator) 4 x 3 ml из анализатора BM 200	упаковка	2	39000	78 000
13	Контрольный материал норма Biomaxima	BioNorm (normal control serum) 4 x 5 ml из анализатора BM 200 ,	упаковка	3	72000	216 000
14	Контрольный материал патология Biomaxima	BioPath (elevated control serum) 4 x 5 ml из анализатора BM 200 ,	упаковка	3	72000	216 000
15	Контрольный материал для СРБ высокий уровень	CRP Control Elevated 1 x 1 ml из анализатора BM 200,	упаковка	1	12500	12 500
16	Контрольный материал для СРБ низкий уровень	CRP Control LOW 1 x 1 ml из анализатора BM 200,	упаковка	1	12500	12 500
17	Реагент для определения аланинаминотрансферазы	Для биохимического анализатора BM200, 300 тестов в наборе	упаковка	20	16000	320 000
18	Реагент для определения альбумина	Для биохимического анализатора BM 200, Biomaxima, 180 тестов в наборе	упаковка	20	9000	180 000
19	Реагент для определения амилазы	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 300	упаковка	4	50000	200 000
20	Реагент для определения Аспаратаминотрансферазы	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 300 тестов в наборе	упаковка	20	16000	320 000
21	Реагент для определения креатинина	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 300 тестов в наборе	упаковка	20	9500	190 000
22	Реагент для определения С- реактивного белка	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 152 тестов в наборе	упаковка	20	48000	960 000
23	Реагент для определения глюкозы	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 500 тестов в наборе.	упаковка	20	8200	164 000

24	Реагент для определения общего белка	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 88 тестов в наборе	упаковка	20	9500	190 000
25	Реагент для определения мочевины	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 300 тестов в наборе	упаковка	20	12000	240 000
26	Реакционные кюветы из анализатора	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, в наборе 1440 шт	упаковка	20	63500	1 270 000
27	Промывающие растворы для анализатора	Для анализатора BM200, Biomaxima	упаковка	4	48500	194 000
28	Флакон с металлическими шариками,	1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial 96 опр	упаковка	5	80000	400 000
29	Кюветные стрипы,	в упаковке 150 стрипов по 4 кюветы/Barette Cuvettes	упаковка	10	91000	910 000
30	Буферный раствор для разведения	STA - Owren Koller 100 опред	упаковка	5	47900	239 500
31	Раствор хлорида кальция, 0.025M	STA - CaCL2 0.025 M 100 шт/уп	упаковка	5	47900	239 500
32	Набор для определения протромбинового времени	6x5мл/ Neoplastine CI Plus 2 100 шт/уп	упаковка	10	35000	350 000
33	Реагент для определения тромбинового времени,	12x2мл/STA - Thrombin 2 1000 шт/уп	упаковка	5	69900	349 500
34	Набор для количественного определения фибриногена	по Clauss/ STA - Liquid Fib	упаковка	3	318000	954 000
35	Набор для определения АПТВ с каолиновым активатором	6x5мл С.К. Prest	упаковка	5	73000	365 000
36	Фоновый картридж для определения Д-Димер	Корпус 16 ячеек для проведения процесса очистки. Пластиковое устройство покрытое фольгой.	уп	6	10 978	65 869,20
37	Чистящий раствор для аппарата	Для очистки жидкостной системы анализатора, 5% раствор гипохлорита. 6 стеклянных пробирок с раствором.	уп	4	22 085	88 339,20
38	Блок растворов для аппарата	Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использованных ячеек и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находятся пластиковые герметичные емкости для буферного раствора и жидких отходов. Один блок реагентов используется для любого набора измерительных картриджей и содержит достаточно буфера для 200 тестов.	уп	20	39 162	783 240
39	Набор пустых пробирок	Контейнер представляет собой набор из пустых пробирок с мембранированной крышкой в кол-ве 50шт/упаковка. Изготовлены из пластика. Предназначены для заполнения внешним контролем качества с целью проведения контроля качества на иммунофлуоресцентном анализаторе AQT90 FLEX	уп	1	47 080	47 080
40	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах AQT90 FLEX, 8 рулонов в упаковке.	уп	2	48 150	96 300
41	Газовый баллон	Флаконы с газом (ОПІ ССА, ССА -TS, R) 1 еталлический цилиндр в картонной упаковке. 1. Дюксид углерода (120мл). 2. Азот (1600мл). 3. Кислород (280 мл) Для анализатора (OPTI CCA TS)	упаковка	2	110 720	221 440
42	Реагенты контроля качества	Для анализатора Gem Primer 3500. Для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1 -2 - для проведения калибровки по рН/рО2/рСО2/Na/K/Са. CVP 3-4 для проведения калибровки Нст. 4 уровня – 20 ампул в упаковке.	упаковка	3	193 100	579 300
43	Безопасные пластиковые капилляры	Для анализатора Gem Primer 3500 .Объемом 170 мкл., с нанесенным гепарином на стенки.	упаковка	2	88600	177 200
44	Бумага для встроенного термопринтера.	Для анализатора Gem Primer 3500. Ширина 56 мм. 1 уп 4 шт.	упаковка	2	81 100	162 200
45	Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови.	Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50 . Для анализатора Eros BGEM	упаковка	1	510 000	510 000

46	Поверхностный антиген HBsAg	Для иммуноферментного выявления HBsAg вируса гепатита В с минимальной концентрацией от 0,01 до 0,05 МЕ/мл в разных субстратах и мутантных форм. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	15	42700	640 500
47	HBsAg подтверждающий	для иммуноферментного подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В HBsAg в сыворотке крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	2	61500	123 000
48	Анти ВГС- стрип /комплект-2 (ВГС)	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	15	42 700	640 500
49	Анти ВГС- спектр подтверждающий тест core, NS3, NS4, NS5.	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в сыворотке (плазме) крови (core, NS3, NS4, NS5.) 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	1	62 800	62 800
50	Анти-ВГС-подтверждающий тест	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	1	37 400	37 400
51	(ВГЕ) Вирусный гепатит E –igM	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	2	72 600	145 200
52	ЦМВ-IgG- авидность	Для иммуноферментного выявления индекса авидности иммуноглобулинов класса G цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	1	71 800	71 800
53	ВЭБ-ЕА- igG	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам ЕА вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	1	77 500	77 500
54	ВЭБ-VCA-igG- авидность	Для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	1	87 100	87 100
55	Токсо-igG-авидность	Для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к токсоплазмозу гонди сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	1	71 800	71 800
56	Лямблия-антитела	Для иммуноферментного выявления А,М,G к антигенам лямблий в сыворотке крови (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	2	74 300	148 600
57	Эхинококк-IgG	Для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигеном эхинококков в сыворотке и плазма крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	1	77 900	77 900
58	Рубелла IgG	Для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи в сыворотке крови и в плазме. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	1	72 600	72 600
59	Токсо-igM	Для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к токсоплазмозу в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	Набор	5	68 000	340 000
60	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентраций Ферритина в сыворотке	Набор реагентов для иммуноферментного определения ферритина в сыворотке корви человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	1	86 900	86 900
61	Питательный агар	Для культивирования (выращивания) микроорганизмов фл-500 гр	флакон	20	47006,00	940 120
62	Питательный бульон	Для культивирования (выращивания) микроорганизмов фл-500 гр	флакон	1	45125,00	45 125
63	Декстрозн.агар Сабуро	Для культивирования (выращивания) грибов фл-500 гр	флакон	3	55718,00	167 154
64	Агар Мюллера Хинтона	Для определение чувствительности	флакон	20	52134,00	1 042 680
65	мочевина (карбамид)	для определ.биохим свойст фл-500 гр	флакон	1	5745	5 745
66	селенитовый бульон	Ан. На ОКИ-этап обогащения при выделения фл-500 гр	флакон	1	93219,00	93 219

67	Калия-теллурид 2 %	Для менингита и дифтерий в 1 упаковке 2 мл.№5	упаковка	5	43011,00	215 055
68	Бульон Мартена (жидкий) для культивирования коринебактерий дифтерии	для культивирования коринебактерий дифтерии 300 мл	флакон	1	38620,00	38 620
69	Индикатор Андреде	Для идент.дифтерии 125 мл	флакон	1	10048,0	10 048
70	Бульон для бифидобактерий м-1395	Для культивирования многочисленных бифидобактерий фл-500 гр	флакон	3	67711,00	203 133
71	Бульон с малонатом	для определ.биохим свойст фл-500 гр	флакон	1	53227,79	53 227,79
72	Глюкоза(+G37Glucose anhydrous ARM077)	Для идентификаций и обогащен фл-500 гр	флакон	2	49843,59	99 687,18
73	Селективная добавка с антибиотиками (lipco T)	Предназначен для селективного выделения и идентификации 1уп 5фл	упаковка	10	6225,00	62 250
74	Трехсахарный железосодержащий агар	Для идентификаций микроорганизмов фл-500 гр	флакон	6	48471,00	290 826
75	Среда Пизу	Питательная среда для идентификаций каринебактерий 250 гр	флакон	1	37188,7	37 188,70
76	Диагностикум эритр. шигеллезный Зонне антигенный лиофилизат для диагностических целей уп (4 амп по 1,0 мл)	Диагностикумов эритроцитарный шигеллезный Зонне антигенный, лиофилизат для диагностических целей. Препараты предназначены для серологической диагностики дизентерии и изучения гуморальных факторов иммунитета в РПГА. Форма выпуска: амп. 1 мл. № 4+1	упаковка	2	43123,99	86 247,98
77	Диагностикум эритр. шигеллез. Флекснера 1-5 антигенный лиофилизат для диагностических целей уп (4 амп по 1,0 мл)	Диагностикумов эритроцитарный шигеллезный флекснер 1-5 антигенный, лиофилизат для диагностических целей. Препараты предназначены для серологической диагностики дизентерии и изучения гуморальных факторов иммунитета в РПГА. Форма выпуска: амп. 1 мл. № 4+1	упаковка	2	43123,99	86 247,98
78	Диагностикум эритр. кишечноиерсиниозный О-9 антигенный лиофилизат для диагностических целей уп (3амп по 1,0 мл диагностикума)	Для РПГА на иерсинии гр (1уп-3 фл по 2 мл)	упаковка	2	43123,99	86 247,98
79	Диагностикум эритр. Псевдотуберкулезный антигенный для РНГА , лиофилизат для диагностических целей сухой 5% уп (1уп 3 фл -по 2 мл)	Для РПГА на иерсинии гр 09 (1уп-3 фл по 2 мл)	упаковка	2	43123,99	86 247,98
80	Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой уп (1 уп-2 фл по-3 мл)	Для РПГА на листерии (1 уп-2 фл по-3 мл)	упаковка	2	80198,42	160 396,84
81	Сыв-ка диагностическая менингококковая адс.крол.сух. В для РА	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа В, для РА, сухая. Комплект 3/1. уп. 1 фл . (Полипропиленввй флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
82	Сыв-ка диагностическая менингококковая адс.крол.сух. А для РА	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа А, для РА, сухая. Комплект 2/1. уп. 1 фл . (Полипропиленввй флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
83	Сыв-ка диагностическая менингококковая адс.крол.сух. С для РА	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа С, для РА, сухая. Комплект 4/1. уп. 1 фл . (Полипропиленввй флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
84	Сыв-ка диагностическая менингококковая W135	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа W 135, для РА, сухая. Комплект 8/1. уп. 1 фл . (Полипропиленввй флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50

85	Сыв-ка диагностическая менингококковая 29E	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа 29 E, для РА, сухая. Комплект 9/1. уп. 1 фл. (Полипропиленвый флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
86	Сыв-ка диагностическая менингококковая X	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа X, для РА, сухая. Комплект 5/1. уп. 1 фл. (Полипропиленвый флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
87	Сыв-ка диагностическая менингококковая Y	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа Y, для РА, сухая. Комплект 6/1. уп. 1 фл. (Полипропиленвый флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
88	Сыв-ка диагностическая менингококковая Z	Сыворотка диагностическая менингококковая, группа Z, для РА, сухая. Комплект 7/1. уп. 1 фл. (Полипропиленвый флакон с закруч. крышкой) на 1 мл. Флакон предназначен для разведения и дальнейшего применения по назначению.	упаковка	1	197174,5	197 174,50
89	Основа агара для опр.токсигенности дифт.микроорг.	для опр.токсигенности дифтер.Флакон .250 гр	флакон	1	32260,28	32 260,28
90	Fructoza	для идентификации менингоковой инф фл. 500 гр.	флакон	1	26776,00	26 776
91	Основа среды Хойла (для коринебак.дифт.)	для диагностики коринебак.дифт. фл. 500 гр.	флакон	10	29683,72	296 837,20
92	Основа среды для пат.нейссерий Тайер Мартина	для диагн.нейссерий. фл. 500 гр.	флакон	10	94839,23	948 392,30
93	Желчь сухая очищенная	для идентификаций энтерококков фл. 500 гр.	флакон	2	66904,00	133 808
94	Глицерин	Добавка к основе для идентификаций микроорганизмов 1 литр	флакон	1	7803,00	7 803
95	Индикатор бром тимоловый синий	Добавка к основе для идентификаций микроорганизмов 125 мл	флакон	1	8429,00	8 429
96	Метиленовый синий	Для микроскопия	флакон	1	6061,1	6 061,10
97	Хлорное железо Fe Cl 3	Для идентификаций микроорганизмов	флакон	3	4800,17	14 400,51
98	Полоски с реактивом Ковача на (индол)	Для идентификаций для микроорганизмов	флакон	1	5386,00	5 386
99	Сыворотка лошадиная нормальная д/питательных сред	для идентиф. Дифтерии и менингита /100 мл	флакон	40	26878	1 075 120
100	Ципрофлоксацин 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
101	Цефуроксим (схп) 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	6	17150,00	102 900
102	Хлорамфеникол 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
103	Доксициклин 30мкг/диск	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
104	Фосфомицином 200 мкг/диск	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750

105	Гентамицин 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	20	17150,00	343 000
106	Левифлоксацин 5мкг/диск	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	7	17150,00	120 050
107	Линезолид 10 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
108	Ванкомицин 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
109	Тикарциллин 75 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
110	Меропенемом 10 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
111	Цефазолин (cz) 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
112	Ампициллин (amp) 25 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
113	Цефтриаксон (ci) 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	20	17150,00	343 000
114	Азитромицин(azm) 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
115	Амикацин(ak) 30мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
116	Бензилпенициллин 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков		10	17150,00	171 500
117	Цефтазидим 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
118	Ампициллин сульбактам	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
119	Тигециклин 15	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
120	Триметроприм сульфаметоксазол 25 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	10	17150,00	171 500
121	Колистин 25 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	3	17150,00	51 450
122	Фузидиевая кислота 30 мкг	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	3	17150,00	51 450
123	Цефепим	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
124	Цефокситин	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
125	Амоксиклав клавулановая	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	5	17150,00	85 750
126	Азтреонам 30 мкг	Для идентификаций микроорганизмов 5 флак	упаковка	20	17150,00	343 000
127	Цефотаксим	диски для опр-я антибиотиков порезистентности диско-диффузионным методом карт x 50дисков	картридж	3	17150,00	51 450

128	Масспектрометрическая матрица HCCA	для масспектрометрии Bruker Bacterial Test Standart	уп	1	600600,00	600 600
129	Бактериальный стандарт Bruker Bacterial Test Standart	для масспектрометрии Bruker Bacterial Test Standart	уп	1	826 200	826 200
130	Селективная добавка с антибиотиками (linco T)	Предназначен для селективного выделения и идентификации. В 1 упаковке 5 фл.	упаковка	10	6225,00	62 250
131	Основа среды для пат.нейссерий Тайер Мартина	Для диагностики нейссерий, фл. 500 гр.	флакон	10	94839,23	948 392,30
132	ВПП - IgM	Для иммуноферментно-го выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов	набор	5	69 000	345 000
133	Рубелла IgM	Для иммуноферментно-го выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи в сыворотке крови и в плазме. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	набор	8	78 000	624 000
134	Аскарида G	Для выявления индивидуальных антител иммуноглобулинов класса igG к Ascaris lumbricoides G в сыворотке (плазме) крови. 1 набор рассчитан на 96 анализов.	Набор	5	84 000	420 000
135	Реагент гематологический универсальный разбавляющий реагент для анализатора, 20 л (Cellpack)	для анализатора Sysmex XP-300	упаковка	25	78420	1 960 500
136	Тест полоски для мочи 11 параметров	Зэр анализаторы үшін BM URI үшін 200 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, в одной упаковке 100 исследований.	упаковка	60	10500	630 000
137	Реагент для определения холестерина для биохимического анализатора закрытого типа	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 500 тестов в наборе	упаковка	10	18 000	180 000
138	набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Набор на 55 исследований.	набор	2	155 250	310 500
139	Набор для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (FRT)	Набор для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (FRT). Набор на 60 исследований.	набор	1	66 135	66 135
140	Комплект реагентов для обратной транскрипции	Комплект реагентов для обратной транскрипции РЕВЕРТА-L. Набор на 100 исследований.	набор	1	45 360	45 360
141	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентраций Прокальцитонина в сыворотке	Набор реагентов для иммуноферментного для количественного определения концентрации прокальцитонина (ПКт) в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. 1 набор рассчитан на 96 анализов	набор	5	64 000	320 000
142	Кассеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF10144	Кассеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF10144	уп	50	100000	5 000 000
143	Химические индикаторы для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF14100 №1000	Химические индикаторы для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF14100 №1000	уп	5	290000	1 450 000
144	Химические индикаторы для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF14202 №6	Химические индикаторы для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF14202 №6	уп	5	130000	650 000
145	Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX №500 размер 75*200мм-5уп	Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX №500 размер 75*200мм	уп	5	180000	900 000

146	Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX №500 размер 150*320мм	Упаковочные пакеты для плазменного стерилизатора Sterrad 100NX №500 размер 150*320мм	уп	5	450000	2 250 000
147	Термическая бумага для принтера плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF10305 №12	Термическая бумага для принтера плазменного стерилизатора Sterrad 100NX.REF10305 №12	уп	1	170000	170 000

48 717 512,52

Тауарларды жеткізу орны: Алматы қаласы, Дегдар көшесі, 10/2, дәріхана қоймасы

Жеткізу мерзімі мен шарттары: тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш жұмыс күні ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.

1. Әлеуетті өнім беруші баға ұсынысын берудің соңғы мерзімі өткенге дейін жабық күйде тек бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысын, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияны) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын құжаттар, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

2. Ең төмен баға ұсынысын берген әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсынысы берілсе баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Баға ұсынысын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттарын осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынған бір әлеуетті өнім беруші қатысса, тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы мұндай әлеуетті өнім берушіні сатып алу жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсынысы болмаған кезде баға ұсынысына сұрату тәсілімен сатып алу өткізілген жоқ деп танылады.

3. Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстары бірдей ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

4. Жеңімпаз осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жеңімпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады:

1) Фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның не "рұқсаттар туралы" Заңға сәйкес алынған (жіберілген) электрондық құжат түріндегі көшірмелері; туралы мәліметтер мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде расталады. Мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелерінде мәліметтер болмаған жағдайда, әлеуетті өнім беруші фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құралдарының, психотроптық заттар мен прекурсорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға тиісті лицензияның, медициналық бұйымдарды көтерме және (немесе) бөлшек саудада өткізу жөніндегі қызметтің басталғаны немесе тоқтатылғаны туралы хабарламаның нотариат куәландырған көшірмесін ұсынады. "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" заңмен;

2) заңды тұлға құрмай кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыруға құқық беретін құжаттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

3) заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы анықтама, жеке куәліктің немесе паспорттың көшірмесі (кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға үшін);

4) заңды тұлға жарғысының көшірмесі (егер жарғыда құрылтайшылардың, қатысушылардың немесе акционерлердің құрамы көрсетілмесе, онда акцияларды ұстаушылар тізілімінен үзінді көшірме немесе құрылтайшылардың, қатысушылардың құрамы туралы үзінді көшірме немесе сатып алу жарияланған күннен кейін құрылтай шартының көшірмесі ұсынылады);

5) "Электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеуші кабинеті" веб-қосымшасы арқылы алынған, мемлекеттік кіріс органдарында есепке алу жүргізілетін берешектің жоқ (бар) екендігі туралы мәліметтер;

6) осы әлеуетті өнім берушінің Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмайтындығы туралы Қазақстан Республикасы салық органының анықтамасының түпнұсқасы (егер әлеуетті өнім беруші Қазақстан Республикасының резиденті болып табылмаса және Қазақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде тіркелмесе). B2 жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

5. Фармацевтикалық қызметтерді сатып алу кезінде әлеуетті өнім беруші бірлесіп Орындаушыға осы тармақта көзделген құжаттарды ұсынады.

6. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келмеген жағдайда баға ұсыныстары тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Место поставки товаров: город Алматы, улица Дегдара 10/2, аптечный склад

Сроки и условия поставки: в течении трех рабочих дней со дня получения заявки от заказчика. Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020.

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 закупок, 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. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупке 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 закупок принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок.

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

3. 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 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 (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан). В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

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

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

И.о директора

Айбосынова С.Б.