



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«22» ақпан 2024 жыл

№8 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру Тапсырыс беруші және сатып алуды ұйымдастырушы: "Педиатрия және балалар хирургиясы ғылыми орталығы" акционерлік қоғамы, Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146

Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (сауда атауы – жеке төзімсіздік жағдайында), Сауда маркасы мен өндірушісі көрсетілмеген 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 осы хабарландыруға 1-қосымшада көрсетілген.

Жеткізу мерзімі мен шарттары: тапсырыс берушіден өтінім алған күннен бастап үш күнтізбелік күн ішінде. Жеткізу DDP ИНКОТЕРМС 2020 шарттарымен жүзеге асырылады.
Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы 146, 1-қабат, әкімшілік, мемлекеттік сатып алу бөлімі 2024 жылғы «29» ақпаннан Астана уақыты бойынша сағат 12:00-ге дейін
Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «29» ақпан Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«22» февраля 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8

Заказчик и организатор закупа: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии", город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

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.

Сроки и условия поставки: в течении трех календарных 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, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 12:00 по времени Астаны «29» февраля 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «29» февраля 2024 года в 12:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «22» ақпаннан №8 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-көсімша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №8 от «22» февраля 2024 года

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 закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки 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	Көлемі Количество	Бағасы Цена	Сомасы Сумма
1	Цитарабин	Раствор для инъекций и инфузий 100 мг/ порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг	Флакон	400	879,68	351 872
2	Пэгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий, 750 МЕ/мл, 5 мл	Флакон	100	442 263,60	44 226 360
3	Нимодипин	Раствор для инфузий в комплекте с соединительной трубкой для инфузомата 10 мг /50 мл	Флакон	30	3 041,39	91 241,70
4	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 10мг.	Флакон	50	3000	150 000
5	Реагенты для определения антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам сANCA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке. Реагенты сANCA 60 тестов/упк, арт.4060 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	Упаковка	3	146 819	440 457
6	Реагенты для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA plus)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови. Реагенты ANA plus 120тестов/упк, арт.4065 для диагностики на анализаторе AKLIDES.	Упаковка	5	132 138	660 690
7	Реагенты для определения IgG антител к нативным ДНК pDNA	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке. Реагенты pDNA 60тестов/упк, для диагностики на анализаторе AKLIDES.	Упаковка	2	102 774	205 548
8	Реагенты для качественного определения антител HepAK 7plus Dot	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA, F-Aktin, gp210 и sp100 в человеческой сыворотке или плазме. Реагенты HepAK 7plus Dot 24 тестов/упк, для диагностики на анализаторе AKLIDES.	Упаковка	3	407 831	1 223 493
9	Реагенты для определения IgG или IgM-антител Anti-Phospholipid 10 Dot	Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител фосфолипидами β2-гликопротеинов I в сыворотке крови человека. Реагенты Anti-Phospholipid 10 Dot 20 тестов/упк, для диагностики на анализаторе AKLIDES.	Упаковка	2	317 526	635 052
10	Реагенты для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека (CytoBead Celiak)	Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека Реагенты CytoBead Celiak 48 тестов/упк, для диагностики на анализаторе AKLIDES.	Упаковка	3	264 857	794 571
11	Катетер для атриосептостомии	Баллонный катетер для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии.Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем	Штука	5	337 000	1 685 000
12	Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики, педиатрический (мини)	Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: педиатрический катетер для Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 4 мм до 10 мм, длиной 1, 2 и 4 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шрифтом 2.5/3.5 Fr с возможностью	Штука	10	449 000	4 490 000

		выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры				
13	Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики	Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: катетер для вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонким профилем, диаметром от 6 мм до 30 мм, длиной 2, 3, 4, 5 и 6 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шрифтом 4,0 -9,0 Fr с возможностью выбора самого маленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных и проксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежное позиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры	Штука	3	449 000	1 347 000
12	Спираль в комплекте с ловушкой	Имплантат предназначен для лечения ДМЖП. Комплектация: толкатель (стальной) проводник, Y конектор (состоит из поликарбоната с клапаном, сделанным из силикона), имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никельтитановый сплав, выполненный в виде спирали с волокнами из полиэстера. Размеры имплантата дистальный (мм)/проксимальный (мм): 8/6; 10/6; 12/6; 14/8; 16/8. Длина системы доставки 105 см. Возможность заказа спирали с ловушкой в комплекте, диаметром 15 мм, длина системы доставки ловушки 145 см	Штука	3	1 950 000	5 850 000
13	Петля ловушка	Ловушка представляет собой две проволочные петли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они рентгено-контрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при растяжении. Ловушка применяется для установки в определенной позиции стентов и имплантатов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантатов). Размеры: диаметр 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм.	Штука	2	187 000	374 000
14	Стент для коарктации аорты (покрытый)	Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки Platinum /Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно расширять, в соответствии с естественным ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной имплантации стента. Количество зигзагов на сегмент: 8. Доступное расширение стента от 12,0 мм до 24,0 мм. Длина стента 16, 22, 28, 34, 39 и 45 мм. Возможность выбора диаметра от 1.6 до 4.5 см с внешним диаметром баллона от 12.00 мм до 24.00 мм с длиной от 2,5 см до 5,0 см. Обязательное наличие рабочей длины 100 см	Штука	1	2 213 000	2 213 000
15	Дилатационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне)	Дилатационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к баллону, чтобы обеспечить точное позиционирование перед окончательным расширением за счет накачивания внешнего баллона. Если стент находится в правильном положении, внешний баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его смещения. Дилатационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр внутреннего баллона составляет 1/2 диаметра внешнего баллона т.е. ВВ010 диаметром 16 мм имеет внутренний баллон 8,0 мм. Длина внутреннего баллона на 1,0 см короче длины внешнего баллона. т. е. ВВ010 длиной 3 мм имеет внутренний баллон длиной 2,0 см. Каждый из двух баллонов имеет по 2 рентген-маркера. Давление для наружного баллона от 2 до 10 АТМ, давление для внутреннего баллона от 4, 5 до 5 АТМ. Диаметр внешнего баллона: 8-24 мм, длина баллона: 2,5 -5,5 см. Длина катетера 110 см. Все баллонные катетеры ВВВ предназначены для использования с проводником диаметром 0.035".	Штука	1	796 000	796 000
16	Спираль ОАП	Имплантат (РДА) предназначенный для лечения ОАП. Комплектация системы: интродьюсер, проводник, Y конектор, имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, выполненный в виде спирали. Система доставки представлена в виде нитинолового проводника с тефлоновым покрытием. Имплантат размерами (наружный диаметр дистальный/проксимальный): 7/6; 9/6; 11/6 мм	Штука	6	511 000	3 066 000
17	Среда питательная	Среда питательная для посева гемофил и нейссерий (HNID Inoculum Broth), 60x1.7мл	Упаковка	1	67000	67 000

Тауарларды жеткізу орны: Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, дәріхана қоймасы

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

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.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі сұратудың және Қағидаларға сәйкес нысан бойынша үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсету шартының талаптары сақталып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

Место поставки товаров: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, аптечный склад

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

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.

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