



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«3» қыркүйек 2024 жыл

№28 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 «10» қыркүйек Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін

Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «10» қыркүйек Астана уақыты бойынша сағат 17: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«3» сентября 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №28

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 17:00 по времени Астаны «10» сентября 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «10» сентября 2024 года в 17:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «03» сентябрь №28 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №28 от «03» сентября 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, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лота	Сатып алынатын тауарлардың атауы/ Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі/ Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем/ бірлігі	Көлемі/ Количество	Бағасы/ Цена	Сомасы/ Сумма
1	маска медицинская одноразовая	маска медицинская одноразовая трехслойная	штука	125000	8,00	1 000 000,00
2	материал гемостатический рассасывающийся	материал гемостатический рассасывающийся размером не менее 5см*5см. Внешний вид: Тонкотканая марлевая прокладка; квадрат или прямоугольник; чистая, без явных загрязнений, пятен, дыр. Цвет: От белого до слегка желтого. Растворимость: Прозрачный гель или полупрозрачный гель. pH: 6-8. Содержание влаги (потеря сухой массы): ≤ 22%. Вязкость: 4,0-14мПа·с. Хлорид: ≤ 1%.Содержание железа: ≤ 160ppm. Содержание тяжелого металла: ≤ 10ppm. Материал гемостатический рассасывающийся представляет собой стерильную матричную повязку, изготовленную из этерифицированной, окисленной, регенерированной целлюлозы, которая химически обработана до водорастворимости (химическое название - карбоксиметилцеллюлоза натрия). Он показан для внутреннего применения и используется дополнительно при хирургических процедурах для оказания помощи в контроле капиллярных, венозных и мелких артериальных кровотечений во время и после операций. Выпускается в виде мягкой тканевой повязки и наносится местно под давлением так же, как и другие кровоостанавливающие повязки. Материал полностью рассасывается. Материал должен быть биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8), близкий к pH человеческого организма (~7,4), благодаря чему создается естественная аутологичная влажная среда, способствующая быстрому заживлению. При контакте с кровью и экссудатом превращается в полупрозрачный липкий гель, тем самым прилипая и создавая давление, запечатывающее рану. Он поглощает жидкость, агрегирует эритроциты, связывает и активирует тромбоциты, что в дальнейшем способствует образованию сгустка фибрина. Он локально активирует внутренний путь свертывания крови, усиливая образование тромбов; герметизирует рану, минимизирует кровопотерю и экономит время операции. Его полная рассасываемость облегчает проведение визуализирующих исследований в дальнейшем, когда его уже нельзя спутать с нормальной или патологической тканью.	штука	5	22 400,00	112 000,00

3	материал гемостатический рассасывающийся	<p>материал гемостатический рассасывающийся размером не менее 5см*10см. Внешний вид: Тонкотканая марлевая прокладка; квадрат или прямоугольник; чистая, без явных загрязнений, пятен, дыр. Цвет: От белого до слегка желтого. Растворимость: Прозрачный гель или полупрозрачный гель. pH: 6-8. Содержание влаги (потеря сухой массы): ≤ 22%. Вязкость: 4,0-14мПа·с. Хлорид: ≤ 1%.Содержание железа: ≤ 160ppm. Содержание тяжелого металла: ≤ 10ppm. Материал гемостатический рассасывающийся представляет собой стерильную матричную повязку, изготовленную из этерифицированной, окисленной, регенерированной целлюлозы, которая химически обработана до водорастворимости (химическое название - карбоксиметилцеллюлоза натрия). Он показан для внутреннего применения и используется дополнительно при хирургических процедурах для оказания помощи в контроле капиллярных, венозных и мелких артериальных кровотечений во время и после операций. Выпускается в виде мягкой тканевой повязки и наносится местно под давлением так же, как и другие кровоостанавливающие повязки. Материал полностью рассасывается. Материал должен быть биосовместим и имеет нейтральный pH (6-8), близкий к pH человеческого организма (~7,4), благодаря чему создается естественная аутологичная влажная среда, способствующая быстрому заживлению. При контакте с кровью и экссудатом превращается в полупрозрачный липкий гель, тем самым прилипая и создавая давление, запечатывающее рану. Он поглощает жидкость, агрегирует эритроциты, связывает и активирует тромбоциты, что в дальнейшем способствует образованию сгустка фибрина. Он локально активирует внутренний путь свертывания крови, усиливая образование тромбов; герметизирует рану, минимизирует кровопотерю и экономит время операции. Его полная рассасываемость облегчает проведение визуализирующих исследований в дальнейшем, когда его уже нельзя спутать с нормальной или патологической тканью.</p>	штука	5	32 800,00	164 000,00
4	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 2мл. Объем литий-гепарина: Содержит - не менее 50 МЕ гепарина. Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования. Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови - Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30оС. Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатация: -Только для In Vitro диагностики. - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. В комплектацию входят колпачокзаглушка</p>	штука	7000	300,00	2 100 000,00
5	гемоконцентратор для новорожденных	<p>Материал полового волокна "Высокий поток". Площадь мембраны (м2) не менее 0,3. Внутренний диаметр волокна (мкм) не менее 200. Внешний диаметр волокна (мкм) не более 260. Толщина стенки волокна (мкм)не менее 30. Длина волокна (мм) не более 140. Количество волокон не менее 3600. Внутренний диаметр корпуса фильтра (мм) не менее 24. Объем первичной крови (мл) не менее 21. Максимальное трансмембранное давление (мм рт. ст.) не менее 600. Материал корпуса картриджа - поликарбонат. Материал портов крови картриджа поликарбонат. Соединители для картриджа крови "Поворотный замок". Картридж фильтрат/диализат соединители "мама" Luer Lock Длина блока (мм) не менее 180. Скорость ультрафильтрации (мл/ч/мм рт.ст.) не менее 14. Срок годности с момента изготовления не менее 3 лет</p>	штука	10	55 000,00	550 000,00
6	Периферический Гайд-Интродьюсер	<p>Периферический Гайд-Интродьюсер-разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. Разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Шафт катетера усилена оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам.Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном. Мягкий атравматический кончик. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. несколько различных конфигураций кончика для выбора заказчика.</p>	штука	6	145 000,00	870 000,00

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 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.

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 закупок