



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

Алматы

«18» шілде 2024 жыл

№22 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 «25» шілде Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін

Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «25» шілде Астана уақыты бойынша сағат 17: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«18» июля 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №22

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 «25» июля 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «25» июля 2024 года в 17:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «18» шілде №22 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-косымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №22 от «18» июля 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	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий)	С условными №7-0 длиной нити 90см ,колошная игла (9.3мм). Мононитьевая нить	штука	84	3 670,00	308 280,00
2	Хирургический шовный материал	Нерассасывающийся хирургический шовный материал 4 \0(1,5), две кол иглы 22мм, окруж.3\8 длина 90см . Мононитьевая нить	штука	120	1 640,00	196 800,00
3	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 75 см ,две колошние иглы 10 мм	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0, длиной нити 75 см , две колошние иглы 10 мм, окр. 3/8, мононитьевая нить	штука	540	2 000,00	1 080 000,00
4	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 90 см ,две колошние иглы (18 мм)	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 90 см ,две колошние иглы (18 мм) 3/8, , мононитьевая нить	штука	120	1 450,00	174 000,00
5	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 60 см ,две колошние иглы (9,0- 9,3 мм)	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 60 см ,две колошние иглы (9,0- 9,3 мм) .Мононитьевая нить	штука	460	2 670,00	1 228 200,00
6	Шовный хирургический не рассасывающийся материал(синий) с условными № 7/0,; длиной нити 60 см ,две колошние иглы (8мм)	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 7/0,; длиной нити 60 см ,две колошние иглы (8мм) . Мононитьевая нить	штука	120	4 500,00	540 000,00
7	Артериальные канюли ЕОРА в наборе и без, размером (Fr): 18, 20, 22, 24	Настоящее изделие состоит из гибкого, устойчивого к перегибам корпуса с проволочной обмоткой и дистального тонкостенного наконечника. Отметки глубины обеспечивают оптимальное расположение канюли. Данная канюля имеет дополнительные возможности включения рентгеноконтрастного шовного кольца, встроенной линии мониторинга давления в аорте, дилататора. Для облегчения введения и заполнения канюли возможно использование обтуратора. На корпусе канюли нанесены несколько отметок глубины, номер по каталогу и размер во френчах. Общая длина канюли составляет приблизительно 30,5 см. Система стерильна, апиrogenна и предназначена для однократного использования.	штука	10	38 000,00	380 000,00

8	Зонд интубационный для дренирование тонкого кишечника (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации №16	ЗОНД ИНТУБАЦИОННЫЙ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА (зонд Шалькова) (трансназальный) с дополнительным каналом для ирригации. Зонд интубационный с дополнительным каналом для ирригации используется в хирургии брюшной полости для трансназального дренирования и орошения тонкого кишечника по методу Миллера-Эббота. Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпрессии. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; - длина 2500, 3000, 3500 мм; - трехканальная трубка; - дополнительный канал для ирригации; - закрытый дистальный конец закругленной формы; - перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; - два надувных баллона в зоне перфорации; - адаптер Жанэ на проксимальном конце; - канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; - стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 5,0 Размер 16 Длина 3000 мм.	штука	10	76 000,00	760 000,00
9	Дренажная система педиатрическая и неонатальная	Дренажная система одноканальная для дренирования плевральной полости с двумя трубками для пациента педиатрическая и неонатальная. 1-я камера. Накопительная, с суммарным объемом не менее 2100 мл. 2-я камера. Камера контроля аспирации позволяет регулировать отрицательное давление с помощью высоты уровня воды от 5 до 25 см H ₂ O столба с градуировкой для удобства заполнения камеры, с крышкой для сброса избыточного положительного давления. 10 смH ₂ O – 160 мл., 15 смH ₂ O – 250 мл., 20 смH ₂ O – 320 мл. 25 смH ₂ O – 390 мл. 3-я камера камеры подводного замка с окрашиванием жидкости в ней в яркий, синий цвет с градуировкой необходимого уровня воды. Площадь нижней поверхности банки – не менее 185 см ² для устойчивого положения на поверхности. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с цифровым обозначением с шагом 50 мл. Порт для забора проб дренажного отделяемого из сборной камеры с силиконовой крышкой для многократных инъекций. Клапан для сброса избыточного положительного давления во избежание присасывания дренажа. Клапан автоматического сброса положительного давления контролирует возникновение напряженного пневмоторакса при нарушениях аспирации. Индикатор высокого отрицательного давления и антирефлюксный клапан позволяет выявить чрезмерное разрежение и предотвратить потери воды. Клапан мануального сброса чрезмерного разрежения противодействует давлению, генерируемому пациентом и препятствует поступлению воды водяного замка в сборную камеру Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Неонатальная трубка оснащена клапаном Геймлиха гарантирующим максимальную безопасность трубки с защитой от перегибов с многофункциональным скользящим зажимом для перекрытия потока в дренажной трубке длиной не менее 170 см с коннектором «елочка» для подсоединения к трубке пациента с колпачком синего цвета Безопасный для МРТ. Шприц объемом не менее 60 мл. для удобства заполнения камеры подводного замка (необходимый объем 45 мл.). Колпачок для утилизации в комплекте. Высота банки не более 25 см. Стерильная упаковка. Одноразовая	штука	5	32 800,00	164 000,00
10	Соединитель жесткий прямой 22M - 22F с портом 7,6 мм	Соединитель жесткий прямой 22M - 22F с портом 7,6 мм для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	100	1 731,00	173 100,00
11	Соединитель угловой жесткий "порт Luer-Lock - порт 7,6 мм" (удаляемый)	Соединитель угловой жесткий "порт Luer-Lock - порт 7,6 мм" (удаляемый) для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	100	628,00	62 800,00
12	Линия мониторинга содержания углекислого газа, 1,8 м, диаметр 1,2 мм, с соединением М/М	Линия мониторинга содержания углекислого газа, 1,8 м, диаметр 1,2 мм, с соединением М/М для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	50	6 014,00	300 700,00
13	Дыхательный контур анестезиологический, 1,6м, с соединителями для подачи закиси азота	Дыхательный контур анестезиологический, 1,6м, с соединителями для подачи закиси азота для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	50	14 195,00	709 750,00
14	Соединитель угловой 22F - 22M/15F с портом 7,6 мм	Соединитель угловой 22F - 22M/15F с портом 7,6 мм для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	60	1 785,00	107 100,00
15	Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр для аппарата (капнограф) через линию мониторинга	Дыхательный вирусно-бактериальный фильтр для аппарата (капнограф) через линию мониторинга для аппарата терапии оксидом азота "Тианокс"	штука	100	4 640,00	464 000,00
16	Влагоотделитель (водяные ловушки)	Влагоотделитель (водяные ловушки). Блокирует бактерии, вирусы, воду и слизь от попадания в дыхательную измерительную систему. Совместимость с наркозным аппаратом Avance CS2	штука	50	24 500,00	1 225 000,00

17	Трубка для отбора проб газа	Трубка для отбора проб газа. Линия предназначена для отбора проб газа с целью последующего анализа на содержание углекислого газа с целью последующего анализа на содержание углекислого газа в дыхательной смеси. Совместимость с наркозным аппаратом Avance CS2	штука	50	6 080,00	304 000,00
----	-----------------------------	---	-------	----	----------	------------

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.