



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

Алматы

«10» маусым 2024 жыл

№17 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 «17» маусым Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін
Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «17» маусым Астана уақыты бойынша сағат 17: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«10» июня 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №17

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 «17» июня 2024 года

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



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «10» маусым №17 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №17 от «10» июня 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

№ лота	Сатып алынатын тауарлардың атауы/ Наименование закупаемых товаров	Сатып алынатын тауарлардың сипаттамасы және техникалық ерекшелігі/ Описание и техническая спецификация закупаемых товаров	Өлшем бірлігі/ Ед.изм	Көлемі / Количество	Бағасы/ Цена	Сомасы /Сумма
1	шунтирующее устройство с принадлежностями	Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии взрослых и детей, который автоматически изменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования. Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана для взрослых не более 19 мм, ширина не более 4,6 мм, для детей – не более 17 мм, ширина не более 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесей латекса, внутренний диаметр не более 1,2 мм, наружный диаметр не более 2,5 мм, длина не более 1200 мм. Резервуар для промывания (контурный/на фрезевое отверстие), который позволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарства и извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8 мм) или 20 мм (макс.высота 5,65 мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр не более 1,2 мм, не более наружный диаметр 2,5 мм, длина 180-250 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере может располагаться титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации. Регулируемое положение на катетере. Стиллет для введения катетера.	штука	3	250 000,00	750 000,00
2	пластина-сетка нейрохирургическая	пластина-сетка нейрохирургическая размерами 200,0мм*200,0мм, толщиной 0,6мм	штука	2	505 000,00	1 010 000,00

3	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная)	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для люмбального дренирования СМЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см, наружный диаметр не более 3 мм, внутренний диаметр не более 1,5 мм.	штука	1	145 000,00	145 000,00
4	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (люмбальная)	Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями. Предназначена для дренирования СМЖ из боковых желудочков головного мозга, а также мониторинга давления и скорости течения СМЖ, для люмбального дренирования СМЖ при интракраниальных кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью интегрирована, собрана, стерильна и готова к применению. Система имеет поворотную шкалу давления для минимизации путаницы при условии одновременной видимости только одной шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. Конусовидное дно для точного измерения небольших объемов жидкости. Возможность использования как для вентрикулярного, так и люмбального дренирования. Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. Люмбальный катетер, длина не менее 80 см., внутренний диаметр не более 0,7 мм., наружный диаметр не более 1,5 мм; игла Туохи; Луэр коннектор с заглушкой; фиксатор, тупая игла; проводник.	штука	1	155 000,00	155 000,00
5	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 3/4/5 мм	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 3/4/5 мм размер по заявке заказчика	штука	30	10 500,00	315 000,00
6	Стерильная пластина Микро/Миди/Мини для быстрого закрытия трепанационного отверстия. Сделан из титанового сплава(Ti-6AL-4V ELI), Не дает помех при рентгене, КТ и МРТ от 1,5 до 3-х Тесла.	Стерильная пластина Микро/Миди/Мини для быстрого закрытия трепанационного отверстия. Сделан из титанового сплава(Ti-6AL-4V ELI), Не дает помех при рентгене, КТ и МРТ от 1,5 до 3-х Тесла. Размеры 12F/16F/20F	штука	2	31 000,00	62 000,00
7	катетер внутривенный с подкожной манжеткой для долговременной катетеризации по типу Бровиак, размерами 4,2FR	катетер внутривенный с подкожной манжеткой для долговременной катетеризации по типу Бровиак, размерами 4,2FR	штука	8	95 000,00	760 000,00
8	катетер внутривенный с подкожной манжеткой для долговременной катетеризации по типу Бровиак, размерами 2,7FR	катетер внутривенный с подкожной манжеткой для долговременной катетеризации по типу Бровиак, размерами 2,7FR	штука	2	95 000,00	190 000,00
9	Набор CliniMACS TCR alpha/beta/CliniMacs TCR alpha/beta Kit для работы на аппарате CliniMacs	Набор CliniMACS TCR alpha/beta/CliniMacs TCR alpha/beta Kit для работы на аппарате CliniMacs	набор	1	4 806 670,00	4 806 670,00
10	Реагент CD19 CliniMACS/CliniMacs CD19 Reagent для работы на аппарате CliniMacs	Реагент CD19 CliniMACS/CliniMacs CD19 Reagent для работы на аппарате CliniMacs	флакон	2	2 965 930,00	5 931 860,00

11	Магистраль CliniMACS для негативной хроматографии/CliniMACS Depletion Tubing Set для работы на аппарате CliniMacs	Магистраль CliniMACS для негативной хроматографии/CliniMACS Depletion Tubing Set для работы на аппарате CliniMacs	штука	1	1 923 725,00	1 923 725,00
12	Фосфатно-солевой буфер с ЭДТА CliniMACS, 1*3л/ CliniMACS PBS/EDTA Buffer, 1*3 L для работы на аппарате CliniMacs	Фосфатно-солевой буфер с ЭДТА CliniMACS, 1*3л/ CliniMACS PBS/EDTA Buffer, 1*3 L для работы на аппарате CliniMacs	упаковка	2	147 970,00	295 940,00
13	Мешок для переноса клеток, 600 мл, в упаковке 5 шт./Transfer Bag 600 ml	Мешок для переноса клеток, 600 мл, в упаковке 5 шт./Transfer Bag 600 ml	упаковка	2	11 000,00	22 000,00
14	Диски с антибиотиками в ассортименте Описание изделия: Бумажные диски в диаметре 6 мм. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.	Диски с антибиотиками в ассортименте. Бумажные диски в диаметре 6 мм. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Наименование предоставлять по заявке заказчика.	упаковка	200	8 399,00	1 679 800,00
15	имипенем 10мкг	бумажные диски в диаметре 6мм, с надписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.	упаковка	5	36 593,00	182 965,00
16	Дорипенем 10мкг	бумажные диски в диаметре 6мм, с надписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.	упаковка	4	58 278,00	233 112,00
17	меропенем 10 мкг	бумажные диски в диаметре 6мм, с надписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.	упаковка	5	37 109,00	185 545,00
18	эртапенем 10мкг	бумажные диски в диаметре 6мм, с надписью в центре на каждой стороне диска. В упаковке 5 картриджей. В одном картридже 50 дисков. Область применения: Диски для определения чувствительности к антимикробным препаратам.	упаковка	4	37 109,00	148 436,00

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