



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«23» февраля 2023 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №9

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.

Место поставки товаров: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, 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, проспект Аль-Фараби 146, 1-этаж, администрация, отдел государственных закупок до 12:00 по времени Астаны 03 марта 2023 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 03 марта 2023 года в 14:00 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2023 жылғы 23 ақпан №9 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №9 от 23 ақпаннан 2023 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 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	Бағасы Цена	Көлемі Количество	Сомасы Сумма
1	Набор катетеров для эпидуральной анестезии	Эпидуральный катетер 20G/1000мм, двухслойная структура, атравматичный конусовидный кончик, три пары микроотверстий три встроенные Rg - полоски, Полиамид, без Латекса и Пластификаторов. Эпидуральная игла Туохи с размерами 18 G x 50мм. Плоский эпидуральный фильтр 0,2м. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл, не содержит латекс. Шприц с конекторром Люэр лок 3мл. Фиксатор эпидурального фильтра. Коннектор катетера.	Штука	7500	10	75 000
2	Центральный Венозный катетер (диализный, педиатрический) 22G	Двухпросветный Центральный венозный катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина –10, 13, 16 см; Диаметр –5, 7, 8, 9 F. Состав набора: катетер, проводник с прямым и j-образным кончиком. Игла. Расширитель. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.	Штука	17400	20	348 000
3	Инфузионные канюли (бабочки) для внутривенного доступа с удлинителем	Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем. Для периферической венопункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь. Состав: пункционная игла из хромоникелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съемная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс., размеры: G21 (0.8x20мм), G23 (0.65x20мм), G25 (0.5x15мм), G27 (0.4x10мм).	Штука	300	1000	300 000
4	Заглушка с инъекционной мембраной (без латекса)	Инъекционная заглушка для болюсной инъекции, защитная заглушка с разъемом люер-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линий возможность введения препаратов иглой через встроенную мембрану, не снимая заглушки не содержит латекса разъемом Люер-Лок (female)стерильно, для однократного использования	Штука	70	45000	3 150 000
5	Набор гемоконцентратора	Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2)-0.09. Объем (мл) -8. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65000. Перепад давления 1 (мм.рт.Ст.) - 55. Максимальное трансмембранное давление (мм.рт.Ст.)-500. Длина (см) - 15. Внутренний диаметр -2.5. Внутренний диаметр -2.5. Внутренний диаметр волокон (микрон)- 200.Кровь (мм)-Муж.Луэра. Фильтрация (мм)- Жен.Луэра	Штука	69000	8	552 000
6	Катетер Тенкхоффа 31см	Катетер для перитонеального диализа длина 31см с двумя манжетами прямой, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности	Штука	37 000	12	444 000

7	Катетер Тенкхоффа 42см	Катетер для перитонеального диализа длина 42см с двумя манжетами прямой, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности	Штука	37 000	6	222 000
8	комплект с маской детская для аэрозольной терапии с носовым зажимом ,небулайзером и кислородной трубкой	аэрозольной терапии и небулайзерной терапии (распыление ингаляционных растворов	Штука	447	1000	447 000,00
9	Маска детская для аэрозольной терапии с носовым зажимом	аэрозольной терапии и небулайзерной терапии (распыление ингаляционных растворов)	Штука	585	200	117 000,00
10	Маска детская кислородная с носовым зажимом и кислородной трубкой	изделие для кислородной терапии (переменная и постоянная концентрация кислорода)	Штука	420	1500	630 000,00
11	Маска кислородная взрослая с трубкой	Маска кислородная взрослая с трубкой	Штука	320	100	32 000,00
12	Маска для ингаляции	детская, для детей от 3-х лет, совместимая с небулайзерами Omron модели C28	Штука	320	50	16 000,00
13	Селективный управляемый микрокатетер	Микрокатетер управляемый током крови, благодаря исключительной гибкости дистальной части. Для эмболизации артериовенозных мальформаций, фистул или для окончательной эмболизации АВМ клеем после введения жидким эмболизатом. Диаметр катетеров прогрессивно уменьшается: диаметр прозрачной проксимальной части всегда равен 2,7F, средней части - 2,4F, дистальный размер 1,2F. Катетеры рентгеноконтрастные, кончик снабжен платиновым маркером и может подвергаться термоформированию без применения мандрена.	Штука	380000	15	5 700 000
14	Спирали ОАП	Имплантат (PDA) предназначенный для лечения ОАП. Комплектация системы: интродьюсер, проводник, Y коннектор, имплантат, установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный 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	500000	2	1 000 000
15	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 100см.	Штука	2107900	1	2 107 900
16	Дилатационный катетер для ангиопластики (Баллон в баллоне)	Дилатационный катетер для ангиопластики состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайном, 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	Штука	748900	2	1 497 800

		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".				
17	Проводник коронарный	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014"/0,36мм. Возможность удлинения до 330 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Ренгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновую (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тупой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0.6, 1.0 или 3.6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень SUS 304), оболочка ствола - политетрафторэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламида - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	Штука	29150	40	1 166 000
18	Катетер проводниковый	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tigger) и феморальную артерии (extra backup) длиной 100 см, и 125 см для катетеров с формой Multipurpose. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,058"; 6Fr-0,071"; 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Максимальное давление 725 psi. Наличие возможности выбора катетеров с боковыми отверстиями для катетеров диаметром 6, 7, 8Fr. Наличие внутреннего РТФЕ покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместимости с катетером для проведения техники Mother&Child и техники «целующихся» баллонов.	Штука	26990	20	539 800
19	Заплата сердечно-сосудистая размеры: 5x7,5см; толщина: 0,1 мм	Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Изготовлены из чистого вытянутого политетрафторэтилена (е-ПТФЭ). Высокая тромборезистентность. Возможность повторной стерилизации до трех раз газом или паром без изменения его механических или структурных свойств. Размер: 5x7,5см; толщина: 0,1мм.	Штука	146890	2	293 780
20	Заплата сердечно-сосудистая размеры: 3x6,0см; толщина: 0,4 мм	Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Изготовлены из чистого вытянутого политетрафторэтилена (е-ПТФЭ). Высокая тромборезистентность. Возможность повторной стерилизации до трех раз газом или паром без изменения его механических или структурных свойств. Размер: 3x6,0см; толщина: 0,4мм.	Штука	146890	2	293 780
21	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный,	Протезы изготовлены из политетрафторэтилена (ПТФЭ) и состоят из основной пористой трубки, армированной тонкой пористой пленкой, укрепляющей стенку	Штука	90000	2	180 000

	стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 15)	протеза и предотвращающей его последующее расширение. Внешний вид - протезы должны быть с гладкой внутренней поверхностью, без заметных наружных и внутренних дефектов. Пористость, %, не менее - 60.				
22	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 4, длина (см) 70)	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 5, длина (см) 70)	Штука	125000	2	250 000
23	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 6, длина (см) 70)	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопrotивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6 мм; длина: 70 см. Размеры по заявке заказчика.	Штука	175000	1	175 000
24	Протез кровеносных сосудов из политетрафторэтилена (ПТФЭ), линейный, стерильный, однократного применения (внутренний диаметр (мм) 8, длина (см) 15)	Тканый полиэстеровый сосудистый протез с импрегнацией бычьим коллагеном линейный. Биологическая инертность, отсутствие реакции организма на имплантацию. Материал – Дакрон (полиэстер). Тканая структура материала основывается на горизонтальноидущих нитях над и под основной вертикально идущей линией нитей. Материал устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Уровень порозности менее 10 мл/мин/кв. см при давлении 120 мм рт. ст. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Термокаутер вложен в каждую упаковку. Свободен от формальдегида, глутаральдегида и карбодимида. Стерильно, для однократного применения. Стерилизация β - радиацией. Длина 15 см, внутренний диаметр 8, 10, 12, 14, 16, 18 мм.	Штука	175000	1	175 000
25	Набор для постоянной заместительной почечной терапии multiFiltrate	Набор CVVHDF 600 используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-венозной гемодиализации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре терапии острой почечной недостаточности. Технические характеристики: Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м ² ; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 100-350 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др. компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО.	Штука	83000	20	1 660 000
26	Набор для постоянной заместительной почечной терапии	Набор используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для длительной почечной заместительной терапии и медленной продолжительной ультрафильтрации и специально разработаны для педиатрического лечения	Штука	92000	25	2 300 000
27	Раствор для гемофильтрации	Раствор для гемофильтрации Раствор является прозрачным и бесцветным. рН: 4.5 - 6.5 Теоретическая осмолярность: multiLac 2 ммоль/л калия: 296 мосм/л	Штука	15000	200	3 000 000

28	Колба для инжектора illumina 150 ml	Колба для шприц-инжектор объемом 150 мл для инжектора Angimat 1000	Штука	9650	50	482 500
29	Проводник диагностический	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	Штука	13850	60	831 000
30	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 имплантантов, плотного захвата катетеров, захвата с последующим удалением инородных частиц (катетеров, имплантантов). Размеры: диаметр 5 мм, 10 мм, 15 мм, 20 мм.	Штука	175 000	2	350 000
31	Стент коронарный непокрытый	Материал стента: Кобальт хромовый сплав, L-605. Пассивное покрытие: Аморфный карбид силикона. Толщина каркаса стента: Ø 2,0-3,0 мм - не более 60 мкм (0,0024"); Ø 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"); Ø 4,5-5,0 мм - 120 мкм (0,0047"). Конструкция каркаса стента: двойная спираль. Система доставки: Rх (быстрой смены). Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта): гидрофильное. Маркеры: 2, платиноиридиевые, смонтированные. Рекомендуемый диаметр проводника: 0.014" (0.3556 мм); Рекомендуемый диаметр рабочего катетера: 5 F для всех размеров стента (минимальный внутренний диаметр 0.056"/1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа): 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера: 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта): 2,0 F Диаметр дистального тубуса (шафта) стента: 2,5F (Ø 2,0-3,5 мм), 2,8F (Ø 4,0-5,0 мм). Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: 16 атм (Ø 2,0-4,0 мм), 14 атм (Ø 4,5-5,0 мм). Передача усилия на дистальную часть: Система усиленной передачи воздействия. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.	Штука	90000	6	540 000
32	Бинт нестерильный	Размер 7*14	Штука	59,47	8000	475 760
33	резервный мешок 1 л	Резервный анестезиологический мешок, объемом 1,0 литр, разъем 22F. Нестерильный. Не содержит латекса.	Штука	1500	10	15 000
34	резервный мешок 0,5 л	Резервный анестезиологический мешок, объемом 0,5 литр, разъем 22F. Нестерильный. Не содержит латекса.	Штука	1500	5	7 500
35	резервный мешок 2 л	Резервный анестезиологический мешок, объемом 2,0 литр, разъем 22F. Нестерильный. Не содержит латекса.	Штука	1500	7	10 500
36	Воск костный хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения, в пластинах	Хирургический воск нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из следующих компонентов: белый (отбеленный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/BP 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск белого цвета, в твердом виде в прямоугольных пакетах не менее 2 г.	Штука	1300	30	39 000
37	Спираль для большой аортолегочной коллатерали по Nester	Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, НАП типа, Hilal, Nester отделяемые Материал-платина, мягкая платина, Inconel- синтетическое волокно, возможность прямой и	Штука	109 990	25	2 749 750

		обратной трaкции спиралей, максимальная тромбoгенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0.				
38	Спираль для большой аортолегочной коллатерали по MReye	Спираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, НАП типа MReye- отделяемые и нет, Материал-платина, мягкая платина, Inconel- волокно, возможность прямой и обратной трaкции спиралей, максимальная тромбoгенность за счет волокон. МРТ совместимы. Безотказная винтовая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0.	Штука	74 990	25	1 874 750

Тауарларды жеткізу орны: Алматы қаласы, Әл-Фараби даңғылы, 146, 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 ұсыныстарын ұсырудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар қамтылады 4-тарау, сондай-ақ фармацевтикалық қызметтердің сипаттамасы мен көлемі.

2. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салу және үлгілік сатып алу шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, Тауарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіру нысаны болып табылады.

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 141-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 141-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, проспект Аль-Фараби 146, 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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

2. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

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

4. Победитель в соответствии с пунктом 141 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 закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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