

Алматы

«05» наурыз 2024 жыл

№9 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 «11» наурыз Астана уақыты бойынша сағат 12:00-ге дейін Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «11» наурыз Астана уақыты бойынша сағат 12: 30-де



Алматы «05» марта 2024 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.

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 «11» марта 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «11» марта 2024 года в 17:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «05» наурыздан №9 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №9 от «05» марта 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 закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа 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	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	4	449 000	1 796 000
2	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 шафтом 2.5/3.5 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	10	449 000	4 490 000
3	Катетер для чрескожной транслюминальной вальвулопластики	Катетер для вальвулопластики. Характеристики баллонного катетера: катетердля Вальвулопластики разработан и спроектирован с максимально тонкимпрофилем, диаметром от 6 мм до 30 мм, длиной 2, 3, 4, 5 и 6 см. Используемая длина 70; 90; 100 см с шафтом 4,0 -9,0 Fr с возможностью выбора самогомаленького интродьюсера. Имеет короткие концы на дистальных ипроксимальных концах баллона, которые обеспечивают максимально удобный вход через интродьюсер и далее через стеноз при дилатации. Рентгеноконтрастный маркер из платины обеспечивает надежноепозиционирование баллона и отличную визуализацию во время процедуры	Штука	3	449 000	1 347 000
4	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, исполненный 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 ловушки145 см	Штука	3	1 950 000	5 850 000
5	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, 20мм.	Штука	2	187 000	374 000
6	Стент для каорктации аорты (покрытый)	Высококачественный стент изготовлен из проволочной сетки Platinum /Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой	Штука	1	2 213 000	2 213 000

	<u> </u>	оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвергается лазерной спайке с	<u> </u>						
		добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев.							
		Регулируемая подгонка - благодаря своей способности к расширению стент возможно повторно				1			
		расширять, в соответствии с естественным ростом ребенка, т.е. нет необходимости в повторной				1			
		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				1			
		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							
		Дилятационный 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							
	п	баллон можно раздуть, тем самым уменьшен риск асимметричного открытия стента и его							
7	Дилятационный катетер для ангиопластики	смещения. Дилятационный катетер для ангиопластики спроектирован так, что диаметр	Штука	1	796 000	796 000			
	(Баллон в баллоне)	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,				1			
		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 ВІВ предназначены				1			
		для использования с проводником диаметром 0.035".				1			
-		Для использования с проводником диаметром 0.033. Имплантат (PDA) предназначенный для лечения ОАП. Комплектация системы: интродьюсер,			<u> </u>	 			
		проводник, У коннектор, имплантат, установленный вдоставляющую систему. Основные							
		технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, исполненный в							
8	Спирали ОАП	виде спирали. Система доставки представлена в виде нитинолового проводника с	Штука	6	511 000	511 000	511 000	511 000	3 066 000
		тефлоновымпокрытием. Имплантат размерами (наружный диаметр дистальный/ проксимальный): 7/6; 9/6; 11/6 мм				1			
9	Среда питательная	проксимальный): 7/6; 9/6; 11/6 мм Среда питательная для посева гемофил и нейссерий (HNID Inoculum Broth), 60х1.7мл	Упаковка	1	70350	70 350			
10	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий 5% 100мл	Бутылка	500	651,28	325 640			
11	Метотрексат	Раствор для инъекций, 1000 мг	Флакон	600	22 881,44	13 728 864			
		Микросферы изготовлены из биосовместимого гидрогеля, содержащего полиэтиленгликоль							
		10к акриламид, модифицированный сульфонатными группами для контролируемого введения							
12	Микросферы калиброванные, насыщаемые для	и доставки химиотерапевтических препаратов. Предоставлены в нескольких диаметрах 100,	111	-	460000	2200000			
12	химиоэмболизации 200 и 400 мкм	200, 400 мкм, окрашены в зеленый цвет. Микросферы поставляются в шприце объемом 20 мл,	Штука	5	460000	2300000			
		предварительно заполненном 2 мл продукта, суспендированного в апирогенном стерильном				1			
		солевом физиологическом транспортном растворе.							
		Система периферийных катушек с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной							
		технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью				1			
		потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению				1			
		гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью – это уникальное преимущество, которое				1			
10	П 1 У	делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими	***	-	410000	2050000			
13	Периферийная спиралевидная система	изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка,	Штука	5	410000	2050000			
		покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов. Сложная форма с петлями				1			
		различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока.				1			
		Диаметр петли: 4 мм., 5 мм., 6 мм., 7 мм., 8 мм., 9 мм., 10 мм., 12 мм., 14 мм., 16 мм., 18 мм., 20				1			
		мм. Длина: 13 см., 16 см., 20 см., 24 см., 28 см., 32 см., 34 см., 36 см., 38 см., 39 см., 40 см.				1			
		Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации в комплекте.				İ			
		Спиралевидная система предназначена для уменьшения или блокирования скорости кровотока				1			
		в сосудах периферической сосудистой системы для использования в интервенционном				1			
		управлении радиологических артериовенозных мальформаций, артериовенозных свищей,				1			
		управлении радиологи тесених артериовенозных мальформации, артериовенозных свищен, аневризмом и других повреждений в периферической сосудистой системе. Система должен				1			
14	Периферийная эндоваскулярная спиралевидная система эмболизации	состоять из имплантируемой спирали, прикрепленной к толкателю доставки, которая состоит	Штука	5	158000	790000			
1 17		T COCTONED IN INVIDIGATION CONTON CHINDREN, HOMEDCHINCHION E TOTERATORIO MOCIABEN, EUTODAN CUCTON I	штука	5	130000	1,70000			
			•						
		из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система							
		из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или							
		из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или отделяемая. Диаметр спирали: 0,018". Катетер: 0.021" – 0.022". Микрокатетер внутренний							
		из платинового сплава с наружным слоем из гидрофильного полимерного материала. Система спиралей доставляется к месту обработки через микрокатетер. Тип спирали: толкаемая или	·						

15	Мешок для глубокой заморозки (15-85)	Системы полимерные с магистралями одинарные, выдерживающие хранение клеток и тканей при -195 град.С, номинальный объем 200мл, объем заполнения для заморозки 15-85мл	Штука	100	9100	910000
16	Мешок для глубокой заморозки (30-140)	Системы полимерные с магистралями одинарные, выдерживающие хранение клеток и тканей при -195 град. С, номинальный объем 410мл, объем заполнения для заморозки 30-140мл	Штука	100	9100	910000
17	Мешок для глубокой заморозки (10-25)	Системы полимерные с магистралями одинарные, выдерживающие хранение клеток и тканей при -195 град. С, номинальный объем 410мл, объем заполнения для заморозки 30-140мл	Штука	100	9100	910000
18	Мешок для глубокой заморозки (40-160)	Системы полимерные с магистралями одинарные, выдерживающие хранение клеток и тканей при -195 град. С, номинальный объем 410мл, объем заполнения для заморозки 30-140мл	Штука	100	9100	910000
19	Цоликлон анти-А	Флакон 10мл. Цоликлон Анти-А во флаконе по 10 мл №10. 10 мл раствора содержит: Активное вещество – антитела моноклональные Анти- А – титр 1:32 В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета. Гемагтлютинирующая способность: с эритроцитами группы A1(II) и A1B(IV) - не позднее 5 сек	Флакон	40	1000	40000
20	Цоликлон анти-В	Цоликлон Анти-во флаконе по 10 мл №10. 10 мл раствора содержит: Активное вещество – антитела моноклональные Анти- В – титр 1:32 В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Внешний вид: Прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета. Гемагглютинирующая способность: с эритроцитами группы В(III) и А1В(IV) - не позднее 5 сек	Флакон	40	1000	40000
21	Цоликлон анти D супер	Цоликлон анти – D супер во флаконе по 5 мл №20. 5 мл раствора содержит: Активное вещество – антитела моноклональные Анти- D – титр 1:256 Вспомогательные вещества: азид натрия, раствор низкой ионной силы. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%.	Флакон	150	1200	180000
22	Цоликлоны анти -С	Цоликлон анти С Анти-Rh' (С) моноклональный реагент для определения С антигена системы резус на эритроцитах человека во флаконе по 5 мл	Флакон	10	4560	45600
23	Цоликлоны анти -с	Анти-с антитела диагностические моноклональные для типирования крови человека по системам Резус во флаконе по 5мл	Флакон	10	12430	124300
24	Цоликлоны анти -Е	Цоликлон Анти-Е антитела диагностические моноклональные для типирования крови человека по системам Резус во флаконе по 5мл	Флакон	10	4560	45600
25	Цоликлоны анти -е	цоликлон Анти-е антитела диагностические моноклональные для типирования крови человека по системам Резус во флаконе по 5мл	Флакон	10	12430	124300
26	Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2мл	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объём: 2мл. Объём литий-гепарина: Содержит -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 объёма 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: +2оС- + 30оС. Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатация: -Только для In Vitro диагностики Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. В комплектацию входят колпачок-заглушка.	Штука	5000	300	1500000
27	Артериальный катетер по Сельдингеру 22G	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 22G, длина 8см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика.	Штука	165	12000	1980000
28	Артериальный катетер по Сельдингеру 22G	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 22G, длина 12см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок.	Штука	5	12000	60000
29	Артериальный катетер по Сельдингеру 24G	Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 24 G, длина 5 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок.	Штука	90	16000	1440000
30	Подстилка-пеленка 60см х 90см	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная 60см х 90см	Штука	2000	400	800000
31	Подстилка-пеленка 60см х 90см	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая пестерильная 60см х 90см	Штука	1000	400	400000
32	Жидкая эмболическая система	Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений периферийной сосудистой и нейроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из неадгекзивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с виниловым спиртом (EVOH), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО), Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО. Время подвеса тантала 20 минут на	Штука	5	505500	2527500

		,	1			
		орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая скорость: не более 0,3 мл / мин.				
		Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1				
		синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата, двух адаптеров. Время				
		схватывания не более 3 минуты. Жидкая эмболическая система для эмболизации поражений				
		периферийной сосудистой и нейроваскулярной системы, церебральных АВМ состоящая из				
		неадгекзивного жидкого эмболического агента .Состоит из: Смесь сополимера этилена с				
		виниловым спиртом (EVOH), растворенного в диметилсульфоксиде (ДМСО),				
		Микронизированный порошок тантала, суспендированный в смеси жидкий полимер / ДМСО.				
		Время подвеса тантала 20 минут на орбитальном шейкере. Скорость впрыска Рекомендуемая				
		скорость: не более 0,3 мл / мин. Вязкость 18, 20, 34 сантипуазов. Комплект состоит из 1,5 мл				
		эмболизата, 1,5 мл ДМСО,1 синего шприца для ДМСО и 2 белых шприцов для эмболизата,				
		двух адаптеров. Время схватывания не более 3 минуты.				
		Жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на				
		поли-лактид-со-гликолиде (PLGA) и поли-гидроксиэтил метакрилате (HEMA).				
		Рентгенконтрастность придаёт йодосодержащие агент - трийодид фенол. Не содержит металла.		_		
33	Жидкая эмболическая система без клея	Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб см заполненого	Штука	5	505500	2527500
		шприца с эмболизирующим препаратом, одного 1 куб см заполненного шприца с DMSO и				
		ая.даптера для разных микрокатетеров. Не требует времени на приготовления				
		Набор используется только в комбинации с аппаратом multiFiltrate для непрерывной вено-				
		венозной гемодиафильтрации при проведении экстракорпоральной очистки крови в структуре				
		терапии острой почечной недостаточности. Технические характеристики: Гемофильтр:				
	Чебер инд постоянной заместите и с и почети и	Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: Polysulfone; толщина стенки: 35 мкм;				
34	Набор для постоянной заместительной почечной	внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,4 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 100 мл/210 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови;	Штука	30	83000	2490000
	терапии		·			
		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.				
		Haбop multiFiltrate Kit paed CRRT/SCUF используется только в комбинации с аппаратом				
		multiFiltrate для длительной почечной заместительной терапии и медленной продолжительной				
		ультрафильтрации и специально разработаны для педиатрического лечения. Технические				
		характеристики: Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны:				
35	Набор для продолжительной ультрафильтрации	Polysulfone; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность:	Штука	30	92000	2760000
))	паоор для продолжительной ультрафильтрации	0,2 м2; объем заполнения (кровь/фильтрат) – 18 мл/49 мл; макс. поток крови: 20% от	штука	30	92000	2700000
		эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 10-100 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.				
		Раствор мультиБик назначается для внутривенного использования в качестве замещающего				
		раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве раствора для диализа				
		при гемодиализе и гемодиафильтрации. Для применения у пациентов - с острой почечной				
		недостаточностью, требующей проведения продолжительной заместительной терапии:				
		непрерывного гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации с хронической почечной				
		недостаточностью, когда показано транзиторное лечение, например, во время пребывания в				
86	Раствор для гемофильтрации	отделении реанимации и интенсивной терапиикогда непрерывная заместительная почечная	Штука	100	15000	1500000
		терапия, показана как часть лечения интоксикации водорастворимыми токсинами, которые				
		могут подвергаться фильтрации/диализу. Ионный состав на один литр (1000 мл):				
		мультиБик 2 ммоль/л калия, К+ 2.0 ммоль. Na+140 ммоль. Ca2+ 1.5 ммоль. Мg2+ 0.50 ммоль.				
		мультивик 2 ммоль/л калия. К+ 2.0 ммоль, гма+140 ммоль, са2+ 1.3 ммоль, гмд2+ 0.50 ммоль, СС-111 ммоль, НСОЗ – 35 ммоль, Глюкоза рН 5.55 ммоль, около 7.4, Теоретическая				
		осмолярность 296 мосмоль/л				
		Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом.				
7	Кардиоплегическая канюля 4 FR	Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать:	Штука	100	10500	1050000
	*	мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Канюля должна быть				
		снабжена стальной иглой-интродюсером, Стандартный наконечник и стандартный интродюсер.				
		Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом.				
8	Карпионлегическая канюля 5 FR	Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать:	Штука	20	10500	210000
,0	Кардиоплегическая канюля 5 FR	мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Канюля должна быть	штука	20	10300	210000
		снабжена стальной иглой-интродюсером, Стандартный наконечник и стандартный интродюсер.				
20	V 7 FD	Канюля имеют рентгеноконтрастный наконечник, соединенный с прозрачным корпусом.	111_	10	10500	105000
39	Кардиоплегическая канюля 7 FR	Дополнительные возможности при использовании данной канюли должны включать:	Штука	10	10500	105000
		£ 23		i		

		мониторинг давления в корне аорты, дренирование левых отделов сердца. Канюля должна быть			I	
		снабжена стальной иглой-интродюсером, Стандартный наконечник и стандартный интродюсер.				
	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым				
	педиатрическая цельнолитая артериальная канюля 6Fr	устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает				
40	011	высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интрадюсер и	Штука	6	45000	270000
40		нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения	штука	Ü	43000	270000
	п	канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 6 Fr. (2.0мм)				
	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым				
	8Fr	устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает	***	20	45000	4250000
41		высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интрадюсер и	Штука	30	45000	1350000
		нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения				
		канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 8 Fr. (2.7мм)				
	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым				
	10Fr	устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Конструкция обеспечивает				
42		высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интрадюсер и	Штука	7	45000	315000
		нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения	-			
		канюли. 22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 10 Fr. (3.3мм)				
	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля	Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым				
	12Fr	устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает				
43		высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интрадюсер и	Штука	3	45000	135000
		нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения	22171111		10000	10000
		канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 12 Fr. (4.0мм)				
	Педиатрическая одноступенчатая венозная	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный				
	канюля с измененяемым	корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение				
	углом сгибания 12 Fr					
44	углом сгиоания 12 гг	канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры	Штука	30	27000	810000
			_			
		глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли. 38,1см длина. Коннектор				
		1/4(0.64cm) 12Fr				
		Канюли характеризуются тонкостенным скошенным наконечником удлиненным цельнолитым				
	Педиатрическая цельнолитая артериальная канюля	устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками. Конструкция обеспечивает				
45	16Fr	высокую скорость потока с минимальной разницей давления. Flow-Guard интрадюсер и	Штука	10	45000	450000
	1011	нанесенные отметки глубины введения позволяют добиться наиболее точного расположения				
		канюли.22.9 см длина. Коннектор 1/4 (0.64см) с люер-портом 16 Fr. (5.3мм)				
	Педиатрическая одноступенчатая венозная	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный				
	канюля с измененяемым	корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение				
46	углом сгибания 16 Fr	канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение.	Штука	80	27000	2160000
		Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры	,			
		глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.				
	Педиатрическая одноступенчатая венозная	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный				
	канюля с измененяемым	корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение				
47	углом сгибания 14 Fr	канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение.	Штука	110	27000	2970000
47	углом сгиоания 14 11	Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры	штука	110	27000	2770000
		глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.				
	П					
	Педиатрическая одноступенчатая венозная	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный				
	канюля с измененяемым	корпус с коническим наконечником с множественными отверстиями, что облегчает введение				
48	углом сгибания 18 Fr	канюли. Конструкция позволяет придать канюле желательную форму и положение.	Штука	10	27000	270000
		Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры				
		глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.				
	катетер для дренажа левого желудочка 13 Fr	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого				
49		желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный	Штука	80	10500	840000
		коннектор с льюер-портом. 13F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)				
	Катетер для дренажа левого желудочка 10 Fr	Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого				
50	1 4	желудочка и имеют перформированный наконечник. Гибкий корпус и гладкоствольный	Штука	80	10500	840000
		коннектор с льюер-портом. 10F (3,3 мм) (9 боковых отверстий)]	- *		
	Набор гемоконцентратора	Полисульфоновая мембрана. Волокна. Которые не нужно опаласкивать при установке.				
	Thoop I entokondentputopa	Площадь поверхности мембраны (м2)-0.09. Объем (мл) -8. Молекулярный вес (в Дальтонах) -				
		11.101 (мл) -8. Молекулярный вес (в дальтонах) -65000. Перепад давления 1 (мм.рт.Ст.) - 55. Максимальное трансмембранное давление				
51			Штука	10	96040	960400
		(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	1		1	

	**		1			1
52	Картридж определения активированного Времени свертывания крови	Тест-картридж для определения активированного времени свертывания при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия). Необходимый объем крови для получения качественного результата исследования с использованием реагентов в картриджах - 1 мл. Картриджи тестов должны быть совместимы и соответствовать аппарату для определения активированного времени свертывания крови АСТ+, упаковке 50 шт.	Штука	3	85000	255000
53	Изотонический реагент для гематологических анализаторов Mindray	Изотонический реагент для разбавления проб крови и обеспечения стабильной среды для подсчета клеток крови и определения их размера. Фасовка 20 литров.	Штука	12	41500	498000
54	Лизирующий раствор для гематологических анализаторов Mindray	Лизирующий раствор предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах. Фасовка 1 литр.	Штука	11	40200	442200
55	Комплект красителей для гематологических анализаторов Mindray	Комплект красителей для гематологических анализаторов Mindray. Фасовка 4х12мл	Флакон	25	29100	727500
56	Лизирующий раствор M-68LD для гематологических анализаторов Mindray	Лизирующий раствор предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах. Фасовка 1 литр.	Флакон	3	42500	127500
57	Раствор реагента СОЭ для гематологических анализаторов Mindray	Раствор реагента СОЭ для гематологических анализаторов Mindray. Фасовка 1 литр.	Штука	2	74300	148600
58	Чистящий раствор для гематологических анализаторов Mindray	Чистящий раствор для гематологических анализаторов Mindray. Фасовка 50мл	Флакон	10	5480	54800
59	Гематологические контрольные материалы для гематологических анализаторов Mindray	Гематологические контрольные материалы для гематологических анализаторов Mindray 6х4,5мл. Уровни L, N, H	Набор	3	222400	667200
60	Амоксициллин и клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг	Флакон	100	764,24	76424
61	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	Флакон	100	40,80	4080
62	Метотрексат	таблетка 2,5 мг	Таблетка	400	55,42	22168
63	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 5% 1 мл	Ампула	2000	8,84	17680

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