



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«12» сәуір 2024 жыл

**№13 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 «19» сәуір Астана уақыты бойынша сағат 17:00-ге дейін
Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы «19» сәуір Астана уақыты бойынша сағат 17: 30-де



**ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ
БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ
ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ**

Алматы

«12» апреля 2024 года

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №13

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 «19» апреля 2024 года

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «19» апреля 2024 года в 17:30 по времени Астаны



ПЕДИАТРИЯ ЖӘНЕ БАЛАЛАР ХИРУРГИЯСЫ ҒЫЛЫМИ ОРТАЛЫҒЫ

2024 жылғы «12» сәуірден №13 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыруға 1-қосымша

Приложение 1 к объявлению о проведении закупки способом запроса ценовых предложений №13 от «21» апреля 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 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 спецификациякупаемых товаров	Өлшем бірлігі Единица измерения	Көлемі Количество	Бағасы Цена	Сомасы Сумма
1	Простыня нестерильная	Размером 80 см x 140 см	Штука	3000	254	762 000
2	Интрадюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	Интрадюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6 Fg. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интрадюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интрадюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интрадюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора диаметра прямого, стального мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина прямого, стального мини проводника 45см. Игла 20Gx 35мм (для мини проводника 0,025"), игла 21Gx 35мм (для мини проводника 0,018"), игла 22Gx 35мм (для мини проводника 0,018").	Штука	200	11 590	2 318 000
3	Интрадюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза Glidesheath Slender	Интрадюсер для трансрадиального доступа, Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fg. Наружный диаметр интрадюсеров: 5 Fg - 2,13 мм, 6 Fg - 2,46 мм, 7 Fg - 2,79 мм. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интрадюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интрадюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интрадюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интрадюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини проводника 45, 80 см. Игла 18G длиной 64мм. Игла 20G длиной: 35, 51 мм (для мини проводника 0,025"), Игла 21G длиной 35 мм (для мини проводника 0,021"), игла 22G длиной: 25, 35 мм (для мини проводника 0,021").	Штука	25	25 000	625 000
4	Интрадюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Интрадюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fg. Возможность выбора длины интрадюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интрадюсеров с ренгенконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интрадюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего	Штука	5	11 370	56 850

		самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипроводника 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини проводника: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".				
5	Катетер периферический	Катетер для проведения коронарографии. Дизайн кончика Pediatric Judkins Left и Pediatric Judkins Right. Длина катетеров 70см, степень жесткости performa. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см	Штука	25	19 100	477 500
6	Катетер педиатрический	Катетер диагностический для проведения коронарографии. Дизайн кончика Pediatric Judkins Left и Pediatric Judkins Right. Длина катетеров 70см, степень жесткости performa. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Дизайн кончика Simmons, Headhunter,Newton,Bentson ,MANI,Vertebral,Modified Cerebral,Berenstein,Straight selective,MW2 или modified MW2, Osborn , Hook 0.8, Hook 1.0,Modified Hook 1, Modified Hook 2, Modified Hook 3,Cobra,Shepherd Hook,Renal double curve,Hockey Stick, Amir Motarjeme Cane, Reuter,Mikaelsson,KA ,KA 2 , DVS A1, DVS A2, UHF Shepherd Flush , Ultra Bolus Flush, Ultra High Flow Pigtail,Pigtail Flush,Straight Flush,Modified Hook Flush . Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку. для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Длина кончика катетеров 2.0см. Рекомендованный проводник 0.038" (0.97мм). Кривизна кончика JL-JR 1.5, 2.0, 2.5, 3.0. Дизайн кончика Pediatric Pigtail. Длина катетеров 40см, 50см, 60см, 65см, 80см, 100см, степень жесткости performa. Размер катетеров 3, 4, 5, 6 и 7F. Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F, 0.056" (1.42мм) для катетеров	Штука	75	32 100	2 407 500

		6F, 0.065" (1.65мм) для катетеров 7F. Рекомендованный проводник 0.021" для катетеров 3 и 4F, 0.025" для катетеров 4 и 5F, 0.035" для катетеров 5, 6 или 7F, 0.038" (0.97мм) для катетеров 6 или 7F. Количество портов 4 или 6. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip				
7	Эмболизирующие частицы PVA	Эмболизационный материал PVA на основе поливинилалкоголя для артериовенозной эмболизации. Размер частиц от 90 до 2800 мкм. Цветная кодировка. Размер по заявке заказчика.	Штука	15	61 860	927 900
8	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	25	40 090	1 002 250
9	Катетер проводниковый	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариив. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерию (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 PTFE 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	15	33 590	503 850
10	Инструмент для ВЧ аппарат Soring	Инструмент для ВЧ аппарат Soring, одноразовый ток (монополярная резка и коагуляция) В упаковке 10 шт	Упаковка	10	26 550	265 500
11	Жидкость для катетеров	Силкоспрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материалов со слизистой. 2.Профилактика возможного образования налета и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов.	Штука	12	11 000	132 000
12	Жгут медицинский	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический на застежке размером 45см x 2,5см.	Штука	5	500	2 500
13	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 35.5 см (13") и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и	Штука	20	27 200	544 000

		чрезмерную жидкость без сжатия спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом, торкдевайс (для управления коронарным проводником), «тупая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан.				
14	Стандартные проводники удлиненные	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: 220; 260; 300 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	Штука	100	30 350	3 035 000
15	Гидрофильный проводник	Проводники диагностические. Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия M-coat по всей длине проводника.	Штука	200	16 250	3 250 000
16	Нейроваскулярный проволочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции Диаметр и длина: 0.008" (длина 200, 300 см) , 0.014" (длина 200 см), 0.018" (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9 см, 30 см, 34 см. Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см. Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	Штука	10	204 800	2 048 000
17	Гидрофильный направляющий нитиноловый микропроводник	Гибридный гидрофильный микропроводник. Проксимальная часть из нержавеющей стали: для обеспечения высокой прочности и идеальной проходимости по сосудам. Дистальная часть из нитинола: для придания гибкости и сохранения формы кончика в течение длительного времени. Легко формирующийся дистальный кончик. Дистальный диаметр от .007" до .012", проксимальный диаметр 0,25 - 0,35 мм. Наличие изогнутых и прямых кончиков. Длина 1200 мм, 2000 мм, 2100 мм	Штука	10	240 000	2 400 000
18	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	10	380 000	3 800 000
19	Катетер ангиографический	Катетер ангиографический размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150. Тонкая гибкая трубка, предназначенная для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время	Штука	50	28 000	1 400 000

		проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвулярного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноразовое устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa (750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).				
20	Периферический гайд-интродьюсер	Изделие разработано для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. Изделие разработано для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном CCV. Мягкий атравматический кончик. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Доступны несколько различных конфигураций кончика.	Штука	3	145 000	435 000
21	Баллонный окклюзионный катетер для нейроринтервенционных процедур	Баллоны: - податливые, - экстраподатливые – для бифуркации сосудов. Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F. Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеем и спиралями. Баллон с изменяемой формой. Доступные размеры: 4мм/10мм; 4мм/15мм; 4 мм/20мм; 4 мм/11 мм, дистальный кончик – 5 мм	Штука	5	638 400	3 192 000
22	Антибактериальный фильтр	Антибактериальный фильтр для медицинского отсасывателя	Штука	40	12 000	480 000
23	Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации:	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 обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность 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	10	127 500	1 275 000
24	Одноразовые детские нейтральные электроды к аппарату COVIDIEN E-7510-25	Одноразовый нейтральный электрод к аппарату COVIDIEN. Электрод, рассеивающий для аппарата электрохирургического (коагулятор монополярный, биполярный и электрорегулирующий, с системами слежения TissueFeect и REM) с принадлежностями. В упаковке 25 шт	Упаковка	4	265 200	1 060 800
25	Ручка держатель электродов FT-3000	Ручка, предназначенная для резания, коагуляции и диссекции с гемостазом. Ручка должна быть оснащена 3 клавишами ручной активации «резание», «коагуляция», и «диссекция с гемостазом» а также с 5-ю уровневый слайдер управлением мощностью в стерильном поле. Общая длина электрода 6,2см. Длина рабочей (активной) части электрода 2,54см. В упак 25шт	Упаковка	2	1 360 800	2 721 600
26	Инструмент для лигирования сосудов / для открытых операций	Инструмент для лигирования сосудов (стерильные, одноразовые). Для лапароскопической хирургии. Совместимый с системой электролигирования сосудов LigaSure и совместим с Force Triad. Длина электрода 16.5 мм, Общая длина инструмента 18.8 см. Изгиб branшей 28 градусов, Контурированные концы для тупой диссекции, Лигирование с рассечением, Ручное управление	Штука	3	298 600	895 800
27	Инсулиновый шприц	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый	Штука	30 000	26	572 000
28	Отсос Янкауэр с аспирационной трубкой	Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с тонким наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник с двумя дистальными отверстиями имеет 2 угла: дистальный и	Штука	50	3700	185 000

		проксимальный. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Общая мощность аспирации 28,7 мм2 Светло-голубого цвета. Трубка отсоса (Аспирационная трубка 350см) - трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 200 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. Доступны размеры 200, 300см. Метод стерилизации: этиленоксидом. (типа Тонкий конец). 26YCO1-сырье. YSC002 - Маленький Янкауер.				
29	Наконечник отсоса Янкауер тонкий конец	Наконечник отсоса (Yankauers) - отсос с тонким наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Общая мощность аспирации 28,7 мм2. Наконечник имеет 1 угол: 135гр±15гр. Общая длина отсоса 210+60мм. Длина кончика 60мм. Диаметр кончика 4мм. Диаметр боковых отверстия на кончике 1,5мм. Расстояние от конца до отверстий 5мм. Длина рукояти 210мм. Диаметр рукояти в самой толстой части 12,5мм. Материал PVC. Возможность поставки трубки различной длины по заявке заказчика. Доступные при этом размеры 100, 200, 250см. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10µg/m. Метод стерилизации: этиленоксидом.	Штука	50	3200	160 000
30	Отсос Янкауэр с аспирационной трубкой	Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником (типа Primer), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165°+/-5° и проксимальный угол 150° +/-5. Длина аспирационной трубки 300см и ширина 52 мм Внешний диаметр 3/16". Светло-голубого цвета. Метод стерилизации: этиленоксидом. YSC001 - Обычный Янкауер. 26YCO0-сырье.	Штука	50	3700	185 000
31	Наконечник отсоса Янкауер	Наконечник отсоса (Отсос Yankauer) - отсос с шарикообразным наконечником (типа Primer), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол 165° ±5° и проксимальный угол 150° ±5°. Полупрозрачный, со светло-голубым оттенком. Метод стерилизации: этиленоксидом. YSC001 - Обычный Янкауер. 26YCO0-сырье.	Штука	50	3200	160 000
32	Подушечка для чистки электродов о/р	Подушечка для чистки электродов о/р, упаковка 50 шт.		4	110 000	440 000
33	Губка гемостатическая рассасывающаяся	Стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия. На 1 см2 коллагеновой губки содержит 2.8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Возможно использование с фибриновым клеем. Коллагеновая матрица стимулирует свёртывания крови. Не деформируется и может накладываться на открытые участки раны в сухом либо смоченном виде. Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер: 1 губка - 9см x 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 176,4 мг. Стерилизация оксидом этилена. В упаковке 5 губок.	Упаковка	30	80650	2 419 500
34	Проводник внутрисосудистый	Диаметр - 0,035 дюйм; 0,038 дюйм. Длина - 75 см, 145 см, 180 см, 260 см. Материал сердечника нержавеющей сталь. Конструкция сердечника - усиленная поддержка. Покрытие - тефлон (PTFE). Форма кончика: прямой, J 3 мм, формируемый дистальный сегмент 3 см. Длина гибкого кончика: 1 см, 4 см, 6 см, 7 см.	Штука	34 000	25	850 000
35	Левокарнитин	раствор для инъекций 1г/5мл, 5 мл	Ампула	50	580,76	29 038
36	Такролимус	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл	Ампула	200	23496,96	4 699 392
37	Фенилэфрин	раствор для инъекций 1 % 1 мл	Ампула	50	38,47	1 924
38	Реагент CD22 FITC из комплекта Система BD FACSLytic для проточной цитофлуориметрии с принадлежностями и расходными материалами (100 тестов)	Реагент, содержащий антитела к CD22 клон S-HCL-1 (также S-HCL1), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для анализа на проточном цитофлуориметре, концентрация 12.5 µg/mL, объем на тест 20 µL, 100 тестов. Для диагностики in vitro.	Упаковка	2	357 277	714 554

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.