

Объявление №41 от 21.08.2024г о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки КПП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул., Мичурина 140А.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, сумма, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	единица измерения	Количество	Цена без НДС в тенге	Сумма без НДС в тенге
1	Бактериальный фил+В4+тр, одноразовый+А4:В4	Прокладки из политетрафторэтилен из нерассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена. 3X7мм жесткие. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах. В коробке 36 стерильных пакетов, 10 прокладок в пакете. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	36	8 250,00	297 000,00
2	Артериотомная канюля	Канюля артериотомная 5,8 см длиной. Наконечник 2мм; 3 мм, 4мм, 5мм, 6мм - бульбообразный с полиуретановой трубкой. С замком люера портом №20 в упаковке Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	уп	2	130 000,00	260 000,00
3	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом	Канюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Снабжены отметками глубины введения. Длина 30,5 см., красный гемостатический колпачок. Комплектуется ретгеноконтрастным кольцом для регулировки глубины введения и интродюсером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3/8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него № 10 шт в упаковке. Размеры: 18 Fg (6.0 мм), 20 Fg (6.7 мм), 22 Fg (7.3 мм), 24 Fg (8.0 мм). Размеры по заявке Заказчика. срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	шт	100	35 000,00	3 500 000,00

4	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина АСТ+ Cuvettes из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (АСТ) (45 тестов)	Тестовая кювета для определения времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина АСТ+, с каолином и кварцем, 45 кювет/уп. Этот тест показывает линейность на уровне концентрации гепарина в диапазоне 1,0-6,0 единиц гепарина на мл крови	уп	40	148 857,00	5 954 280,00
5	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина АСТ-LR из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (АСТ)	Тестовая кювета для определения времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина, для цельной крови, 45 кювет/уп. Этот тест показывает линейность на уровне концентрации гепарина до 2,5 единиц гепарина на мл крови	уп	36	158 060,00	5 690 160,00
6	Турникеты венозные	Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. Проволочный проводник включен в наборы. Длина турникетов 17.8 см. (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных, 2 большого наружного диаметра, прозрачных, 1 проводник) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	уп	1	300 000,00	300 000,00
7	Турникеты венозные	Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. Проволочный проводник включен в наборы. Длина турникетов 17.8 см. (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных, 2 большого наружного диаметра, прозрачных, 1 проводник) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	уп	300 000	1,00	300 000,00
8	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией, все размеры 18га (4fr) 1 мм, 16га (5 fr) -1,5 мм, 14га (7 fr) -2,0 мм, 12га (9 fr) -2,5 мм по заявке. Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюссером	шт	100	11 500,00	1 150 000,00
9	Адаптер рециркуляционный Y – образный	Y-образный адаптер для кардиоплегии. Адаптер имеет разъем люер-мама на одиночной трубке. Эти наборы позволяют проводить одновременную перфузию корня аорты. Жесткий Y -образный переходник заканчивается двумя трубками с зажимами с цветными обозначениями для облегчения идентификации и разъемами люер-папа. Этот адаптер имеет разъем люер – «мама» на одиночной трубке Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	шт	20	5 480,00	109 600,00

10	Катетер для дренажа левого желудочка размером: 16 Fr, 20 Fr; (силиконовый)	<p>Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левого желудочка и имеют перфорированный наконечник. Широкий выбор моделей с силиконовым или ПВХ корпусом, с прямым, изогнутым или гибким корпусом, с нанесенными отметками глубины введения. Модели с прямым корпусом поставляются с гибким или жестким интродьюсером для облегчения установки и введения. Все левожелудочковые катетеры заканчиваются вентилируемым или невентилируемым разъемом диаметром 1/4 дюйма (0,64 см). Размеры: 10Fr-20Fr. Размер по заявке заказчика. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);</p>	шт	20	15 900,00	318 000,00
11	Каутер для кондуитов	<p>Каутер для выжигания аортального протеза (кондуита) с механическим клапаном. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.</p>	шт	5	38 000,00	190 000,00
12	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	фл	192	1 813,00	348 096,00
13	Децитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузии 50мг	Децитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузии 50мг	фл	12	426 548,80	5 118 585,60
14	Цефазолин натриевая соль порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	Цефазолин натриевая соль порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	фл	10 000	164,58	1 645 800,00
15	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% 2,0мл	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% 2,0мл	амп	2 000	23,10	46 200,00
16	Одноразовый гемоперфузионный картридж	<p>Критическая помощь Сепсис, септический шок / операция на сердце / острый панкреатит / серьезный ожог / тяжелая травма / тяжелая инфекция / ОРДС</p>	шт	5	257 673,00	1 288 365,00
17	Бактериальный фильтр, одноразовый	Бактериальный фильтр для хирургического аспиратора, одноразовый	упак	10	130 680,00	1 306 800,00
18	Маска трехслойная одноразовая	Маска трехслойная одноразовая	шт	6 000	10,00	60 000,00
19	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из Полилактина-25 М 3,5(0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 40 мм длинной.	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглексапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длинной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка единичной упаковки из фольги содержит:</p>	шт	24	2 510	60 240

20	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полилактина-25 М 4(1) 90 см. Нить окрашена. Игла Колошца 1/2 окружности, 45 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колошца, массивная, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.	штука	24	2 780	66 720
21	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 5(2) 75 см. Нить окрашена. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Тип иглы: Колошца-режущая 1/2 окружности, 45 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к	штука	3	7 100	21 300
22	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колошца PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колошца, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Максимальное внутреннее давление	штука	24	1 800	43 200
23	Датчик для измерения инвазивного давления	Сменный одноразовый датчик для измерения инвазивного давления с круглыми разъемами по 7 пинов, тип разъема BD. Содержат все необходимые комплектующие. Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок. Датчики подключаются в монитор через имеющийся в аппарате (входящий в заводскую комплектацию) соединительный кабель ИАД с BD разъемом. Не допускается замена данных кабелей какими-либо адаптерами или кабелями-переходниками сторонних производителей. Не допускаются датчики с 4-пиновым разъемом, «телефонным» разъемом, 5-пиновым разъемом.  Спецификации: Количество каналов – не менее 1 Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры 10 to 40°C Температуры хранения -25°to +70°C Чувствительность 5.0µV/V/mmPrCst±1% Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1mmPrCst Напряжение сопротивления не более 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ohm	штг	80	6 000	480 000

24	Дискофиксы (трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга)	Дискофиксы (трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга)	шт	200	680	136 000
25	Оptionный вена-кава фильтр	Оptionный вена-кава фильтр	шт	4	560 000,00	2 240 000,00

**Сроки и условия поставки:** по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 28.08.2024 г.

**Дата и время рассмотрения ценовых предложений:** 28.08.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)