

Приложение 4
к Правилам организации
и проведения закупок
лекарственных средств,
медицинских изделий
и специализированных
лечебных продуктов в рамках
гарантированного объема
бесплатной медицинской помощи,
дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях
уголовно-исполнительной
(пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных
средств и (или) в системе
обязательного социального
медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Объявление №39 от 07.08.2024г о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки КГП 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, место поставки, сумму, 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	прямоугольные прокладки тефлоновая 3*7 уп(10 шт)	Прокладки из политетрафторэтилена из нерассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена. 3Х7мм жесткие. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах. 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 интродьюсером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3/8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него № 10 шт в упаковке. Размеры: 18 Fr (6.0 мм), 20 Fr (6.7 мм), 22 Fr (7.3 мм), 24 Fr (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 18ga (4fr) 1 мм, 16ga (5 fr) -1,5 мм, 14ga (7 fr) -2,0 мм, 12ga (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 – интролюссером	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)	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);	шт	20	15 900,00	318 000,00
11	Каутер для кондуитов	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.	шт	5	38 000,00	190 000,00
12	Аминокапроновая кислота 5% 100мл	Аминокапроновая кислота 5% 100мл	фл	100	750,00	75 000,00
13	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	фл	192	1 813,00	348 096,00
14	Децитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузии 50мг	Децитабин лиофилизат для приготовления раствора для инфузии 50мг	фл	12	485 922,92	5 831 075,04
15	Цефазолин натриевая соль порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	Цефазолин натриевая соль порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	фл	10 000	100,20	1 002 000,00
16	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% 2,0мл	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% 2,0мл	амп	2 000	23,10	46 200,00
17	Набор проводов экг, 5- групповых	Химически стойкая оболочка продлевает срок службы, облегчает очистку и остается гибкой, выдерживая изгибы и скручивания, а также повышая комфорт пациента. Провода-отводы быстро и легко надеваются с помощью четко маркированных цветных защелок и захватов. Провода-отводы многократного использования могут помочь повысить эффективность перемещения пациентов, позволяя пациентам носить только один специальный комплект проводов-отводов на протяжении всего пребывания в больнице, если учреждение полностью стандартизировано. Провода ЭКГ GE доступны в конфигурациях с 3, 4, 5, 6 и V-образными отведениями. Провода электрически экранированы для защиты целостности сигнала ЭКГ 130 см/51 дюйм	шт	1	175 000,00	175 000,00
18	Пальцевой пульсоксиметрический датчик, вариант исполнения: датчик для взрослых.	Назначение: предназначен для совместного использования с монитором пациента для транскутанного определения насыщения крови кислородом. Материалы гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ. Датчики обеспечивают длительный мониторинг без необходимости смены места установки, не нарушая двигательную активность взрослого и обеспечивает при надежном креплении хорошую циркуляцию крови в месте измерения. Интегрированный кабель длиной 1 метр. Материалы используемые для изготовления гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ. Состав: высокопрочная пластиковая основа с внутренней силиконовой вставкой с чувствительными элементами. Многоразовый	шт	1	112 200,00	112 200,00

19	Манжеты для неинвазивного измерения артериального давления многоразовые 23-33 см	<p>Назначение: для регистрации неинвазивного артериального давления у взрослых пациентов</p> <p>Материалы: гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ</p> <p>Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с минимальной окружностью плеча 23 см</p> <p>Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с максимальной окружностью плеча 33 см</p> <p>Пиктограмма индикации размера</p> <p>Изделие не содержит латекс и диэтилфталат</p> <p>Ширина манжеты: 14,5 см</p> <p>Длина: 50 см.</p> <p>Ширина ленты велькро: 7,5 см</p> <p>Из мягкого высококачественного нейлона повышенной прочности синего (или эквивалент) цвета</p> <p>2 трубки, коннектор dinaclick, длиной 20 см</p> <p>Наличие скругленных углов</p> <p>Многоразового применения</p> <p>Срок службы 1000 циклов (открытие-закрытие)</p>	шт	1	200 500,00	200 500,00
20	Манжеты для неинвазивного измерения артериального давления многоразовые 31-40 см	<p>Назначение: для регистрации неинвазивного артериального давления у взрослых пациентов</p> <p>Материалы: гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ</p> <p>Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с минимальной окружностью плеча 31 см</p> <p>Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с максимальной окружностью плеча 40 см</p> <p>Пиктограмма индикации размера</p> <p>Изделие не содержит латекс и диэтилфталат</p> <p>Ширина манжеты: 17,5 см</p> <p>Длина: 50 см.</p> <p>Ширина ленты велькро: 7,5 см</p> <p>Из мягкого высококачественного нейлона повышенной прочности синего (или эквивалент) цвета</p> <p>2 трубки, коннектор dinaclick, длиной 20 см</p> <p>Наличие скругленных углов</p> <p>Многоразового применения</p> <p>Срок службы 1000 циклов (открытие-закрытие)</p>	шт	1	244 800,00	244 800,00
21	Манжеты для неинвазивного измерения артериального давления многоразовые	<p>Назначение: для регистрации неинвазивного артериального давления у взрослых пациентов</p> <p>Материалы: гипоаллергенны и не содержат латекс и ПВХ</p> <p>Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с минимальной окружностью плеча 38 см</p> <p>Манжета должна обеспечивать измерение артериального давления у пациентов с максимальной окружностью плеча 50 см</p> <p>Пиктограмма индикации размера</p> <p>Изделие не содержит латекс и диэтилфталат</p> <p>Из мягкого высококачественного нейлона повышенной прочности синего (или эквивалент) цвета</p> <p>2 трубки, коннектор dinaclick, длиной 20 см</p> <p>Наличие скругленных углов</p> <p>Многоразового применения</p> <p>Срок службы 1000 циклов (открытие-закрытие)</p>	шт	1	263 200,00	263 200,00
22	Одноразовый гемоперфузионный картридж	<p>Критическая помощь</p> <p>Сепсис, септический шок / операция на сердце / острый панкреатит /</p> <p>серьезный ожог / тяжелая травма / тяжелая инфекция / ОРДС</p>	шт	5	257 673,00	1 288 365,00

23	Катетеры диализные	Двухпросветный рентгеноконтрастный центральный венозный катетер из полиуретана с мягким кончиком, выполненный в модификациях различной длины. Является временным двухпросветным катетером для экстракорпорального очищения крови. Катетер устанавливается по методике Сельдингера в яремную, подключичную или бедренную вену. Для интермиттирующего и непрерывного гемодиализа, гемофильтрации, гемодиализа, афереза и гемоперфузии через установку катетера в яремную, подключичную или бедренную вену. Диаметр катетера: 4 мм. Длина катетера: 20 см. Просвет катетера: 11/11 Диаметр проводника: 0,89 мм. Длина проводника: 50 см. Объем заполнения: 1,4 мл.	шт	30	22 500,00	675 000,00
24	Бактериальный фильтр, одноразовый	Бактериальный фильтр для хирургического аспиратора, одноразовый	упак	10	130 680,00	1 306 800,00
25	Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (см) (1,5x45);	Эндопротез-сетка для хирургической реконструкции тазового дна у женщин с петлями размером (см) (1,5x45);	упак	15	275 000,00	4 125 000,00
26	Клинок ларингоскопический размер 3 (50 шт в упаковке) совместим с с видеоларингоскопом MCGRATH MAC HANDLE	Клинок ларингоскопический размер 3 (50 шт в упаковке) совместим с с видеоларингоскопом MCGRATH MAC HANDLE	упак	6	315 000,00	1 890 000,00
27	Клинок ларингоскопический размер 3 (50 шт в упаковке) совместим с с видеоларингоскопом MCGRATH MAC HANDLE	Клинок ларингоскопический размер 3 (50 шт в упаковке) совместим с с видеоларингоскопом MCGRATH MAC HANDLE	упак	4	300 000,00	1 200 000,00
28	Аккумулятор на 250 минут совместим с видеоларингоскопом MCGRATH MAC HANDLE 9	Аккумулятор на 250 минут совместим с видеоларингоскопом MCGRATH MAC HANDLE 9	шт	2	40 000,00	80 000,00

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., 14.08.2024 г.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 14.08.2024 год 15:00ч (4 этаж, Малый зал)