

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 №42 от 29.08.2024г 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 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	Бактериальный фил+В4тр, одноразовый+A4:B4	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 стелажках. 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	Одноступенчатая венозная канюля, угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	Канюли имеют сохраняющий форму, цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус с коническим наконечником с множественными боковыми отверстиями, что облегчает введение канюли. Конструкция канюли позволяет хирургу придать канюле желательную форму и положение. Обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркеры глубины введения обеспечивают оптимальное положение канюли.	уп	10	200 000	2 000 000,00
3	Двухступенчатая венозная канюля, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29	Двухступенчатая венозная канюля Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокоскоростной поток при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38.1 см. Коннектор 1/2" (1.27 см) может быть с люер портом и без него. Размеры: 28/36 Fr. (9.3/12.0 мм), 36/46 Fr. (12.0/15.3 мм), 32/40 Fr. (10.7/13.3 мм), 34/46 Fr. (11.3/15.3 мм), 36/51 Fr. (12.0/17.0 мм)	уп	10	210 000	2 100 000,00
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 (ACT) (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 (ACT)	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	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
7	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	фл	192	1 813,00	348 096,00
8	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% 2,0мл	Этамзилат раствор для инъекций 12,5% 2,0мл	амп	2 000	23,10	46 200,00
9	Одноразовый гемоперфузионный картридж	Критическая помощь Сепсис, септический шок / операция на сердце / острый панкреатит / серьезный ожог / тяжелая травма / тяжелая инфекция / ОРДС	шт	5	257 673,00	1 288 365,00
10	Бактериальный фильтр, одноразовый	Бактериальный фильтр для хирургического аспиратора, одноразовый	упак	10	130 680,00	1 306 800,00
11	Кабель пациента 12-канальный (кнопочный разъем HDMI) к системе мониторинга EC-12H Cardiosoy Labtech Kft	Кабель пациента 12-канальный (кнопочный разъем HDMI) к системе мониторинга EC-12H Cardiosoy Labtech Kft	шт	2	96 100,00	192 200,00
12	Световод одноразовый для внутреннего облучения крови КИВЛ-01	Световод одноразовый для внутривенного облучения в крови КИВЛ-01 Световод диаметром 500 мкм и длиной менее 20 см При проведении процедуры ВЛОК используются световоды одноразовые для внутривенного облучения крови с иглой, которые подключаются к специальному разъему излучателя. Одноразовый стерильный световод представляет собой отрезок полимерного волокна, один конец которого вклеен в пластмассовый цилиндр, обеспечивающий авто юстировку световода, а второй конец вставлен в иглу для внутривенных инъекций. Такое устройство позволяет максимально быстро и эффективно проводить процедуру внутривенного лазерного облучения крови	шт	200	380,00	76 000,00
13	Кабель пациента, 5 проводов из комплекта Электrokрднoгpaф BTL-08 Holter	Кабель пациента, 5 проводов из комплекта Электrokрднoгpaф BTL-08 Holter	шт	2	228 200,00	456 400,00
14	Вода очищенная 400 мл	Вода очищенная 400 мл	фл	1 523	185,00	281 755,00
15	Глицерин 200,0	Глицерин 200,0	фл	210	299,00	62 790,00
16	Желатин 10 %-10,0	Желатин 10 %-10,0	фл	45	2 000,00	90 000,00
17	Масло подсолнечное стер,100,0	Масло подсолнечное стер,100,0	фл	322	146,00	47 012,00
18	Метиленовая синь 1%-10,0	Метиленовая синь 1%-10,0	фл	1	100,00	100,00
19	Натрия гидрокарбоната р-р 4% 200,0 стер	световод одноразовый для внутривенного облучения в крови КИВЛ-01 Световод диаметром 500 мкм и длиной менее 20 см При проведении процедуры ВЛОК используются световоды одноразовые для внутривенного облучения крови с иглой, которые подключаются к специальному разъему излучателя. Одноразовый стерильный световод представляет собой отрезок полимерного волокна, один конец которого вклеен в пластмассовый цилиндр, обеспечивающий авто юстировку световода, а второй конец вставлен в иглу для внутривенных инъекций. Такое устройство позволяет максимально быстро и эффективно проводить процедуру внутривенного лазерного облучения крови	фл	256	286,00	73 216,00
20	Натрия хлорида р-р 10%-200,0 стер	Натрия хлорида р-р 10%-200,0 стер	фл	482	275,00	132 550,00
21	Перекиси водорода р-р 30%-1л	Перекиси водорода р-р 30%-1л	л	350	1 185,00	414 750,00
22	Перекись водорода р-р 3%-400,0	Перекись водорода р-р 3%-400,0	фл	2 184	290,00	633 360,00
23	Перекись водорода 6%-400,0	Перекись водорода 6%-400,0	фл	410	310,00	127 100,00
24	Уксусная кислота 3%-200,0	Уксусная кислота 3%-200,0	фл	10	270,00	2 700,00
25	Формалина раствор 10% -1л	Формалина раствор 10% -1л	л	338	265,00	89 570,00
26	Фурациллина р-р 0,02%- 400,0 стер	Фурациллина р-р 0,02%- 400,0 стер	фл	2 476	370,00	916 120,00

27	Опционный вена-кава фильтр	Опционный 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., 05.09.2024 г.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 05.09.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)