

Запрос ценовых предложений №1 изделия медицинского назначения для гемодиализа на 2019 год

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

Лоты: изделия медицинского назначения для гемодиализа.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней (по графику).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Место предоставления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, кабинет отдела государственных закупок;

Срок подачи ценовых предложений: с 29 января по 05 февраля 2019 г. до 10.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 05 февраля 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Кровопроводящие магистрали для проведения гемодиализа в наборе артерия-вена с мешком для сбора диализной жидкости и с двумя воздушными и тромболовухами.	Для проведения гемодиализа больных с ТХП и ОПН. Совместимые для АИП различных производителей Bi-braun Dialog, Fresenius 2008-4008 A\V SET FOR FMC 2008-4008 REF 721061210 Цветовая кодировка компонентов. On-Off зажимы. Инъекционный порт с большим протектором пальца, все инжекторные входы не должны иметь латекса, стерилизация - гамма.	штука	500	1 750	875 000
2	Гемодиализатор низкопоточный с площадью поверхности не менее 1.8 кв.м. для однократного применения для проведения гемодиализа.	Толщина стенок / внутренний диаметр Mm 40/200. Объем заполнения крови не менее 110 мл. Материал мембраны – низкопоточный полисульфон. стерилизация - гамма. Коэффициент ультрафильтрации не менее 12.3 мл/ч. Клиренс мочевины не менее 100192 мл/мин. Клиренс креатинина не менее 180 мл/мин. Клиренс Вит В12 не менее 100 мл/мин.	штука	500	5 750	2 875 000
3	Игла фистульная артериальная 16 G 150 мм.	Игла фистульная артериальная 16 G A R 25 Однократного применения.	штука	500	350	175 000
4	Игла фистульная венозная 16 G 150 мм.	Игла фистульная венозная 16 G A R 25. Однократного применения.	штука	500	350	175 000
5	Двухпросветный центральный венозный катетер с мягким атравматическим кончиком, зажимами линии соединения,	CV-12122-UF Двухпросветный центральный венозный катетер с мягким атравматическим кончиком, зажимами линии соединения, рентгенконтрастный полиуретан. Длина 16 см. Диаметр 12Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм x 45 см. с прямым и j – образным кончиком.	набор	25	15 058	376 450

	рентгенконтрастный полиуретан. Расширитель.	Игла 18 Gax6.35 см. Расширитель. Для катетеризации магистральных сосудов				
6	Бикарбонатный картридж Vi bag - натрия бикарбонат для гемодиализа для АИП FRESINIUS 4008 S classic и 4008E S кат №5089921	Для лечения ОПН и ХПН. Бикарбонат натрия для гемодиализа Vi bag порошок однократного применения, стерильный, в пакетах 650 гр. 900г. представляет собой химически чистую соль бикарбоната, в полиэтиленовом мешке предназначен для бикарбонатного диализа. Предназначен для приготовления диализного раствора при проведении бикарбонатного гемодиализа с помощью аппаратов «Искусственная почка» всех типов оборудованных Vi bag – адаптером.	штука	450	2 800	1 260 000
7	Бикарбонатный картридж Vi bag - натрия бикарбонат для гемодиализа для АИП FRESINIUS 4008 S classic и 5008 S кат №5060781	Для лечения ОПН и ХПН. Бикарбонат натрия для гемодиализа Vi bag порошок однократного применения, стерильный, в пакетах 650 гр. 900г. представляет собой химически чистую соль бикарбоната, в полиэтиленовом мешке предназначен для бикарбонатного диализа. Предназначен для приготовления диализного раствора при проведении бикарбонатного гемодиализа с помощью аппаратов «Искусственная почка» всех типов оборудованных Vi bag – адаптером.	штука	150	2 800	420 000
8	Соль таблетированная 25 кг. Мешок.	Для лечения ОПН и ХПН. Удаление из воды гидрокарбонатов (умягчение)	мешок	10	6 950	69 500
9	Citrit acid 50%. 10 литров в канистре.	Используется для тепло-дезинфекции, очищения, декальцификации гемодиализных аппаратов, путем промывки. Эффективна при температурах от 60 до 83° С в зависимости от рекомендации производителей гемодиализных аппаратов. Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в т.ч. парвовирусы, Вирусы гепатита В, С, ВИЧ.) действие. Регулирует pH. Активное вещество включено в перечень DGHM (Немецкого общества гигиены микробиологии). pH: 1-2. Плотность (20°С). 1.2гр/мл. Состав: 1000 мл. содержит 500 гр обезжиренной лимонной кислоты. Для дезинфекции используется 120 мл. раствора.	штука	15	22 990	344 850
10	Концентрированный кислый раствор для гемодиализа. NP-A K ₂ Ca _{1.5} G ₀ Канистра 10 литров.	Для лечения ОПН и ХПН. Состав Натрий 140 ммоль/л. Калий 1 ммоль/л. Кальций 1.5 ммоль/л. Магний 0.5 ммоль/л. Хлор 108 ммоль/л. CH ₃ COO 3.0 ммоль/л. HCO ₃ 3 ммоль/л. Osm 286 мосмоль/л. Глюкоза 0 ммоль/л. Вода очищенная.	штука	300	2 900	870 000
11	Раствор для гемофильтрации "Duosol" Калий 2 ммоль/л. 5000 мл	Лечение ОПН осложненной полиорганной недостаточностью, сепсисом	мешок	20	14 500	290 000
12	Набор магистралей для гемофильтрации и гемодиализа для аппарата Diaract CRRT/7210349/	Лечение ОПН осложненной полиорганной недостаточностью, сепсисом	комплект	5	50 240	251 200
	Всего:					7 982 000