

Запрос ценовых предложений №5 изделия медицинского назначения для отделения гемодиализа на 2020 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 отделения 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 письменной заявке заказчика);

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: 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 24 января по 31 января 2020 г. до 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 31 января 2020 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

№	Наименование	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 тромболовушками 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.	Для проведения гемодиализа больных с ХПН. 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.	шт	100	1 700	170 000
2	Гемодиализатор высокопоточный -ELISIO - 17 синтетический с мембранный и полого волокна – POLYNEPHRON™ Стерильный однократного применения. Толщина мембранны40, материал корпуса: полипропилен. Максимальное давление 500 мл.рт. ст. Способ стерилизации – гамма -стерилизация. Не содержит бисфенол-А. Эффективная площадь мембранны 1.7 ² м ² Объем заполнения 105 мл. КУФ 74мл/мин. Мочевина 198 мл/мин. Креатинин 196 мл/мин. Фосфор 179 мл/мин. Вит B ₁₂ 156мл/мин.	Гемодиализатор высокопоточный с полыми волокнами одноразового использования для проведения процедуры у пациентов с ХПН и ОПН.	шт	600	3 256	1 953 600

3	Игла фистульная артериальная 16 G 150 мм.	Игла фистульная артериальная 16 G A R 25 Однократного применения.	шт	300	95	28 500
4	Игла фистульная венозная 16 G 150 мм.	Игла фистульная венозная 16 G A R 25. Однократного применения.	шт	300	95	28 500
5	CV-12122-UF Двух просветный 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. Игла 18 Gax6.35 см. Расширитель.	Для катетеризации центральных вен с целью проведения гемодиализа больным с ТХП и ОПН. Совместимыми портами подключения артериовенозных магистралей разных производителей CV-12122-UF Двух просветный 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. Игла 18 Gax6.35 см. Расширитель для катетеризации магистральных сосудов	шт	50	16 825	841 250
6	Комплект артерио-венозных кровопроводящих магистралей для гемодиализа NIPRO A363/V849R Состав комплекта: Артериальная магистраль; венозная магистраль; магистраль замещающего раствора, коннектор для рециркуляции. Артериальная часть содержит гидрофобный фильтр на отводе для датчика давления, атромбогенную ловушку воздуха. Диаметр насосного сегмента 8 мм, длина 238 мм. Диаметр ловушки воздуха на венозной магистрали 22 мм. Наличие: гидрофобного фильтра на отводе датчика венозного давления, линия для введения антикоагулянта, дополнительные порты для введения лекарственных препаратов. Воздушные ловушки оборудованные универсальным конусообразным портом для дополнительной безопасности и предотвращения вспенивания. Зажимы разного цвета позволяющие быстро идентифицировать нужную магистраль. Материал ПХВ, Стерилизация: гамма, нетоксичный, не пирогенный.	Для проведения процедур гемодиализа гемодиализа больных с ТХП и ОПН. На АИП « NIPRO Surdial X», состоящий из системы пластиковых трубок с интегрированными атромбогенными ловушками на артериальной и венозных частях, дополнительные порты для введения лекарственных препаратов.	шт	50	1 097	54 850
7	Бикарбонатный картридж Bicart - натрия бикарбонат для гемодиализа для АИП NIPRO Surdial X REF A363R-V849R-GT однократного применения 720 гр.	Для лечения ОПН и ХПН. Бикарбонат натрия для гемодиализа BICart порошок однократного применения, стерильный, в пакетах 720 гр. представляет собой химически чистую соль бикарбоната, предназначен для бикарбонатного диализа. Предназначен для	мешок	500	957	478 500

		приготовления диализного раствора при проведении бикарбонатного гемодиализа с помощью аппарата «Искусственная почка» NIPRO Surdial X REF A363R-V849R-GT				
8	Соль таблетированная 25 кг. Мешок.	Для лечения ОПН и ХПН. Удаление из воды гидрокарбонатов (умягчение)	мешок	10	3 150	31 500
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°C). 1.2гр/мл. Состав: 1000 мл. содержит 500 гр обезжиренной лимонной кислоты. Для дезинфекции используется 120 мл. раствора.	канистра	15	7 590	113 850
10	Концентрированный кислый раствор для гемодиализа. NP-A K2 Ca 1,5 G ₀ . Канистра 5 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	900	270 000
Итого:						3 970 550