

Приложение 4 к правилам организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий 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 № 02

о закупке способом запроса ценовых предложений медицинского изделия лекарственных средств и т. д. на 2025 год

г. Атырау
13.01.2025 г.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений на 2025 год в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил 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

Перечень лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Наименование	Кр. описание	Ед. изм.	Общ. кол-во	Цена объявл.	Общая сумма	График поставок
1	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 150 SET	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализатора - 1,5 м².	шт	80	72 800	5 824 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		Объем заполнения крови гемофильтра -105 мл. Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.					
2	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 20 SET	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,2 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистрали -2,5 мм. Материалы: Полиарилэфирсульфон, ПВХ, без применения латекса.	шт	20	119 260	2 385 200	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
3	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 60 SET	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,6 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	шт	50	72 800	3 640 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
4	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 SET	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,0 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	шт	50	72 800	3 640 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
5	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) OXIRIS	Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаления эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH	шт	45	170 588	7 676 460	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		(Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м ² . Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленгликолем (PEG) и гепарином, ПВХ, без применения латекса.					
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE 1000 SET	Набор предназначен для использования в терапии - CRRT (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - TPE (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 9 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,15 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -23 мл. Общий объем заполнения крови набора -71 мл. Материалы: Полипропилен, ПВХ, без применения латекса.	шт	10	123 400	1 234 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE 2000 SET	Набор предназначен для использования в терапии - CRRT (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - TPE (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 0,35 м ² . Объем заполнения крови гемофильтра -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. Материалы: Полипропилен, ПВХ, без применения латекса.	шт	2	182 280	364 560	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
8	PRISMASOL 2, Раствор для гемодиализации и гемодиализа.	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемодиализации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для отдельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с рН > 7 Объем раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Ca ²⁺ - 1.75 ммоль/л Магний Mg ²⁺ - 0.5 ммоль/л	шт	470	14 000	6 580 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

		Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 111.5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO ₃ - 32 ммоль/л Калий K + - 2 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л					
9	PRISMASOL 4, Раствор для гемофильтрации и гемодиализа.	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиализации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек В содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с рН > 7 Объем раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Ca ² - 1.75 ммоль/л Магний Mg ² - 0.5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 113.5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO ₃ - 32 ммоль/л Калий K + - 4 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л	шт	370	14 000	5 180 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
10	Раствор гемодиализный Присмасоль В22	Раствор гемодиализный Присмасоль В22	шт	20	14 000	280 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
11	Раствор антикоагулянта Prismocitrate 18/0	Прозрачный, стерильный раствор антикоагулянта, предназначенный для проведения регионарной цитратной антикоагуляции в экстракорпоральном контуре во время продленной почечной заместительной терапии. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в ПВХ пакет для растворов с рН > 7 Объем раствора – 5000 мл Состав готового к использованию раствора: Цитрат: 18 ммоль/л Лимонная кислота: 2 ммоль/л Натрий (Na ⁺): 140 ммоль/л Хлорид (Cl ⁻): 86 ммоль/л Теоретическая осмолярность: 244 мОсмоль/л	мешок	100	14 500	1 450 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика

12	Центральный венозный катетер ARROW REF CV -15122- F TWO-Lumen Hemodialysis Catheter for High Volume Производитель: США Размеры-12F 2 lumen	Центральный венозный катетер ARROW REF CV -15122- F TWO-Lumen Hemodialysis Catheter for High Volume Производитель: США Размеры-12F 2 lumen	шт	40	24 500	980 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
13	Набор центральных венозных катетеров ARROW педиатрический, двухпросветный с синими гибкими наконечниками (Blue FlexTip) размер F7	Набор центральных венозных катетеров ARROW педиатрический, двухпросветный с синими гибкими наконечниками (Blue FlexTip) размер F7	шт	20	38 500	770 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
14	Набор центральных венозных катетеров ARROW педиатрический, двухпросветный с синими гибкими наконечниками (Blue FlexTip) размер F8	Набор центральных венозных катетеров ARROW педиатрический, двухпросветный с синими гибкими наконечниками (Blue FlexTip) размер F8	шт	20	38 500	770 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
15	Набор центральных венозных катетеров ARROW педиатрический, двухпросветный с синими гибкими наконечниками (Blue FlexTip) размер F9	Набор центральных венозных катетеров ARROW педиатрический, двухпросветный с синими гибкими наконечниками (Blue FlexTip) размер F9	шт	20	22 000	440 000	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
16	Физионил 40 с глюкозой 1,36% 2 л	Физионил 40 с глюкозой 1,36% 2 л	коробка	4	37 945	151 780	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
17	Физионил 40 с глюкозой 2.27 % 2 л	Физионил 40 с глюкозой 2.27 % 2 л	коробка	4	37 945	151 780	В течение 15 рабочих дней по заявке заказчика
Итого:						41 517 780,00	

Месторасположение заказчика, организатора закупа: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412.

Товар поставляется: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412, КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» УЗ АО.

Сроки и условия поставки: согласно графика договора закупа, на условиях DDP, по ИНКОТЕРМС 2020.

Место представления и окончательный срок подачи ценовых предложений (документов) от потенциальных поставщиков: г. Атырау, проспект Бейбарыс, 412 (здание КГП на ПХВ «Атырауская областная больница №2» УЗ АО, административный корпус, 3 этаж), прием по 20.01.2025 г., до 10:30 ч включительно.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями (заявками): 20.01.2025 г., в 10:30 ч, в кабинете отдел гос. закуп.

Конверт должен содержать ценовые предложения, разрешение, подтверждающее права потенциального поставщика на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На конверте должно быть указано:

- 1) Полное наименование потенциального поставщика;
- 2) Юридический и фактический адреса потенциального поставщика;

3) Номер телефона (ов);

4) На конверте также должно быть прописано: «По объявлению ЗЦП № 02 от 13.01.2025 г.»

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой его выражения согласия осуществить поставку с соблюдением условий настоящего запроса. Представляемые расходные материалы и медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в настоящем запросе (объявлении).

Директор



Ергалиева Н. А