



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3, тел. (533) 8 05 25, тел/факс (533) 9 60 40
р/с 2182006436701003 в ОПЕРУ ПРБ г. Тирасполь ф/к 0200018510
e-mail: office@minzdrav.gospmr.org

22 ДЕК 2022

№ 01.1-14.1/13541 Руководителям хозяйствующих
субъектов

На № _____ от _____

О направлении ценового предложения

Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики, руководствуясь Законом Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» в действующей редакции, в рамках подготовки к закупке конкурентным методом, в целях определения начальной максимальной цены контракта, настоящим просит в срок до 16 января 2023 года направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) ценовое предложение на поставку расходных материалов для отделений гемодиализа ГУ «Рыбницкая центральная районная больница» и ГУ «Республиканский госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны» по следующим позициям:

№ п/п	Наименование фармацевтической продукции	медико-	Форма выпуска	Заказываемое количество	
				ГУ РГИВОВ»	ГУ РЦРБ
1	Гемодиализатор №1		шт.	3 000	1 365
2	Гемодиализатор №2		шт.	4 800	1 800
3	Гемодиализатор №3		шт.	1 500	1 000
4	Гемодиализатор №4		шт.	900	0
5	Гемодиализатор №5		шт.	1 100	0
6	Гемодиализатор №6		шт.	750	0
7	Кровопроводящая магистраль №1		шт.	9 300	3 600
8	Кровопроводящая магистраль №2		шт.	2 100	0
9	Артериальная фистульная игла №1		шт.	10 500	3 600
10	Венозная фистульная игла №1		шт.	10 500	3 600
11	Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №1		шт.	10 000	0
12	Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №2		кор.	600	300
13	Концентрат бикарбонатный гемодиализный основной №1		шт.	11 400	3 600
14	Концентрат бикарбонатный гемодиализный основной №2		шт.	5 000	0
15	Катетерный набор для гемодиализа		шт.	250	0
16	Дезинфектант Citrosteril* (канистра)		кан.	200	40
17	Дезинфектант Puresteril* (канистра)		кан.	12	10

18	Дезинфектант Sporotal* (канистра)	кан.	10	6
19	Таблетированная соль	кг.	5 200	1 000
20	Фильтр тонкой очистки Diasafe*	шт.	100	30

(* **Производитель FRESINIUS Medical Care (в соответствии с эксплуатационной документацией аппаратов для гемодиализа).**

Срок и условия поставки: 90 календарных дней с момента заключения контракта. Доставка и отгрузка осуществляется силами и средствами поставщика.

Срок проведения закупки: I квартал 2023 года.

Остаточный срок: не менее 70% от общего срока годности на момент поставки

Обязательная регистрация в Приднестровской Молдавской Республике на момент поставки товара.

Условия оплаты: предоплата в размере не более 50% от суммы контракта, оставшиеся 50% в течение 30 календарных дней со дня осуществления поставки.

Из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться **цена единицы товара и общая сумма контракта, на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.**

Проведение процедуры сбора запрашиваемой информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Приложение:

- Медико-технические требования к расходным материалам для гемодиализа.

Заместитель министра
по финансово-экономической политике



С.В. Долганова

Стратулат Е.В.,
54201



Медико-технические требования к расходным материалам для гемодиализа.

№	Параметры	Требования	Соответствие требованию	Прим.
1. Гемодиализатор №1.*				
1	Тип диализатора	низкопоточный	обязательно	
1.1	Эффективная поверхность мембраны, м ²	1,4 ± 0,1	обязательно	
1.2	Клиренс по мочевины*, мл/мин, не менее	250	обязательно	
1.3	Клиренс по креатинину*, мл/мин, не менее	220	обязательно	
1.4	Клиренс по фосфатам*, мл/мин, не менее	185	обязательно	
1.5	Клиренс по витамину В ₁₂ *, мл/мин, не более	120	обязательно	
1.6	Метод стерилизации	Паровая или радиационная	обязательно	
* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин				
2. Гемодиализатор №2.*				
2	Тип диализатора	низкопоточный	обязательно	
2.1	Эффективная поверхность мембраны, м ²	1,8 ± 0,1	обязательно	
2.2	Клиренс по мочевины*, мл/мин, не менее	260	обязательно	
2.3	Клиренс по креатинину*, мл/мин, не менее	230	обязательно	
2.4	Клиренс по фосфатам*, мл/мин, не менее	200	обязательно	
2.5	Клиренс по витамину В ₁₂ *, мл/мин, не более	140	обязательно	
2.6	Метод стерилизации	Паровая или радиационная	обязательно	
* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин				
3. Гемодиализатор №3.*				
3	Тип диализатора	низкопоточный	обязательно	
3.1	Эффективная поверхность мембраны, м ²	2,1 ± 0,1	обязательно	
3.2	Клиренс по мочевины*, мл/мин, не менее	270	обязательно	
3.3	Клиренс по креатинину*, мл/мин, не менее	245	обязательно	
3.4	Клиренс по фосфатам*, мл/мин, не менее	210	обязательно	
3.5	Клиренс по витамину В ₁₂ *, мл/мин, не более	160	обязательно	
3.6	Метод стерилизации	Паровая или радиационная	оптимально	
* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин				

4. Гемодиализатор №4.*

4	Тип диализатора	Высокопоточный	Обязательно
4.1	Эффективная поверхность мембраны, м ²	1,4± 0,1	обязательно
4.2	Клиренс по мочевины*, мл/мин, не менее	261	обязательно
4.3	Клиренс по креатинину*, мл/мин, не менее	230	обязательно
4.4	Клиренс по фосфатам*, мл/мин, не менее	220	обязательно
4.5	Клиренс по витамину В ₁₂ *, мл/мин, не более	155	обязательно
4.6	Метод стерилизации	Паровая или радиационная	обязательно

* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин

5. Гемодиализатор №5.*

5	Тип диализатора	Высокопоточный	Обязательно
5.1	Эффективная поверхность мембраны, м ²	1,8± 0,1	обязательно
5.2	Клиренс по мочевины*, мл/мин, не менее	276	обязательно
5.3	Клиренс по креатинину*, мл/мин, не менее *	250	обязательно
5.4	Клиренс по фосфатам*, мл/мин, не менее	239	обязательно
5.5	Клиренс по витамину В ₁₂ *, мл/мин, не более	175	обязательно
5.6	Метод стерилизации	Паровая или радиационная	обязательно

* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин

6. Гемодиализатор №6.*

6	Тип диализатора	Высокопоточный	Обязательно
6.1	Эффективная поверхность мембраны, м ²	2,2± 0,1	обязательно
6.2	Клиренс по мочевины*, мл/мин, не менее	278	обязательно
6.3	Клиренс по креатинину*, мл/мин, не менее	261	обязательно
6.4	Клиренс по фосфатам*, мл/мин, не менее	248	обязательно
6.5	Клиренс по витамину В ₁₂ *, мл/мин, не более	192	обязательно
6.6	Метод стерилизации	Паровая или радиационная	оптимально

* - при скорости кровотока 300 мл/мин, скорости диализной жидкости 500 мл/мин, скорости ультрафильтрации 0 мл/мин

7. Кровопроводящая магистраль №1.*

7.1	Возможность подключения к диализаторам, сосудистому доступу, различным перфузионным магистралям	наличие	обязательно
7.2	Возможность использования при проведении гемодиализа на аппарате 4008S classix	наличие	обязательно

7.3	Два порта для датчиков измерения давления крови в артериальной и венозной магистралах с эластичными непроницаемыми мембранами	наличие	обязательно	
7.4	Заполняющая магистраль с пластиковой иглой и зажимом	наличие	обязательно	
7.5	Воздушная ловушка с пониженным тромбообразованием	наличие	обязательно	
7.6	Линия для введения антикоагулянта	наличие	обязательно	
7.7	Мешок для сбора физиологического раствора, предназначенного для промывки и заполнения контура	наличие	обязательно	
7.8	Объем заполнения, мл, не более	170	обязательно	
7.9	Переходник для возможности закольцовывания магистралей	наличие	обязательно	
8. Кровопроводящая магистраль №2.*				
8.1	Возможность подключения к диализаторам, сосудистому доступу, различным перфузионным магистралам	наличие	обязательно	
8.2	Возможность использования при проведении гемодиализа на аппарате 5008S	наличие	обязательно	
8.3	Два порта для датчиков измерения давления крови в артериальной и венозной магистралах с эластичными непроницаемыми мембранами	наличие	обязательно	
8.4	Заполняющая магистраль с пластиковой иглой и зажимом	наличие	обязательно	
8.5	Воздушная ловушка с пониженным тромбообразованием	наличие	обязательно	
8.6	Линия для введения антикоагулянта	наличие	обязательно	
8.7	Мешок для сбора физиологического раствора, предназначенного для промывки и заполнения контура	наличие	обязательно	
8.8	Объем заполнения, мл, не более	140	обязательно	
8.9	Переходник для возможности закольцовывания магистралей	наличие	обязательно	
9. Артериальная фистульная игла №1*				
9.1	Маркировка по шкале Гейдж (Gauge, сокращение G)	15G	обязательно	
9.2	Длина иглы, мм	25	оптимально	
9.3	Длина магистрали, мм	150	обязательно	
9.4	Пластиковый зажим на магистрали	наличие	обязательно	
9.5	Вращающиеся "крылышки" и цветовая кодировка диаметра иглы	наличие	обязательно	
9.6	Модификация иглы с боковым отверстием	наличие	обязательно	
10. Венозная фистульная игла №1.*				
10.1	Маркировка по шкале Гейдж (Gauge, сокращение G)	15G	обязательно	
10.2	Длина иглы, мм	25	оптимально	

10.3	Длина магистрали, мм	150	обязательно	
10.4	Пластиковый зажим на магистрали	наличие	обязательно	
10.5	Вращающиеся "крылышки" и цветовая кодировка диаметра иглы	наличие	обязательно	
11. Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №1*				
11.1	Состав готовой диализирующей жидкости после смешивания с основным бикарбонатным концентратом и очищенной водой			
11.1.1	Na ⁺ , ммоль/л	138,00	оптимально	
11.1.2	K ⁺ , ммоль/л	2,00	оптимально	
11.1.3	Ca ²⁺ , ммоль/л	1,75	оптимально	
11.1.4	Mg ²⁺ , ммоль/л	0,50	оптимально	
11.1.5	Cl ⁻ , ммоль/л	109,50	оптимально	
11.1.6	HCO ₃ ⁻ , ммоль/л	32,00	оптимально	
11.1.7	CH ₃ COO ⁻ , ммоль/л	3,00	оптимально	
11.1.8	Глюкоза, г/л	1,00	обязательно	
11.2	Концентрат готов к использованию аппаратами 4008S classix и 5008S	наличие	обязательно	
11.3	Концентрат расфасован в канистры из достаточно плотного материала, сохраняющего свою форму	наличие	обязательно	
11.4	Объем канистры, л, не более	8	оптимально	
12. Концентрат бикарбонатный гемодиализный кислотный №2*				
12.1	Состав готовой диализирующей жидкости после смешивания с основным бикарбонатным концентратом и очищенной водой			
12.1.1	Na ⁺ , ммоль/л	138,00	оптимально	
12.1.2	K ⁺ , ммоль/л	3,00	оптимально	
12.1.3	Ca ²⁺ , ммоль/л	1,50	оптимально	
12.1.4	Mg ²⁺ , ммоль/л	0,50	оптимально	
12.1.5	Cl ⁻ , ммоль/л	107,00	оптимально	
12.1.6	HCO ₃ ⁻ , ммоль/л	32,00	оптимально	
12.1.7	CH ₃ COO ⁻ , ммоль/л	6,00	оптимально	
12.1.8	Глюкоза, г/л	1,00	обязательно	
12.2	Представляет собой набор компонентов для приготовления с помощью миксера Granumix 107S или 507S бикарбонатного кислотного гемодиализного концентрата, готового к использованию аппаратами 4008S classix и 5008S	наличие	обязательно	
12.3	Компоненты расфасованы в герметично запаиваемые полиэтиленовые пакеты достаточной плотности, которые упакованы в картонную коробку	наличие	обязательно	

12.3.1	Объем концентрата, приготовленного из одной коробки, л	100	обязательно	
12.3.2	Вес одной коробки, кг	25	оптимально	
13. Концентрат бикарбонатный гемодиализный основной № 1*				
13.1	Состав концентрата	гидрокарбонат натрия (NaHCO ₃)	обязательно	
13.2	Тип концентрата	сухой, в мешках	обязательно	
13.3	Вес, г, не более	650	обязательно	
13.4	Возможность использования с аппаратами 4008S classix и 5008S	наличие	обязательно	
14. Концентрат бикарбонатный гемодиализный основной № 2*				
14.1	Состав концентрата	гидрокарбонат натрия (NaHCO ₃)	обязательно	
14.2	Тип концентрата	сухой, в мешках	обязательно	
14.3	Вес, г, не более	900	обязательно	
14.4	Возможность использования с аппаратами 4008S classix и 5008S	наличие	обязательно	
15. Катетерный набор для гемодиализа				
15.1	Одноразовый двухпросветный подключичный катетер из рентгеноконтрастного полиуретана с возможностью соединения с кровопроводящей магистралью для гемодиализа	наличие	обязательно	
15.2	Диаметр катетера, мм, не менее	3,6	обязательно	
15.3	Длина катетера, мм, не менее	180	обязательно	
15.4	Пункционная игла	наличие	обязательно	
15.5	Сосудистый расширитель	наличие	обязательно	
15.6	Струна-проводник	наличие	обязательно	
15.7	Пластиковые зажимы на магистралях катетера	наличие	обязательно	
15.8	Защитные колпачки	наличие	обязательно	
19. Таблетированная соль				
19.1	Таблетированная соль NaCl, очищенная от йода, предназначенная для регенерации ионообменников в системах водоочистки для получения воды для гемодиализа, соответствующую стандартам АAMI	наличие	обязательно	
19.2	Форма упаковки	таблетки 5-10 г в мешках по 25 кг	оптимально	
19.3	Возможность использования с действующими системами водоподготовки	наличие	обязательно	
20. Фильтр тонкой очистки Diasafe*				
20.1	Фильтр тонкой очистки концентрата, совместимый с аппаратом Grafix 107S или 507S	наличие	обязательно	

20.2	Степень фильтрации, мкр	1	обязательно
------	-------------------------	---	-------------

*Примечание: расходные материалы - производитель Fresenius (в соответствии с эксплуатационной документацией аппаратов для гемодиализа).
В случае предложения иных производителей, потенциальным поставщикам предоставить образцы, для рассмотрения специалистами на соответствие техническим требованиям.

Дяченко А.Г. _____

Питюл Н.А. _____

Серая Г.И. _____

Гузенко Ю.А. _____

Сорокин А.Ю. _____

Секретарь: Марьян А.А. _____