



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

16 ЯНВ 2023

№ 01.1-14.1/163

Руководителям хозяйствующих
субъектов

На № _____ от _____

Запрос 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 направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) **в срок до 27 января 2023 года**, ценовое предложение на поставку в республику изделий медицинского назначения для нужд отделений переливания крови ГУ «Республиканская клиническая больница» и «Рыбницкая центральная районная больница» на 2023 год по следующим позициям:

№ п/п	Международное непатентованное название	Единица измерения	Потребность
1	2	3	4
1	Контейнер для забора крови (сдвоенный) для ГУ "РКБ"	штука	6 500
2	Контейнер однократного применения для переработки крови (пустой) для ГУ "РКБ"	штука	1 800
3	Вакуумная пробирка стерильная для ГУ "РКБ"	штука	13 000
4	Система для переливания крови с фильтром (для гравитационного внутрисосудистого вливания цельной крови, компонентов крови и кровезаменителей) ГУ "РКБ"	штука	630
5	Система для забора крови для ГУ "РКБ"	штука	1 000
6	Перчатки нестерильные неопудренные размер S для ГУ "РКБ"	штука	12 000
7	Перчатки нестерильные неопудренные размер M для ГУ "РКБ"	штука	12 000
8	Контейнер для забора крови (сдвоенный) для ГУ "РЦРБ"	штука	1 500
9	Вакуумная пробирка стерильная для ГУ "РЦРБ"	штука	3 000
10	Перчатки нестерильные неопудренные размер S для ГУ "РЦРБ"	штука	2 000
11	Перчатки нестерильные неопудренные размер M для ГУ "РЦРБ"	штука	2 000

Срок и условия поставки: 90 календарных дней с момента получения предоплаты.

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 изделиям медицинского назначения для отделений переливания крови на 2023 год по позициям.

Заместитель министра

по финансово-экономической политике



С.В. Долганова

Стратулат Е.В.,
54201



Медико-технические требования к изделиям медицинского назначения для отделений переливания крови на 2023 год.

№	Параметры	Требования	Соответствие требованию	Прим.
1. Контейнер для забора крови				
1.1	Тип	сдвоенный	обязательно	
1.2	Вместимость, мл	450/300 - 450/400	обязательно	
1.3	Предварительно залитый антикоагулянт	CPDA-1	обязательно	
1.4	Возможный срок хранения эритроцитов, сутки, не менее	35	обязательно	
1.5	Форма контейнера	округлая	обязательно	
1.6	Прорези для подвешивания в автоматических фракционаторах	наличие	оптимально	
1.7	Материал изготовления	поливинилхлорид медицинский	обязательно	
1.8	Пластификатор позволяет хранить тромбоциты не менее 5 дней	наличие	обязательно	
1.9	Несминаемая полимерная этикетка; хорошо сохраняется при центрифугировании и заморозке, обеспечивает сохранность информации о доноре	наличие	обязательно	
1.10	Информация на этикетке на русском языке	наличие	оптимально	
1.11	Контейнер упакован в индивидуальный прозрачный, герметичный полипропиленовый пакет для обеспечения гарантии визуального контроля и стерильности контейнеров до момента вскрытия упаковки	наличие	обязательно	
1.12	Герметичная двойная упаковка для защиты от микроорганизмов и сохранения стабильности раствора консерванта в течение всего срока годности	наличие	обязательно	
1.13	Игла с поворотным колпачком с индикаторной меткой, ультратонкие стенки, 16G, силиконовое покрытие, тройная заточка	наличие	обязательно	
1.14	Конструкция клапана обеспечивает сохранность его и поверхности контейнера от повреждений во время центрифугирования	наличие	обязательно	
1.15	Два выходных порта, легко открываемые, совместимые с большинством используемых для переливания систем	наличие	обязательно	
1.16	Размер трубки основного контейнера (внутр.Ø×внеш.Ø×длина), мм	3,1×4,1×1000	оптимально	
1.17	Размер трубки транспортного контейнера (внутр.Ø×внеш.Ø×длина), мм	3,1×4,1×600	оптимально	
1.18	Индивидуальная сегментная маркировка донорской магистрали	наличие	обязательно	
1.19	Остаточный срок годности, не менее	70%	обязательно	
1.20	Гарантийный срок хранения в упаковке	3 года		
2. Контейнер для однократного применения для переработки крови (пустой)				
2.1	Материал изготовления	поливинилхлоридная каландрованная пленка	обязательно	
2.2	Форма контейнера закругленная, предотвращает образование застойных зон	наличие	обязательно	
2.3	Вместимость, мл	300-400мл	обязательно	
2.4	Два штуцера для присоединения устройства для переливания крови	наличие	обязательно	
2.5	Трубка с полимерной иглой для подсоединения контейнера к емкости с консервированной кровью и плазмой; прозрачна, эластична, устойчива к механической герметизации	наличие	обязательно	

2.6	Игла стерильная одноразового применения. Защита от укола иглой	ЗУГ	обязательно	
2.7	Петля для подвешивания	наличие	обязательно	
2.8	Зажим	наличие	обязательно	
2.9	Изделие нетоксично, апиrogenно, стерильно	наличие	обязательно	
3. Вакуумная пробирка				
3.1	Объем, мл	5-6 мл	обязательно	
3.2	Содержимое	clot activator BD Vacutainer с красной крышкой, стерильные (13*75мм)	обязательно	
4. Система для переливания крови с фильтром				
4.1	Система оснащена пластиковым или комбинированным металлическим шипом для перфорации контейнера или флакона	наличие	обязательно	
4.2	Встроенный воздушный фильтр размер ячеек 0,3мкм	наличие	обязательно	
4.3	Трансфузионный фильтр размер ячеек 200мкм	наличие	обязательно	
4.4	Заточка иглы	трехгранная	обязательно	
4.5	Соединение	Луер или Луер Лок	обязательно	
4.6	Прозрачные трубки и роликовый регулятор	наличие	обязательно	
5. Система для взятия крови в бутылку				
5.1	Устройство для впуска воздуха имеет фильтр, обеспечивающий фильтрацию поступающего воздуха от микроорганизмов.	наличие	обязательно	
5.2	Игла для подключения к бутылке - металлическая. Соединение деталей устройств герметичны при минимальном внутреннем избыточном давлении 40 кПа.	наличие	обязательно	
5.3	Соединение	"Луер-Лок"	обязательно	
5.4	Игла	наружный диаметр 1,8 мм, имеющей атравматическую заточку	обязательно	
5.5	Игла	наружный диаметр 1,8 мм, имеющей атравматическую заточку	обязательно	
5.6	Длина трубки устройства	от 650 мм	обязательно	
5.7	Стерильность, нетоксичность, апиrogenность	наличие	обязательно	

***Примечание: по пунктам 1 и 2 медико-технических требований, потенциальным поставщикам предоставить образцы, для рассмотрения специалистами на соответствие техническим требованиям.**