

РМН

АДМИНИСТРАЦИЯ ДЕ СТАТ
АЛ ОР. ТИРАСПОЛ
ШИ ОР. ДНЕСТРОВСК
СОЧИЕТАТЕ ПЕ АКЦИУНЬ
ДЕ ТИП ДЕСКИС
«Поликлиника физиотерапевтикэ
дин орашул Тираспол»

ПМР

ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
МІСТА ТИРАСПОЛЬ
І МІСТА ДНІСТРОВСКЬ
ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
«Тираспольська фізіотерапевтична
поліклініка»

ПМР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
г. ТИРАСПОЛЬ и г. ДНЕСТРОВСК
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Тираспольская физиотерапевтическая поликлиника»

3300, г. Тирасполь, ул. К.Маркса, д. 1

Тел/факс: (0533) 9-30-03 E-mail: tirftp@gmail.comИсх. № 204 от «10» 08 2023 года**Потенциальным поставщикам****Запрос ценовой информации**

ОАО «Тираспольская физиотерапевтическая поликлиника» планирует проведение закупки медицинского оборудования. В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на приобретаемое оборудование, просим представить информацию о стоимости и условиях поставки на нижеуказанное оборудование:

№ п/п	Наименование/Характеристика/Комплектация	Кол-во
1.	<p>Аппарат для ультразвуковой терапии</p> <p><u>Характеристика:</u> в комплект аппарата входят три излучателя: ИУТ 0,88-1.03Ф, ИУТ 0,88-1.05Ф и ИУТ 0,88-4.04Ф частота ультразвуковых колебаний, МГц - $0,88 \pm 0,1\%$; эффективная площадь излучателей, кв. см: 0,88-1.03Ф - 1; 0,88-1.05Ф - 1; 0,88-4.04Ф - 4; режим работы: непрерывный, импульсный регулировка отдаваемой мощности - ступенчатая; интенсивность ультразвуковых колебаний, по ступеням, Вт/куб. см - от 0 до 1 с шагом 0,1; длительность импульсов, мс - 2, 4 и $10 \pm 20\%$; частота повторений импульсов, Гц - 50; время процедуры, мин - от 1 до 30; габаритные размеры, мм - 360x310x115;</p>	2 шт.
2.	<p>Аппарат магнитотерапевтический Полус – 2Д (портативный)</p> <p><u>Характеристика:</u> Аппарат выполнен в виде переносного прибора в ударопрочном корпусе, при процедуре размещается в руке пациента, легок, удобен в обращении Длина, мм 195</p>	2 шт.

	<p>Ширина, мм 118 Высота, мм 65 Вес, не более, кг 1 Тип портативный Вид тока пульсирующий Амплитудное значение магнитной индукции на рабочей поверхности (мТл) 40 ± 10 Длительность импульса (мс) $12 \pm 20\%$ Частота следования импульсов (Гц) $12,5 \pm 5$ Режим работы повторно-кратковременный: 30 мин работа, 10 мин перерыв Частота следования импульсов 12,5 Гц Имеется световой индикатор, который загорается при включении аппарата в сеть и свидетельствует о наличии магнитного поля</p>	
3.	<p>Аппарат магнитотерапевтический <u>Характеристика:</u> Время работы аппарата в продолжительном режиме, ч не менее 6 часов Вид тока синусоидальный Оборудование комплектуется двумя видами индукторов (1 поясным и 2 соленоидами), подходит для продолжительных (до 6 часов) и кратковременных сеансов терапии. Электронный блок оснащается ЖК дисплеем с сенсорным управлением для настройки и отображения параметров работы. <u>Комплектация:</u> Электронный блок - 1 шт. Индуктор №1 (соленоид) - 1 шт. Индуктор №2 (соленоид) - 1 шт. Индуктор №3 (поясной) - 1 шт. Габаритные размеры индукторов (мм): Индуктор № 1 (соленоид) $270 * 164 * 279 \pm 10\%$ Индуктор № 2 (соленоид) $270 * 164 * 279 \pm 10\%$ Индуктор № 3 (поясной) $708 * 75 * 14 \pm 10\%$ Режим работы: Вид тока синусоидальный Управление аппаратом Цветной сенсорный дисплей Режим работы аппарата продолжительный — при работе одного индуктора (соленоида) непрерывный и прерывистый — при работе двух индукторов (соленоидов) прерывистый — при работе индуктора №3 (поясной) непрерывный и прерывистый В прерывистом режиме длительность посылки и паузы, мин $1,5 \pm 0,3$ Время работы аппарата в продолжительном режиме, ч, не менее 6 Время выхода аппарата на рабочий режим, с не более 30 Диапазон установки таймера, мин $(1 \dots 99) \pm 2\%$ Максимальное значение магнитной индукции (для индукторов №1, №2): — в геометрическом центре кольца, мТл $1,5 \pm 0,3$ — на внутренней поверхности индуктора, мТл, не более 10 — на оси индуктора на расстоянии 50 см от его торца, мТл, не более 0,5 Максимальное значение магнитной индукции на поверхности индуктора №3 (поясной): 15 ± 3 Характеристика регулирования магнитной индукции четырьмя ступенями: 1 ступень 25% 2 ступень 50% 3 ступень 75% 4 ступень 100% от максимальной величины магнитной индукции Частота питания индукторов, Гц: индуктор №1 1000 ± 100</p>	1 шт. ✓

	<p>индуктор №2 700 ± 100 индуктор №3 1000 ± 100 Корректированный уровень звуковой мощности от работающего аппарата, не более, дБа 55</p>	
4.	<p>Аппарат магнитотерапевтический <u>Комплектация:</u> Блок питания и управления – 1 шт., Основной излучатель (состоит из 4-х объединенных между собой линеек излучающих, каждая из которых состоит из 4-х индукторов) – 1 шт., Линейка излучающая гибкая (состоит из 6-ти индукторов) – 1 шт., Индикатор магнитного поля – 1 шт., Локальный излучатель – 1 шт. технические характеристики локального излучателя: - диаметр излучателя - 21 см; - глубина проникновения генерируемого магнитного поля – 16-18 см; - мощность импульсного магнитного поля – до 45 мТл. Ремешок – 1 шт., Ручка – 2 шт., Штатив – 2 шт., Крючок – 1 шт., Чехол - 2 шт., Крючок - 5 шт., Бинт эластичный медицинский - 2 шт.,</p> <p>Количество программ выполняемых аппаратом от 1 до 79.</p>	1 шт. ✓
5.	<p>Аппарат для местной дарсонвализации <u>Характеристика:</u> Частота ВЧ колебаний, кГц 110 Длительность модулирующих импульсов, мкс 100 Число рабочих электродов 8 Длина искры с электродов, не более, мм 25 Максимальный ток на выходе, мА 25±30% Режимы работы повторно-кратковременный: 20 мин работа, 10 мин перерыв Время выхода на рабочий режим, не более, мин. 1 Таймер, мин 1–99 Наработка на отказ, не менее, ч 2000 Корпус аппарата пластмассовый, что повышает его безопасность. Использование многооборотного регулятора выходного тока исключает необходимость каждый раз при начале работы контролировать положение регулятора. Резонатор подключается к электронному блоку разъемом с защитой от нежелательного размыкания, соединение разомкнется только после того, как потянуть за внешнюю часть корпуса (но не за кабель). Имеется индикатор уровня выходного тока.</p> <p><u>Комплектация:</u> Аппарат местной дарсонвализации — 1 шт. Резонатор — 1 шт. Электрод грибовидный Ø25 мм — 2 шт. Электрод грибовидный Ø40 мм — 2 шт. Электрод грибовидный Ø50 мм — 1 шт. Электрод гребешковый — 2 шт. Электрод полостной Ø11 мм — 1 шт.</p> <p>В комплекте насадка-рогатка для дарсонваля шейного отдела, грибовидная и лепестковая для кожи лица, расческа-насадка для волосистой части головы и насадка в виде палочки для процедур на слизистой, расческа, «грибок» и прямой.</p>	1 шт. ✓
6.	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом	5 шт. ✓

	<p>Представляют собой балансовые пружинные часы со звуковым сигналом окончания процедур, для подачи которого в корпусе часов вмонтирован зуммер, включаемый касанием конца минутной стрелки к специальным контактным штырькам, вставленным в отверстия на кольце циферблата. Применяются в лечебных учреждениях при отпуске физиотерапевтических и других процедур, требующих контроля времени.</p> <p><u>Характеристика:</u> питаются от сети переменного тока и от 2-х элементов питания типа АА по 1,5 В</p> <p><u>Комплектация:</u> 10 пронумерованных штырьков, вставка плавкая, паспорт.</p>	
7.	<p>Аппарат для ДМВ-терапии</p> <p><u>Комплектация:</u> Генератор переносной, Излучатель И4 (цилиндрический диам 100 мм), Излучатель И3 (цилиндрический диам 40 мм), Излучатель И2 (внутриполостной вагинальный) и 3 колпачка, Излучатель И1 (внутриполостной ректальный), 2 колпачка и 2 трубы, Гибкий держатель излучателей, Кабель питания, Высокочастотный кабель, Индикатор СВЧ поля, Предохранители – 4 шт., Лампы – 6 шт., Формуляр.</p>	1 шт. ✓
8.	<p>Аппарат Амплипульс-6 с набором свинцовых электродов (одинарных 2 пары и раздвоенных 2 пары)</p> <p><u>Комплектация:</u> Блок аппарата Амплипульс-6 (1шт/компл) Кабель электропитания (1шт/компл) Паспорт (1шт/компл) Держатель (1шт/компл) Электрод-прерыватель (1шт/компл) Кабель "286" (1шт/компл) Кабель "287" (1шт/компл) Кабель "288" (1шт/компл) Электрод пластинчатый и подушка к нему 250x70 (2шт/компл) Электрод пластинчатый и подушка к нему 200x150 (2шт/компл) Электрод пластинчатый и подушка к нему 150x100 (2шт/компл) Электрод пластинчатый и подушка к нему 125x80 (2шт/компл) Электрод пластинчатый и подушка к нему 100x60 (1шт/компл) Электрод круглый и подушка к нему Ø 50 мм (3шт/компл) Электрод круглый и подушка к нему Ø 26 (3шт/компл) Пружина (2шт/компл) Ревень резиновый (2шт/компл) Вставка плавкая (4шт/компл) Отвертка (1шт/компл)</p> <p><u>Характеристика:</u> Частота несущих колебаний синусоидальной формы, Гц: 5000±100 Значения частоты модулирующего напряжения синусоидальной формы, Гц: 10; 20; 30; 50; 80; 100; 150 Соотношение длительности серий и пауз: 1:1,5; 2:3; 4:6 Коэффициент модуляции, %: 0; 25; 50; 75; 100 Регулировка тока пациента, мА: 0 - 100 Диапазоны плавной регулировки тока пациента, мА: 0-10; 0-20; 0-100 Индикация времени процедуры, мин: 0 – 99 Электропитание сетевое - ток переменный однофазный: 220 ± 10% В, 50 Гц</p>	2 шт. ✓

	<p>- потребляемая мощность, Вт, не более: 35 - электробезопасность: второй класс защиты, тип ВФ Размеры габаритные без упаковки, мм: 356x318x86в Масса нетто, кг: 4,5</p>	
9.	<p>Аппарат для гальванизации и проведения электрофореза с набором только свинцовых электродов (одинарных 2 пары и раздвоенных 2 пары) <i>Дополнительно свинцовые электроды <u>ушные, трехлопастные.</u></i> Характеристика: Максимальная величина тока в цепи пациента (50±5) мА Диапазоны регулировки тока при гальванизации 0-5 мА и 0-50 мА Регулировка выходной мощности плавная Время установления рабочего режима, не более 1 мин Исполнение аппарата переносной, настольный Таймер длительности процедуры 1-99 мин Габаритные размеры 223x215x75 мм</p>	5 шт. ✓
10.	<p>Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-60 Характеристика: Современная элементная база Автоматическая настройка резонанса Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами Современный дизайн Номинальное сопротивление нагрузки, Ом 50 Оптимальный зазор электродов, мм 15 Время выхода аппарата на рабочий режим, мин не более 1 Время работы аппарата в повторно-кратковременном режиме, ч 6 время работы, мин 20 время паузы, мин 10 Диапазон установки таймера, мин (0...99)±5%; Рабочая частота аппарата, МГц 27,12 ± 0,163 Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт (10 / 15 / 20) ±20% (30 / 40 / 50 / 60) ±10%</p> <p>Комплектация: Электронный блок 1 Фидер-электрододержатель 2 Сменные электроды: Ø36мм 2 Ø80мм 2 Ø120мм 2 Индикатор наличия магнитного поля 1</p>	1 шт. ✓
11.	<p>Аппарат магнито-инфракрасный лазерный терапевтический. Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аппарат лазерный терапевтический. Два лазерных канала. • Лазерная головка импульсного излучения ЛО-904-20 – 4 шт. • Магнитная насадка ЗМ-50 – 4 шт. • Зеркальная насадка ЗН-35 – 4 шт. • Методические пособия: <ul style="list-style-type: none"> – Москвин С.В., Хадарцев А.А. – М.–Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2019. – 280 с – Москвин С.В., Киселёв С.Б. Лазерная терапия при суставно-мышечных болях. М.–Тверь, 2017. – 264 с. – Кочетков А.В., Москвин С.В. Лазерная терапия в неврологии, М., 2012, 360 стр. – Наседкин А.Н., Москвин С.В. Лазерная терапия в оториноларингологии, М, 2011, 208 ст. 	1 шт. ✓
12.	Очки защитные для проведения лазеротерапии	4 шт. ✓
13.	Кухетка медицинская с подъемным механизмом.	1 шт. ✓

	<p>Характеристика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Носилки не съемные; - Тип тормозного устройства 2 колеса с автономным тормозным устройством; - Способ регулировки подголовника механический; - Способ регулировки высоты ложа гидравлический; - Максимальная высота ложа 1170 мм, минимальная высота ложа от пола 800 мм; - Габаритные размеры длина 2250мм, ширина 680мм, высота 800мм. 	
14.	<p>Автоматический наружный дефибриллятор профессионального применения</p> <p>Режим работы Автоматический, ручной, кардиоверсия</p> <p>Импульс дефибрилляции Бифазный трапецеидальный Возможность настройки уровня энергии, Дж Да Энергия импульса воздействия для взрослых, Дж 100, 150, 170, 200, 300, 360 Энергия импульса воздействия для детей, Дж 10, 15, 20, 30, 50, 70, 100 Время от начала анализа до завершения набора энергии, с 20 Продолжительность работы 12 часов в режиме мониторинга; 200 разрядов силой максимальной энергии Диапазон измерения импеданса, Ом От 20 до 200 Мониторинг ЭКГ по отдельному входу Да Electroды для ЭКГ и кабель для ЭКГ F9079 (50 комплектов) Распознавание аритмии В соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60601-2-4, ААМІ 80 Сохраняемые в памяти события До 1000 событий Дисплей Цветной TFT, высокой яркости, разрешением 800x480, диагональ 7" Устойчивость к механическим воздействиям Группа 5 Тип батареи Перезаряжаемая Li-Ion батарея емкостью 4400 мАч Время зарядки, не более, ч 4 Габаритные размеры аппарата, мм295×227×87</p> <p><u>Комплектация:</u> Блок автоматического дефибриллятора - 1 шт. Батарея аккумуляторная перезаряжаемая - 1 шт. Устройство зарядное - 1 шт. Многофункциональные Electroды, взрослые PG10S/RU7959 EURO DEFI PADS - 5 комплектов Многофункциональные Electroды, детские PG10S/RU7959P EURO DEFI PADS - 5 комплектов Кабель ЭКГ - 1 шт. Electroды для ЭКГ одноразовые F9079 - 50 шт. Кабель питания - 1 шт. Кабель сетевой - 1 шт. Сумка для переноски - 1 шт.</p>	1шт. ✓
15.	Плавающий термометр для бассейна профессиональный	2шт. ✓
16.	<p>Весы персональные с ростомером</p> <p>Наименьший предел взвешивания (НМПВ) 1,2,4 кг Время измерения 3 сек Класс точности средний (III) по ГОСТ 29239 Дискретность 20, 50, 100, 200 Предел взвешивания 200 кг Функциональные опции: выносной дисплей с ЖК экраном складная стойка функция автоотключения компенсации веса тары</p>	5шт. ✓
17.	Кресло донора для забора крови в процедурный кабинет с широким подлокотником	2шт.

Обязательное требование к поставщику наличие паспорта на оборудование и методического руководства с методиками лечения.

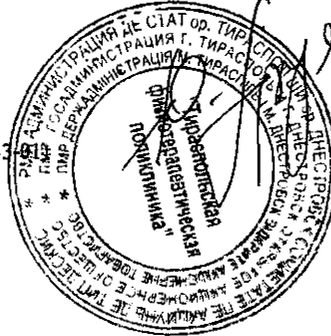
Наличие лицензии и сертификата качества.

Год выпуска оборудования 2022 -2023 гг.

Ценовую информацию направить до 14:00 18.08.2023г. на электронный адрес tirftp@gmail.com

Директор

Исп. Заболотная Т.В. (+373-0533-9-33)



Е.Г. Голынская