



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

23 MAR 2023

№

01.1-14.1/2762

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 05 апреля 2023 года**, ценовое предложение на поставку рентгенологической трубки в кожухе (совместимой с аппаратом для цифровой флюорографии АПЦФ-01 «АМИКО» (Проскан-7000), серийный номер 14-13408), включая проведение работ по монтажу, для нужд ГУ «Рыбницкая центральная районная больница», в соответствии со следующими требованиями:

Рентгенологическая трубка совместимая с аппаратом для цифровой флюорографии АПЦФ-01 «АМИКО» (Проскан-7000), серийный номер 14-13408			
№ п/п	Параметры	Требования	Соответствие требованию
1.	Общие требования		
1.1.	Модель	указать	обязательно
1.2.	Производитель, страна происхождения	указать	обязательно
1.3.	Год выпуска, не ранее	2022	обязательно
1.4.	Сертификат (декларация) соответствия Госстандарта России или ЕС	наличие (приложить копию)	обязательно
2.	Технические характеристики		
2.1.	Для фокусного пятна 1,2:		
2.1.1.	Ширина эффективного фокусного пятна, мм	не менее 1,2 не более 1,7	обязательно
2.1.2.	Ток накала $I_n$ , А	не менее 5,0 не более 8,0	обязательно
2.1.3.	Напряжение канала $U_n$ , В	не менее 4,0 не более 11,0	обязательно
2.1.4.	Напряжение трубки $U_n$ , В	не менее 40,0 не более 125,0	обязательно
2.1.5.	Ток трубки $I_a$ (при напряжении трубки 100 кВ), мА 0,1 сек	не более 500	обязательно

2.2.	Для фокусного пятна 0,3:		
2.2.1.	Ширина эффективного фокусного пятна, мм	не менее 0,3 не более 0,45	обязательно
2.2.2.	Ток накала $I_n$ , А	не более 5	оптимально
2.2.3.	Напряжение канала $U_n$ , В	8	оптимально
2.2.4.	Напряжение трубки $U_n$ , В	не менее 40,0 не более 125,0	оптимально
2.2.5.	Ток трубки $I_a$ (при напряжении трубки 100 кВ), мА 0,1 сек	не более 100	обязательно
2.3.	Мощность экспозиционной дозы рентгеновского излучения при напряжении на трубке 90 кВ, токе трубки 2 мА, измеренная на расстоянии 470 мм от выходного окна трубки, мкА/кг (Р/мин)	51 (12)	обязательно
2.4.	Угол наклона мишени анода к оси трубки	$14^\circ \pm 30$	обязательно
2.5.	Габаритные размеры трубки: - длина - диаметр колбы - диаметр анода	254 мм 135 мм 100 мм	обязательно
2.6.	Угол наклона мишени	$14^\circ$	обязательно
2.7.	Минимальная наработка трубки в режиме снимков (вкл.) (для большого фокуса)	15 000	обязательно

**Срок и условия поставки:** 45 календарных дней с момента получения предоплаты.

**Срок проведения закупки:** 2023 год.

**Ориентировочный срок проведения открытого аукциона:** первое полугодие 2023 года.

**Условия оплаты:** предоплата в размере не более 90% от суммы контракта, оставшиеся 10% в течение 30 календарных дней со дня осуществления поставки.

**Гарантийные обязательства:** Гарантийный срок (с момента монтажа у заказчика сервисной службой) не менее 1 (одного) года.

Гарантийное техническое обслуживание оборудования (включая реагирование на заявки персонала о неисправностях в работе оборудования).

Срок реагирования на заявки о неисправностях в течении гарантийного срока - не более 24 часов.

Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе.

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.

И.о. заместителя министра  
здравоохранения ПМР  
по закупочной политике



И.Н. Глизница

Рошко В. А.,  
54201

