



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 АЕК 2022

№ 01.1-14.1/13537

На № _____ от _____

Руководителям хозяйствующих
субъектов

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 13 января 2023 года направить в адрес ведомства (mzpmr.tender@gmail.com) ценовое предложение на поставку эндоскопической системы для ГУ «Республиканская клиническая больница», согласно следующих технических требований:

№	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
1.5	Спецификация на предлагаемую медицинскую технику (комплектация)	наличие (приложить)	обязательно
2. Видеогастроскоп			
2.1	Видеогастроскоп	3 шт.	обязательно
2.2	Система передачи изображения	оптико-электронная	обязательно
2.3	Возможность применения широкого спектра эндоскопических инструментов	наличие	обязательно
2.4	Возможность совместной работы аппарата с электрохирургическим инструментом	наличие	обязательно
2.5	Возможность подключения к видеосистеме	наличие	обязательно
2.6	Возможность полного погружения аппарата в дезинфицирующий раствор	наличие	обязательно
2.7	Направление обзора	0° (прямой обзор)	обязательно
2.8	Угол поля зрения 0, не менее	140	обязательно
2.9	Наружный диаметр дистального конца, мм, не более	9,4	обязательно
2.10	Наружный диаметр изгибаемой вводимой части, мм, не более	9,3	обязательно

2.11	Внутренний диаметр инструментального канала, мм, не менее	2,8	обязательно
2.12	Диапазон угла изгиба дистального конца: вверх, °, не менее; вниз, °, не менее; вправо/влево, °, не менее	210 90 100	обязательно
2.13	Глубина резкости, мм	4-100	обязательно
2.14	Рабочая длина, мм, не менее	1030	оптимально
2.15	Инструменты, принадлежности и материалы для первичной обработки и ухода за аппаратом, кейс для хранения в комплекте	наличие	обязательно
3.Видеоколоноскоп			
3.1	Система передачи изображения	оптико-электронная	обязательно
3.2	Возможность применения широкого спектра эндоскопических инструментов	наличие	обязательно
3.3	Возможность совместной работы аппарата с электрохирургическим инструментом	наличие	обязательно
3.4	Возможность подключения к видеосистеме	наличие	обязательно
3.5	Возможность полного погружения аппарата в дезинфицирующий раствор	наличие	обязательно
3.6	Направление обзора	0° (прямой обзор)	обязательно
3.7	Угол поля зрения, 0, не менее	140	обязательно
3.8	Наружный диаметр дистального конца, мм, не более	12,8	обязательно
3.9	Наружный диаметр изгибаемой вводимой части, мм, не более	12,8	обязательно
3.10	Внутренний диаметр инструментального канала, мм, не менее	3,6	обязательно
3.11	Диапазон угла изгиба дистального конца: вверх/вниз, °, не менее; вправо/влево, °, не менее.	±180 ±160	обязательно
3.12	Глубина резкости, мм	3-100	обязательно
3.13	Рабочая длина, мм, не менее	1650	оптимально
3.14	Инструменты, принадлежности и материалы для первичной обработки и ухода за аппаратом, кейс для хранения в комплекте	наличие	обязательно
4.Видеосистема			
4.1	Система обработки видеоизображения высокого разрешения, не хуже 1 ID	наличие	обязательно
4.2	Совместимость с предлагаемым эндоскопическим оборудованием	наличие	обязательно
4.3	Технология усиления оптических изображений, позволяющая улучшить изображение сосудов и других структур на поверхности слизистой оболочки	наличие	обязательно
4.4	Источник света	наличие	обязательно
4.4.1	Тип источника света	светодиодный	оптимально
4.5	Функции «стоп-кадр», архивация и документирование	наличие	обязательно
4.6	Возможность настройки баланса белого	наличие	обязательно
4.7	Совместимость с медицинским монитором (включая все необходимые кабели и пр.)	наличие	обязательно

5. Медицинский монитор			
5.1	Совместимый с видеосистемой жидкокристаллический медицинский монитор	наличие	обязательно
5.2	Диагональ, " , не менее	24	обязательно
5.3	Угол обзора (по горизонтали и вертикали), ° , не менее	176	оптимально
5.4	Разрешение, пикселей, не менее	1920x1080	обязательно
5.5	Все необходимое для крепления на передвижной стойке в комплекте	наличие	обязательно
6. Электрохирургический блок			
6.1	Рабочая частота, не менее	350кГц, погрешность ±20%	обязательно
6.2	Уровень выходной мощности, максимально	120Вт	обязательно
6.3	Наличие монополярных режимов:		обязательно
6.4	- монополярное сечение с минимальной коагуляцией, мощность в пределах	от 5 до 120Вт	обязательно
6.5	- прерывистые фазы вскрытия и коагуляции с контролируемой скоростью вскрытия, время задержки между фазами вскрытия	не более 800 мс	обязательно
6.6	- прерывистые фазы вскрытия и коагуляции с контролируемой скоростью вскрытия, время задержки между фазами вскрытия	не менее 600 мс	обязательно
6.7	- глубокая коагуляция ткани без образования искр	наличие	обязательно
6.8	- коагуляция поверхностная с небольшой мощностью рассеяния, с модулированной синусоидальной формой волны	наличие	обязательно
6.9	Наличие биполярных режимов:		обязательно
6.10	- биполярное сечение с минимальной коагуляцией с форм-фактором при номинальной нагрузке в пределах	от 1,3 до 1,7	обязательно
6.11	- биполярная глубокая коагуляция ткани без ценообразования	наличие	обязательно
6.12	Функция поддержания вскрытия с использованием высокой мощности	наличие	обязательно
6.13	Функция, обеспечивающая ровное и воспроизводимое сечение тканей с, разными характеристиками	наличие	обязательно
6.14	Сенсорный экран	наличие	обязательно
6.15	Ножной переключатель с двумя педалями	наличие	обязательно
6.16	Индикатор качества контакта нейтрального электрода	наличие	обязательно
6.17	Контроль выходной мощности ограниченным временем активации	наличие	обязательно
6.18	Интеллектуальная система оповещения о работе прибора	наличие	обязательно
6.19	Кабель монополярный для подключения инструмента	1 шт.	обязательно
6.20	Кабель нейтрального электрода пациента	1 шт.	обязательно
6.21	Нейтральный электрод пациента, одноразовый	1 шт.	обязательно
7. Насос эндоскопический			
7.1	Давление подачи воды, не более	500 кПа	обязательно
7.2	Скорость подачи воды, не менее	100мл/мин	обязательно
7.3	Контейнер для воды объемом, не менее	2л	обязательно

7.4	Ножной переключатель для управления прибором	наличие	обязательно
7.5	Адаптер инструментального канала	1 шт.	обязательно
7.6	Трубка для инструментального канала	1 шт.	обязательно
7.7	Трубка для дополнительного канала	1 шт.	обязательно
8.Отсос эндоскопический			
8.1	Вакуум, создаваемый, не менее	85 кПа, погрешность ±10%	обязательно
8.2	Скорость потока воздуха, не менее	12л/мин	обязательно
8.3	Механическая защита от переполнения	наличие	обязательно
8.4	Наличие банки для жидкости объемом, не менее	1,5л	обязательно
8.5	термический предохранитель	наличие	обязательно
8.6	Фильтр для очистки воздуха и защиты от всасывания жидкости	наличие	обязательно
8.7	Наличие трубки для фильтра, длина не менее	300 мм	обязательно
8.8	Наличие трубки пациента, длина не менее	2000 мм	обязательно
8.9	Индикатор вакуума	наличие	обязательно
8.10	Возможность работы в непрерывном режиме	наличие	обязательно
8.11	Банка, крышка должны стерилизоваться	наличие	обязательно
9.Стойка для размещения эндоскопического оборудования			
9.1	Наличие полок (поверхностей) для оборудования, не менее	3	обязательно
9.2	Наличие не менее 4 колес, два из которых должны иметь тормоза	наличие	обязательно
9.3	Распределительный трансформатор	наличие	обязательно
9.4	Держатель для эндоскопа	наличие	обязательно
9.5	Держатель для монитора	наличие	обязательно
10.Дополнительный эндоскопический инструментарий			
10.1	Щипцы для биопсии, овальные, тип-аллигатор +крысиный зуб с иглою, с подвижными браншами, с отверстиями	наличие	обязательно
10.2	Совместимость с инструментальным каналом видеокколоноскопа, длина не менее 2300 мм	наличие	обязательно
10.3	Щипцы для биопсии, овальные, с иглою, с отверстиями	наличие	обязательно
10.4	Совместимость с инструментальным каналом видеокколоноскопа, длина не менее 2300 мм	наличие	обязательно
11.Условия поставки			
11.1	Гарантийный срок на все оборудование (с момента монтажа), не менее	12 месяцев	обязательно
11.2	Монтаж оборудования у заказчика сервисной службой, авторизованной производителем оборудования	наличие	обязательно
11.3	Обучение медицинского персонала пользованию оборудованием	наличие	обязательно
11.4	Инструкция пользователя на русском языке	наличие	обязательно
11.5	Наличие авторизованного сервисного центра по обслуживанию и ремонту медицинской техники на территории Республики или сопредельных государств	указать адрес	обязательно
11.6	Гарантийное техническое обслуживание всего оборудования (включая реагирование на заявки персонала отделения о неисправностях в работе оборудования)	наличие	обязательно

11.7	Срок реагирования на заявки о неисправностях, ч, не более	24	обязательно
11.8	Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе	наличие	обязательно

Срок и условия поставки: в течение 100 календарных дней со дня поступления предоплаты на счет поставщика. Доставка и отгрузка осуществляется силами и средствами поставщика.

Срок проведения закупки: I квартал 2023 года.

Условия оплаты: предоплата в размере 50%, оставшаяся сумма в течение 30 дней с момента поставки товара.

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

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

Заместитель министра
по финансово-экономической политике



С.В. Долганова

Туранский А.О.,
54201

