



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/d766

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 06 апреля 2023 года**, ценовое предложение на поставку комплекта оборудования для урологических операций с набором инструментов, в соответствии со следующими требованиями:

№ 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.	Видеокамера эндоскопическая с модулем обработки видеосигнала		
2.1.	Цифровая обработка сигнала	наличие	обязательно
2.2.	Технология обработки сигнала	одночиповая	обязательно
2.3.	Оптимальные размеры изображения независимо от используемой оптики	наличие	обязательно
2.4.	Функция фиксации изображения активируется посредством клавиши видеоголовки или педали переключателя	наличие	обязательно
2.5.	Возможность стерилизации газом, полным погружением в дезинфекционные растворы	наличие	обязательно
2.6.	Блок управления видеосигналом, совместимый с видеокамерой	наличие	обязательно

2.6.1.	Поддержка использования с гибкими эндоскопическими инструментами и одночиповыми головками видеокамер (до разрешения fullHD)	наличие	обязательно
2.6.2.	Клавиатура, совместимая с блоком управления видеокамерой	наличие	обязательно
3.	Монитор		
3.1.	Цветной жидкокристаллический монитор	наличие	обязательно
3.2.	Диагональ, дюймы, не менее	27	обязательно
3.3.	Разрешение, не менее	1920x1080	обязательно
3.4.	Скорость отклика, мс, не более	8	обязательно
3.5.	Угол обзора по вертикали, градусы, не менее	178	обязательно
3.6.	Угол обзора по горизонтали, градусы, не менее	178	обязательно
3.7.	Совместимость с видеокамерой эндоскопической	наличие	обязательно
3.8.	Возможность крепления к стойке	наличие	обязательно
3.9.	Кронштейн крепления монитора к стойке с регулировкой по высоте и в обе стороны	наличие	обязательно
3.9.1.	Диапазон поворота, градусы, не менее	320	обязательно
3.9.2.	Диапазон вылета, мм, не менее	760	обязательно
3.9.3.	Крепление для мониторов 75/100	наличие	обязательно
4.	Осветитель светодиодный		
4.1.	Осветитель, предназначенный для создания освещенности операционного поля при эндоскопических операциях	наличие	обязательно
4.2.	Освещенность, лк, не менее	90 000	обязательно
4.3.	Диапазон регулирования светового потока, %	5 - 100	оптимально
4.4.	Микропроцессорная система регулировки и контроля освещенности	наличие	обязательно
4.5.	Плавная регулировка светового потока с цифровой индикацией	наличие	обязательно
4.6.	Напряжение питания от сети переменного тока	220В ± 10%, 50 Гц	обязательно
4.7.	Мощность потребления от сети переменного тока, Вт, не более	200	обязательно
4.8.	Масса, кг, не более	6	оптимально
5.	Уретрореноскоп гибкий		
5.1.	Уретрореноскоп гибкий с контрпозитивной системой управления	наличие	обязательно
5.2.	Отклонение дистального конца вверх/вниз, градусы	270/270	обязательно
5.3.	Направление обзора, градусы	0	обязательно
5.4.	Угол обзора, градусы, не менее	88	обязательно
5.6.	Внутренний диаметр рабочего канала	3,6Щр	обязательно

5.7.	Диаметр тубуса	7,5Шр	обязательно
5.8.	Рабочая длина, см, не менее	67	
5.9.	Футляр для уретерореноскопа	наличие	обязательно
5.10.	Тестер для проверки герметичности с грушей и манометром	наличие	обязательно
5.11.	Щетка для чистки, круглая, гибкая для рабочего канала, диаметром 2 мм, длина 150 мм	наличие	обязательно
5.12.	Захватывающие щипцы для гибкого уретерореноскопа с двумя подвижными браншами, гибкие, диаметр 3Шр, длина 100 см -3 шт.	наличие	обязательно
5.13.	Корзинчатый захват для камней диаметр 2,5Шр длина 120 см для работы с гибким уретерореноскопом - 5 шт.	наличие	обязательно
6.	Уретерореноскоп жесткий		
6.1.	Уретерореноскоп - оптика жесткая со стеклянными линзами для уретерореноскопии, инструментальный тубус 9,5 Fr, 6°, 43 см, дистальный конец 8 Шр, одноступенчатый, автоклавируемый, с угловым окуляром, фиброоптическая передача света, 2 латеральных ирригирующих порта, один рабочий канал 6 Шр для инструментов 5 Шр. В набор входит: вставка вспомогательная, порт инструментальный с системой герметизации и быстрого снятия блокировки луер-лок коннектор, уплотнитель, упаковка из 10 краников контроля потока	наличие	обязательно
6.2.	Щипцы для захватывания фрагментов камней для жесткого уретерореноскопа, с двумя подвижными браншами диаметр 5Шр, длина 60 см - 3 шт.	наличие	обязательно
6.3.	Щипцы по Perez-Castro с длинными браншами для «каменной дорожки», обе бранши подвижные, диаметр 5Шр, длина 60 см для работы с жестким уретерореноскопом -1 шт.	наличие	обязательно
6.4.	Колпачок уплотняющий одноразовый - 30 шт.	наличие	обязательно
7.	Выкусыватели конкрементов мочевого пузыря		
7.1.	Литотрит, включающий ручку и вращающийся винтовой механизм, совместимый с резектоскопом (24 Fr)	наличие	обязательно
8.	Эндоскопический коагулятор для операций широкого профиля, 1 шт.		
8.1.	Максимальная мощность:		

8.2.	монополярный режим	400 Вт (на 200 Ом)	обязательно
8.3.	биполярный режим	400 Вт (на 75 Ом)	обязательно
8.4.	Рабочее напряжение переменного тока	220-240 В, 50/60 Гц	обязательно
8.5.	Гнезда:		
8.6.	монополярный - 2 шт.	наличие	обязательно
8.7.	биполярный- 2 шт. (с возможностью расширения до 3-х)	наличие	обязательно
8.8.	Частота на выходе	350 кГц/1 МГц	обязательно
8.9.	Размеры ШxВxГ, мм	447x177x457	оптимально
8.10.	Вес, кг	12,5	оптимально
8.11.	Набор инструментов:		
8.12.	Кабель высокочастотный биполярный для коагулятора, шт.	1	обязательно
8.13.	Двухклавишная педаль управления генератором, шт.	1	обязательно
8.14.	Многоразовый нейтральный электрод для коагулятора, шт.	1	обязательно
8.15.	Соединительный кабель для нейтрального электрода, шт.	1	обязательно
8.16.	Биполярный высокочастотный кабель для коагулятора, шт.	1	обязательно
8.17.	Монополярный высокочастотный кабель, с штекером 5 мм, длиной 300 см, шт.	2	обязательно
9.	Приборная передвижная стойка, 1 шт.		
9.1.	Антистатические колеса, шт.	4	обязательно
9.2.	Наличие полок, шт.	3	обязательно
9.3.	Держатель камеры, шт.	1	обязательно
9.4.	Наличие ящика, шт.	1	обязательно
10.	Корзина для камней, без наконечника, прямая, 1,9 Фг., шт., длина не менее 120 см, диаметр корзины 12 мм	5	обязательно
11.	Корзинка для камня, нитиноловая, без наконечника, прямая, стерильная, 2,5 Фг., шт.	5	обязательно
12.	Тубус для резектоскопа, 26 фр., Косой клюв, вращающаяся внутренняя оболочка с керамической изоляцией, 1 шт.		
12.1.	Составные части:		
12.1.1.	Оболочка для резектоскопа	наличие	обязательно
12.1.2.	Внутренняя оболочка	наличие	обязательно
12.1.3.	Соединительная трубка для входа и выхода	наличие	обязательно
13.	Оптика 30 °, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным светопропусканием, сапфировые линзы, 1 шт.		

	Диаметр, мм	4	обязательно
	Длина, см	30	обязательно
14.	Электрой, 1 шт.		
14.1.	Составные части:		
14.1.1.	рабочий элемент	наличие	обязательно
14.1.2.	режущий контур, биполярный	наличие	обязательно
14.1.3.	электрод коагуляции, биполярный	наличие	обязательно
14.1.4.	биполярный высокочастотный шнур	наличие	обязательно
14.1.5.	защитная трубка	наличие	обязательно
15.	Отклоняющий обтуратор с ножнами, для 24/26 фр., шт.		1
16.	Адаптер для использования с внешними оболочками резектоскопа и оболочками PCN, 1 шт.		
16.1.	Составные части:		
16.1.1.	эвакуаторы	наличие	обязательно
16.1.2.	шприцы мочевого пузыря	наличие	обязательно
16.1.3.	оптические щипцы	наличие	обязательно
17.	Адаптер, для использования с телескопами и резектоскопом, шт.		1
18.	Электрод для вапоризации и энуклеации, для использования с телескопами, шт.		6
19.	Режущая биполярная петля, для использования с телескопами, шт.		6
20.	Урологический комплект, моторная система, со встроенным модулем SCB, для использования с наконечником и лезвием, 1 шт.		
20.1.	Источник питания переменного тока	230-240 В, 50/60 Гц	обязательно
20.2.	Составные части:		
20.2.1.	сетевой шнур, шт.	1	обязательно
20.2.2.	однопедальный ножной переключатель, шт.	1	обязательно
20.2.3.	двухступенчатый соединительный кабель SCB, длина 100 см 44 или выше, шт.	1	обязательно
20.3.	Насадка для использования с урологической системой, шт.		1
20.3.1.	Максимум оборотов в мин.	40 000	оптимально
20.3.2.	Лезвие, оборотов в мин.	500-5 000	оптимально
20.4.	Ручка, регулируемая, для использования с бритвенным наконечником, шт.		1
20.5.	Чистящий адаптер, для чистки лезвий наконечников, шт.		1
20.6.	Лезвие для морцелятора, прямое, шт.		1
20.7.	Описание:		
20.7.1.	режущее окно в форме капли	наличие	обязательно
20.7.2.	двойная зубчатая режущая кромка	наличие	обязательно
20.7.3.	зубчатое наружное окно	наличие	обязательно

20.7.4.	двойное зубчатое окно	наличие	обязательно
20.7.5.	зубчатое внутреннее окно, диаметр 4 мм, длина 40 см, для использования с наконечником бритвы	наличие	обязательно
20.8.	Чистящий адаптер, для чистки внутренних и наружных лезвий аксессуаров, шт	1	обязательно
21.	Широкоугольный прямой передний телескоп в комплекте, 1 шт.		
21.1.	Параллельный окуляр	наличие	обязательно
21.2.	Автоклавируемый, волоконно-оптический светопропускатель с рабочим каналом и соединением для притока	наличие	обязательно
21.3.	Уплотнительная крышка, шт.	2	обязательно
21.4.	Сапфировые линзы, шт.	2	обязательно
22.	Адаптер, для использования с телескопами и резектоскопом, шт.	1	обязательно
23.	Всасывающий и ирригационный насос, 1 шт.		
23.1.	Одноклавишный педальный переключатель, шт.	1	обязательно
23.2.	Программное обеспечение для использования в урологии	наличие	обязательно
23.3.	Набор трубок для ирригации, стерильный, одноразовый, шт.	Не менее 10 шт.	обязательно
24.	Комплект всасывающего насоса, 1 шт.		
24.1.	Составные части:		
24.1.1.	Источник питания переменного тока	230-240 В, 50/60 Гц	обязательно
24.1.2.	Бактериальный фильтр	наличие	обязательно
24.1.3.	Флакон для секрета с крышкой	наличие	обязательно
24.1.4.	Соединительная трубка	наличие	обязательно
24.1.5.	Трубка для пациента	наличие	обязательно
24.1.6.	Чехол для перелива	наличие	обязательно
24.1.7.	Фильтр-ловушка для ткани с адаптером	Не менее 10 шт.	обязательно
25.	Отклоняющий механизм для цистоскопа типа Альбаран с одним рабочим каналом, шт.	1	обязательно
26.	Режущая петля, угловая, 24/26 Фр.	Не менее 6 шт.	обязательно

Срок и условия поставки: 90 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) 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 48 часов.

Возможность проведения постгарантийного обслуживания на договорной основе.

Дополнительные условия:

Наличие авторизованного сервисного центра по обслуживанию и ремонту медицинской техники на территории республики или сопредельных государств

Обязательное обучение персонала пользованию оборудованием.

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. Глизнуца

Рошко В. А.,
54201

