



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»**

628011 Тюменская обл., ХМАО – Югра,  
г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 73  
тел/факс.: 8(3467)362-555  
e-mail: [info@cpphmao.ru](mailto:info@cpphmao.ru), <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,  
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048  
Казначейский счет 03224643718000008700  
Единый казначейский счет 40102810245370000007

исх.№ 6934

«01» декабря 2023 г.

Руководителю организации

*О предоставлении коммерческого предложения*

Уважаемый руководитель!

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Центр профессиональной патологии» (далее Учреждение) выражает Вам свое почтение и просит предоставить коммерческое предложение на медицинское оборудование согласно технического задания (приложение 1).

Главный врач

Н.В. Ташланов

Исполнитель:  
Шишелякина О.М.  
Тел.362-555 доб.546

## ЗАЯВКА ПОТРЕБНОСТИ товаров, работ, услуг на 2024 год

АУ «Югорский центр профессиональной патологии»

Общие требования:

Качественные: в соответствии с требованиями к закупаемому товару.

Технические: соответствие закупаемого товара к приборам находящимся у заказчика на балансе.

Функциональные: полное соответствие требованиям к закупаемому товару.

Товар доставляется в невозвратной таре и упаковке, обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и при необходимости последующем хранении. С соблюдением температурного режима.

Требования к разрешительной документации: наличие сертификатов качества, регистрационных удостоверений, сертификатов соответствия и т.д.

Поставка осуществляется за счет Поставщика, силами Поставщика.

Место поставки: г. Ханты-Мансийск ул. Рознина д. 73 АУ «Югорский центр профессиональной патологии».

Срок поставки: 120 дней с момента подписания договора

№ п/п	Назначение	Количество, единица измерения	Характеристики товара	
			Показатели закупаемого товара, ед. изм.	Количество, единица измерения
1	Кабинет гастроскопии	1 шт.	Видеоинформационный эндоскопический центр	1
			Источник света эндоскопический	1
			Видеогастроскоп Ehexa III	2
			Тестер герметичности	1
			Монитор (экран)	1
			Рабочая станция медицинская мобильная	1
			Аспиратор эндоскопический в составе: Аспиратор эндоскопический 1 шт., сетевой шнур 1 шт., руководство по эксплуатации 1 шт., трубка соединительная 1 шт., трубка соединительная с фильтром 1 шт., банка с крышкой с системой защиты от переполнения 1 шт., держатель банки 1 шт., Универсальный, для диагностических и оперативных эндоскопических вмешательств.	1
			Помпа ирригационная эндоскопическая в комплект поставки входят: Помпа ирригационная эндоскопическая 1 шт., Трубка соединительная 2 шт., адаптер соединительный для дополнительного канала "ВОДА" в гибком эндоскопе 1 шт., Банка с крышкой 1 шт., педаль 1 шт., сетевой шнур 1 шт., Держатель для банки 1 шт., Руководство по эксплуатации 1 шт.	1
			Устройство автоматизированной сушки и хранения гибких эндоскопов с принадлежностями	1
			Набор адаптеров для подключения эндоскопов	4
			Воздушный фильтр 0,2 мкм (периодичность замены не реже одного раза в 6 месяцев)	4
			Фильтр тонкой очистки воздуха (периодичность замены не реже одного раза в квартал)	3
			Установка для мойки гибких эндоскопов на два эндоскопа	1
			Водоподготовка: Степень очистки воды Антибактериальная - блок выполнен из нержавеющей стали - комплект картриджей на 1 год работы - подогрев воды для приготовления моющего раствора 18-22гр. Антибактериальная очистка: антибактериальный фильтр очистки воды: Фильтрующий материал - полимер комбинированного действия; Вид очистки - механическая бактериальная; Удаление ротавирусов - наличие Удаление растворенного железа - наличие	1
			Щипцы биопсийные - одноразовые. Овальные чашки с окном. Покрытая металлическая спираль с позиционными метками. Отверстия в центральной части каждой чашечки для взятия более крупных образцов ткани с минимальным повреждением биопсионного материала. Диаметр 1,8 мм, длина 160см. В стерильной упаковке 10 штук для канала эндоскопа 2,0мм и более.	2

			<p>Щипцы биопсийные - многоразовые. Овальные чашки с окном, иглой. Рукоятка эргономичная в сборе с щипцами не съемная. Отверстие в центральной части каждой чашечки для взятия более крупных образцов ткани с минимальным повреждением биопсийного материала. Длина 180 см, внешний диаметр Шлифованная дистальная спираль 10 см улучшает прохождение через изогнутый канал эндоскопа. Автоклавируемые, для канала 2,0 мм и более.</p>	3
			<p>Петля полипектомическая - одноразовая. Стандартная, овальная. Мультифиламентная петля для безопасной эктомии и коагуляции. Длина 180 см, раскрытие 10 мм, диаметр оболочки 2,5 с рукояткой. В стерильной упаковке 10 шт.</p>	2
			<p>Петля полипектомическая - одноразовая. Стандартная, овальная. Мультифиламентная петля для безопасной эктомии и коагуляции. Длина 180 см, раскрытие 35 мм, диаметр оболочки 2,5 с рукояткой. В стерильной упаковке 10 шт.</p>	2
2	Гастрофиброскопия	1 шт.	<b>Гастрофиброскоп</b>	1
			Галогеновый осветитель	1
			Бутыль для раствора	1
			Тестер герметичности	1
			Установка дезинфекционная эндоскопическая	1
			Аспиратор эндоскопический в составе: Аспиратор эндоскопический 1 шт., сетевой шнур 1 шт., руководство по эксплуатации 1 шт., трубка соединительная 1 шт., трубка соединительная с фильтром 1 шт., банка с крышкой с системой защиты от переполнения 1 шт., держатель банки 1 шт., Универсальный, для диагностических и оперативных эндоскопических вмешательств.	1
			Щипцы биопсийные - одноразовые. Овальные чашки с окном. Покрытая металлическая спираль с позиционными метками. Отверстия в центральной части каждой чашечки для взятия более крупных образцов ткани с минимальным повреждением биопсийного материала. Диаметр 1,8 мм, длина 160см. В стерильной упаковке 10 штук для канала эндоскопа 2,0мм и более.	2
			Щипцы биопсийные - многоразовые. Овальные чашки с окном, иглой. Рукоятка эргономичная в сборе с щипцами не съемная. Отверстие в центральной части каждой чашечки для взятия более крупных образцов ткани с минимальным повреждением биопсийного материала. Длина 180 см, внешний диаметр Шлифованная дистальная спираль 10 см улучшает прохождение через изогнутый канал эндоскопа. Автоклавируемые, для канала 2,0 мм и более.	3
			Петля полипектомическая - одноразовая. Стандартная, овальная. Мультифиламентная петля для безопасной эктомии и коагуляции. Длина 180 см, раскрытие 10 мм, диаметр оболочки 2,5 с рукояткой. В стерильной упаковке 10 шт.	2
			Петля полипектомическая - одноразовая. Стандартная, овальная. Мультифиламентная петля для безопасной эктомии и коагуляции. Длина 180 см, раскрытие 35 мм, диаметр оболочки 2,5 с рукояткой. В стерильной упаковке 10 шт.	2