

Технические характеристики (описание) медицинских изделий

1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№	Наименование	Ед.изм.	Количество
2.1	Оториноларингологическая установка;	Шт.	1
2.2	Видеосистема;	Шт.	1
2.3	Тимпанометр;	Шт.	1
2.4	Электропневмомассажер барабанных перепонок;	Шт.	1
2.5	Налобный осветитель;	Шт.	1
2.6	Микроскоп диагностический;	Шт.	1
2.7	Эндоскопы;	Шт.	3
2.8	Монитор;	Шт.	1
2.9	Системный блок;	Шт.	1
2.10	Принтер;	Шт.	1
2.11	Кресло пациента;	Шт.	1
2.12	Стул врача;	Шт.	1
2.13	Оливы для модуля аспирации различных размеров;	Шт.	30
2.14	Оливы Политцера с переходником различных размеров;	Шт.	30
2.15	Набор ушных вкладышей для тимпанометра разных размеров	Шт.	100
3.	Технические требования		
3.1	Требования к оториноларингологической установке:		
3.1.1	Корпус должен быть изготовлен из стальных оцинкованных двустенных панелей с уплотнителем, закрываемый прозрачной крышкой;		
3.1.2	Габаритные размеры не более (ширина x высота x глубина) 1300мм x 1100мм x 700мм);		
3.1.3	Встроенный шкаф для инструментов, состоящий из отсека для размещения инструментов не менее, чем на 2 уровнях, закрываемый прозрачной акриловой крышкой;		
3.1.4	Выдвижная рабочая панель-столешница;		
3.1.5	Выдвижные ящики, не менее 4 шт.;		
3.1.6	Съемный выдвижной металлический лоток для использованных инструментов;		

3.1.7	Выдвижной отсек мусоросборника, открываемый ножной педалью;
3.1.8	Комплект лотков для инструментов, не менее 5 шт.;
3.1.9	Электронная приборная панель с влагозащищенной клавиатурой;
3.1.10	Встроенная функция подогрева инструментов с варьированием температуры от 30 до 37 градусов;
3.1.11	Модуль подогрева инструментальных лотков;
3.1.12	Поворотная функциональная консоль с гнездами для водяного шприца, шланга - аспиратора, воздушного пистолета и световодов;
3.1.13	Гнездо для емкости для промывания ушей;
3.1.14	Емкости для дезинфекции эндоскопов, не менее 3 шт.;
3.1.15	Гнезда для эндоскопов, не менее 3 шт.;
3.1.16	Держатель для налобного осветителя;
3.1.17	Блок подогрева отоларингологических зеркал, встроенный;
3.1.18	Штатив для крепления на ЛОР-установке диагностического микроскопа;
3.1.19	Штатив для крепления монитора на ЛОР-установке.
3.1.20	Наличие встроенной системы вакуумной аспирации:
3.1.20.1	Мощность не менее 50 литров в минуту;
3.1.20.2	Вакуум от 0 до 0.9 бар;
3.1.20.3	Емкость - сборник секретий не менее 1.5 литра с автоматическим предохранением от переполнения;
3.1.20.4*	Система автоматического опорожнения сборника секретий в канализацию и промывания его проточной водой;
3.1.20.5	Автоматическое включение/выключение аспиратора;
3.1.21	Наличие в составе оториноларингологической установки системы для промывания теплой водой;
3.1.21.1	Электронная регулировка температуры воды (до 37°C);
3.1.21.2	Насадка со съёмными канюлями и защитой от брызг;
3.1.21.3	Блок подключения к центральному водопроводу;
3.1.22	Наличие в составе оториноларингологической установки системы подачи сжатого воздуха;
3.1.22.1	Компрессор для продувания сжатым воздухом
3.1.22.2	Кронштейн для распылителей медикаментов
3.1.22.3	Распылители медикаментов, не менее 3 шт.
3.1.22.4	Встроенный накопитель сжатого воздуха
3.1.22.5	Воздушный пистолет для распылителей

3.1.22.6	Регулятор давления распыления медикаментов от 0 до 2.5 атмосфер
3.1.23	Наличие в составе оториноларингологической установки системы освещения
3.1.23.1	Не менее 4 встроенных источника светодиодного освещения с регулятором яркости света
3.1.23.2	Гибкий световод для подключения к гнезду источника холодного света, 2 шт.
3.2	Требования к видеосистеме
3.2.1	Видеокамера эндоскопическая, компактная, цифровая
3.2.2	Питание от сети: 100 – 240 Вт, 50-60 Гц
3.3	Требования к тимпанометру
3.3.1	Тон зонда 226 Гц, 85 дБ
3.3.2	Давление от +200 до -400 дПа
3.3.3	Время измерения не более 3 секунд
3.3.4	Тоны рефлекса: 500, 1000, 2000 и 4000 Гц, при 85, 95 и 105 дБ
3.3.5	Ипсилатеральный акустический рефлекс
3.3.6	Контралатеральный акустический рефлекс
3.4	Требования к электропневмомассажеру барабанных перепонок
3.4.1	Наличие таймера
3.4.2	Наличие регулятора частоты
3.5	Требования к налобной лампе
3.5.1	Возможность регулировки размера светового поля
3.5.2	Головная лента регулируется по высоте и ширине
3.6	Требования к микроскопу диагностическому
3.6.1	Бинокулярный прямой тубус для оториноларингологии
3.6.2	Не менее 3 ступеней кратности увеличения, модуль подключения видеокамеры
3.7	Требования к оптическим эндоскопам
3.7.1	Оптический эндоскоп жесткий, диаметр не более 4,2 мм, длина 175-200 мм
3.7.2	Должен быть автоклавируемым
3.7.3	Угол обзора 0°
3.8	Требования к монитору
3.8.1	Не менее 17 дюймов по диагонали
3.9	Требования к системному блоку
3.9.1	Оперативная память не менее 2 ГБ
3.9.2	Не менее 2 USB-выхода

3.10	Требования к креслу пациента
3.10.1	Электромеханический или гидравлический подъемник
3.10.2	Спинка откидывается назад до горизонтального положения
3.10.3	Регулируемый подголовник, подлокотники
3.10.4	Отдельно вращающееся сиденье
3.10.5	Подножка с платформой
3.11	Требования к стулу врача
3.11.1	Регулируемая высота сиденья
3.11.2	Колеса с ножным тормозом

* - пункты, отмеченные знаком * являются принципиальными, при их невыполнении предложение должно быть отклонено.

3.Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности): согласно аукционным документам организатора.