

Техническое задание

Описание объекта закупки (функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости)), показатели, позволяющие определить соответствие поставляемого товара потребностям Заказчика, максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей		Наличие функции или величина параметра
1.	Компрессорный ингалятор (небулайзер) профессионального типа для профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей на одну персону	Наличие
2.	Области применения	
2.1.	Терапия	Наличие
2.2.	Физиотерапия	Наличие
2.3.	Аллергология	Наличие
2.4.	Пульмонология	Наличие
2.5.	Педиатрия	Наличие
2.6.	Неонатология	Наличие
2.7.	Инфекционное отделение	Наличие
2.8.	Оториноларингология	Наличие
3.	Технические характеристики прибора	
3.1.	Непрерывность работы, мин.	Не более 240
3.2.	Пауза между работой, мин.	Не менее 30
3.3.	Максимальный объем пульверизатора, мл.	Не менее 7
3.4.	Максимальное давление, кПа	Не менее 240
3.5.	Максимальный поток, л/мин.	Не менее 19
3.6.	Скорость распыления, мл/мин.	Не менее 0,25
3.7.	Максимальный шумовой порог на расстоянии +/- 50 см, дБ.	Не более 55
3.8.	Расходомер, обеспечивающим регулировку потока воздуха на выходе из компрессора	Наличие
3.9.	Температура хранения и/или транспортировки, градус	Не более от -20 до +60
3.10.	Уровень влажности при хранении и транспортировки, %	Не более 90
4.	Режимы работы	
4.1.	№1–режим работы: Лечение глубокого расположенных отделов дыхательного тракта (аэродинамический размер частиц)	Наличие
4.1.1.	Нижнее значение аэродинамического размера частиц, мкм.	Не менее 0,5 но не более 1,0
4.1.2.	Верхнее значение аэродинамического размера частиц, мкм.	Не менее 2,8 но не более 3,2
4.2.	№2–режим работы: Лечение трахеально – бронхиального тракта (аэродинамический размер частиц)	Наличие
4.2.1.	Нижнее значение аэродинамического размера частиц, мкм.	Не менее 2,2 но не более 3,0
4.2.2.	Верхнее значение аэродинамического размера частиц, мкм.	Не менее 4,8 но не более 5,2
4.3.	№3–режим работы: Лечение верхнего дыхательного тракта (аэродинамический размер частиц)	Наличие
4.3.1.	Нижнее значение аэродинамического размера частиц, мкм.	Не менее 4,2 но не более 5,2
4.3.2.	Верхнее значение аэродинамического размера частиц, мкм.	Не менее 7,0 но не более 10,0
5.	Дополнительные принадлежности	
5.1.	Маска взрослая	Не менее 5 шт.
5.2.	Маска детская	Не менее 5 шт.

5.3.	Мундштук	Не менее 5 шт.
5.4.	Носовая канюля	Не менее 5 шт.
5.5.	Соединительная силиконовая трубка	Не менее 5 шт.
5.6.	Сменный фильтр	Не менее 1 шт.
5.7.	Колба на три режима для распыления лекарственных средств (небулайзерная камера) с возможностью регулировки потока воздуха	Не менее 5 шт.
5.8.	Возможность стерилизации аксессуаров	Наличие
5.9.1.	Объем резервуара, мл.	Не менее 18
5.9.2.	Сменные насадки для возрастных групп	Наличие
5.9.2.1.	Насадка до 3-х лет	Наличие
5.9.2.2.	Насадка от 3 до 14 лет	Наличие
5.9.2.3.	Насадка от 14 лет	Наличие
6.	Габаритные характеристики	
6.1.	Высота, мм., не более	250
6.2.	Ширина, мм., не более	200
6.3.	Длина, мм., не более	300
6.4.	Вес, кг., не более	4,5
7.	Характеристика электропитания	
7.1.	Тип	однофазное
7.2.	Номинальное напряжение сети электропитания, В	220
7.3.	Допустимые пределы изменения напряжения, %	Не более 10
7.4.	Номинальная частота сети электропитания, Гц	50
7.5.	Допустимые пределы изменения частоты, Гц	Не более 0,2
7.6.	Потребляемая мощность, кВт	Не более 0,16

Место поставки товара: на склад Покупателя, расположенный по адресу: 164200, г. Няндомы, ул. Фадеева, д. 2а.

Условия поставки товара: Поставка Товара осуществляется на основании заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер»; товар должен поставляться с декларацией о соответствии или с сертификатом соответствия.

Сроки поставки товаров: поставка осуществляется в течение 30 (Тридцати) дней с момента заявки.

Сроки и порядок оплаты: Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (Тридцати) дней после принятия Товара Покупателем в полном объеме и подписания сторонами товарной накладной формы.