



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПОКУПКУ:

**(Искусственная вентиляция легких для новорожденных)**

## Искусственная вентиляция легких для новорожденных

№	Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Параметры и условия требований к товару
1	Аппарат предназначен для предоставления неинвазивной ИВЛ неонатальным пациентам (в том числе – недоношенным) и детям младшего возраста весом	Не более 30 кг
2	Выбор из пяти режимов искусственной вентиляции легких	NCPPAP, NIPPV, SNIPPV, HFNC, ручной ИВЛ
3	Сенсорный ЖК дисплей с TFT-матрицей с диагональю	Не менее 8
4	Ручная вентиляция легких – обеспечивается проведение ручной ИВЛ в течение	Не более 15 с
5	Экстренная подача O <sub>2</sub> – одно нажатие кнопки позволяет подавать кислород с высоким потоком	Не более от 30 до 120 с
6	Новорожденные с массой тела	от 500 гр
7	Подача воздуха	Не менее 0~20л/мин
8	Подача кислорода	Не менее 0~20л/мин
9	CPAP	Не менее 1~13см H <sub>2</sub> O
10	PEEP (ПДКВ)	Не менее 1~13см H <sub>2</sub> O
11	Поток ручной ИВЛ	Не более 3~25л/мин