

**Приложение 2**  
**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

№	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	Лифт пассажирский	<p>Лифт PREMIER OTIS или эквивалент с характеристиками: лифт пассажирский энергосберегающий для жилых, офисных и административных зданий, объектов торгового и культурного назначения. Количество остановок не менее 3, грузоподъемность не менее 630 кг, скорость движения кабины не менее 1 м/с, максимальная высота подъема не менее 13,85 м.</p> <p>Наличие безредукторной лебедки с частотным регулированием в сочетании с энергосберегающим приводом.</p> <p>Количество входов: не менее 3 фронтальных выхода на одну сторону.</p> <p>Машинное отделение с верхним расположением над шахтой.</p> <p>Шахта железобетонная. Размеры шахты: ширина x глубина, не менее 1650 мм x 2000 мм, глубина приямка не менее 1200 мм, высота верхнего этажа не менее 3 500 мм.</p> <p>Потребляемая мощность не более 4,2 кВт.</p> <p>Размеры кабины: ШxГxВ, не менее 1100 мм x 1400 мм x 2200 мм.</p> <p>Отделка купе кабины и двери шахты должны соответствовать требованиям и нормам пожарной безопасности.</p> <p>Материал кабины металлопласт или нержавеющая сталь. Цвет бежевый или серебристый металлик.</p> <p>Потолок подвесной с освещением.</p> <p>Наличие зеркала односекционного на полную высоту кабины лифта напротив панели управления или на задней стенке на половину высоты купе.</p> <p>Наличие поручня хромированного, находящегося на боковой панели со стороны панели управления или вдоль задней стены кабины. Панель овальная или трапециевидная с освещением из шлифованной нержавеющей стали.</p> <p>Наличие жидкокристаллического или светодиодного дисплея с белыми или зелеными знаками, не менее 16 сегментов.</p> <p>Кнопки управления вогнутые с точечной индикацией зеленого цвета или с круговой индикацией красного цвета.</p> <p>Двери автоматические раздвижные центрального или телескопического открывания. Размеры дверей: ШxВ, не менее 900мм x 2000 мм. Класс энергоэффективности не ниже «А». Панели дверей шахты из шлифованной нержавеющей стали. Огнестойкость не ниже I30.</p>
2	Лифт пассажирский	<p>Лифт PREMIER MRL OTIS или эквивалент с характеристиками: лифт пассажирский электрический для перевозки пожарных подразделений и малоомобильных групп населения, без машинного помещения, грузоподъемность не менее 1000 кг, скорость движения кабины не менее 1 м/с. Количество остановок не менее 3. Максимальная высота подъема не менее 13,85 м. Количество входов: не менее 3 фронтальных выхода на одну сторону.</p> <p>Наличие безредукторной лебедки с частотным регулированием в сочетании с энергосберегающим приводом.</p> <p>Шахта металлокаркасная с креплением сваркой.</p> <p>Размеры шахты (ШxГ) не менее 1700 мм x 2500 мм. Приямок не менее 1200 мм. Высота верхнего этажа 3500 мм.</p> <p>Потребляемая мощность не более 6,3 кВт.</p> <p>Отделка купе кабины и двери шахты должны соответствовать требованиям и нормам пожарной безопасности.</p> <p>Материал кабины – металлопласт. Цвет кабины бежевый или серебристый металлик.</p> <p>Размеры кабины (ШxГxВ) не менее 1100 мм x 2100 мм x 2200 мм. Потолок основной с освещением.</p>