



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на замену грузового лифта ПГ-293.

Поставка, демонтаж и монтаж грузового лифта для ООО «Проминэкспо»

1. Общие сведения

1.1. Наименование объекта

Грузовой лифт г/п 5000 кг.

1.2. Цель работы

Оснащение новым грузовым лифтом здания ООО «Проминэкспо» в замен изношенного оборудования.

1.3. Характеристика устанавливаемого лифта

№п п	Характеристика лифта	Значение параметров
1	Характеристика лифта	Лифт электрический грузовой или аналог.
2	Тип	Грузовой
3	Грузоподъёмность (кг.)	5000
4	Скорость (м/сек)	0.25
5	Количество остановок	4
6	Тип кабины	Проходная
7	Расположение машинного отделения	Вверху или без машинного отделения
8	Требование к огнестойкости	Да, EI60
9	Количество дверей	5
10	Высота подъёма (м)	13,2
11	Лебёдка	Проектная
12	Тип дверей	Автоматическое отрывание
13	Количество лифтов	1
14	Производитель	Определяется из вариантов Исполнителя

2. Требования к выполнению работы, состав и содержание

1. Работа по замене лифта должна быть выполнена по адресу :г. Москва ул. Коцюбинского д.4 стр.3

1.1. Разработка ПСД на монтаж лифта.

1.2. Демонтаж старого лифта рег.№ г/п 5000 кг, лебедки, противовеса, дверей шахты, электрооборудования, канатов.

1.3. Приобретение и доставка Заказчику нового грузового лифта г/п 5000 кг.

и оборудования для диспетчерской связи.

1.4. Сборка и монтаж лифтового оборудования.

1.5. Диспетчеризация (установка переговорного устройства в кабине лифта, в машинном помещении и радиосвязь из кабины лифта с дежурным)

1.6. Замена электрооборудования, электропроводки, электросветильников освещения шахты и машинного помещения.

1.7. Отделочные работы по заделке проемов дверей шахты (после монтажа кабины), отделочные работы в машинном помещении лифта (пробивка в бетонных полах отверстий для новых канатов, закладных деталей для крепления лебедки).

1.8. Очистка помещения от строительного мусора

1.9 Установка контроллера и считывателей для приоритета вызова

1.10. Пуско-наладочные работы.

2. При проведении работ Подрядчик должен соблюдать Технический регламент Таможенного Союза «Безопасность лифтов».

3. Предоставить сертификаты на устанавливаемое оборудование и примененные материалы:

- сертификат соответствия на лифт грузовой г/п до 5000кг, скоростью до 0,25 м/с;

- сертификат соответствия на лебедку лифтовую

- сертификат соответствия на устройство управления лифтом

- сертификат пожарной безопасности на двери шахт пассажирского лифта центрального открывания;

- разрешение на применение грузового лифта г/п до 5000кг.

4. Произвести необходимые электроизмерительные работы.

5. Исполнитель предоставляет гарантийный срок на результаты работ не менее чем на 24 месяца со дня подписания акта приемки выполненных работ, а Завод-изготовитель лифта предоставляет гарантию на оборудование не менее 18 месяцев.

3. Порядок контроля и приемки

Работы выполнить согласно Технический регламент Таможенного Союза «Безопасность лифтов» .

По окончании работ Подрядчик проводит испытания лифта и предоставляет Заказчику акты полного технического освидетельствования лифта.

Приемка выполненных работ осуществляется рабочей комиссией владельца объекта (Заказчиком работ), совместно с Подрядчиком, представителем Ростехнадзора с оформлением акта приемки выполненных работ по формам КС-2, КС-3, счета-фактуры на материалы и работы, а также общего счета.

4. Состав документации, передаваемой Заказчику

По окончании работ Заказчику передается:

- паспорт на пассажирский лифт.
- сертификаты (паспорта) на использованные материалы и установленное оборудование.

Заместитель генерального директора



Перменев В.А.