

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора - Генерального
конструктора по общим вопросам

С.Х.Уразов

«___» _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на замену двух грузовых выжимных лифтов с проводником в административном здании ОАО «НИКИЭТ», по адресу:
Москва, ул. Малая Красносельская, д. 2/8, кор.4 (столовая)

1. Наименование товара (работы или услуги);

Поставляемое оборудование: два грузовых лифта с внутренним управлением, гр/п 500 кг и комплекс работ по их монтажу и сдаче в эксплуатацию. (см.п.2, Т.З.)

2. Технические и функциональные характеристики товаров (описание работ услуг);

Для товаров:

I Лифтовое оборудование (существующее)

Характеристика лифта	Лифт грузовой выжимной с проводником (левый и правый)
Год изготовления/установки	1972/1975
Здание	Административное (столовая)
Грузоподъемность, кг.	500
Скорость, м/с	0,5
Количество остановок / ДШ	3/3 (подвал, 1 и 2 этажи)
Управление	Кнопочное внутреннее
Высота подъема лифта, мм.	10900
Высота приямка, мм	1450
Габариты шахты, мм	1700 x 1700
Габариты кабины, мм	1000 x 1500 x 2000
Тип кабины	Не проходная
Тип дверей	Шахты – ручные распашные 2-х створчатые, Кабины – раздвижные 2-х створчатые, закрытие/открытие - от руки
Требования к огнестойкости (новых)	Е1 30
Проем по обрамлению дверей шахты лифта, (по распашным дверям/створч)	1050, (1000/850)
Расположение М.П.	Нижнее, слева и справа от шахты лифтов
Исполнение оборудования (нового)	Серия
Шахта	ж/б кладка
Количество лифтов	2 (левый и правый)

Для работ/ услуг.

Замена лифтов включает следующие работы:

- разработку проектной документации на замену двух грузовых лифтов;
- приобретение и доставка лифтов Заказчику;

- поочерёдный демонтаж одного старого и монтаж нового лифта, после сдачи смонтированного лифта, приступить к замене 2-го лифта, согласно согласованного Исполнителем «Графика производства работ».
- пусконаладочные и электроизмерительные работы;
- полное техническое освидетельствование;
- оформление декларации;
- поочерёдный ввод лифтов в эксплуатацию и передача их Заказчику после подписания комиссией «Акта приёмки работ».
- требование к огнестойкости лифтов EI-30;
- исполнение оборудования: серия.

Необходимые чертежи могут быть предоставлены по запросу.

3. Требования к качеству товара (работ/услуг);

Поставляемое оборудование должно быть новыми, без дефектов материала и повреждений, иметь сертификат соответствия или иной документ, подтверждающий его качество. Качество работ должно удовлетворять требованиям нормативных документов и стандартов, принятых для данного вида работ.

Все применяемые на объекте материалы и изделия должны иметь действующие сертификаты соответствия, паспорта качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности и разрешены для использования на территории РФ, быть новыми, ранее не используемыми.

Поставка и монтаж лифтов должны соответствовать требованиям законодательства РФ., установленным:

- Федеральным законом от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральным законом РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- постановлением Правительства РФ от 02.10.2009г. №782 «Технический регламент о безопасности лифтов»;
- национальным стандартом РФ ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- «Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов», ПБ-10-558-03;
- межгосударственным стандартом ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия».
- Государственным стандартом ГОСТ 22845-85 (1991г), «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приёмки монтажных работ»
- СТ СЭВ 291-76 «Техника безопасности. Лифты электрические. Паспорт»;- СТ СЭВ 726-85 «Техника безопасности. Лифты электрические. Требования к кабине, противовесу направляющим»;
- СНиП 2.01.02.85, «Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы»;- СНиП 21-01-97, «Пожарная безопасность зданий и сооружений», постановление Минстроя России от 13.02.1997г. №18-71.

4. Требования к безопасности товара (работ/услуг);

- Все работы по замене лифтов должны проводиться в соответствии с техническим регламентом «О безопасности лифтов»;
- Применяемый при производстве работ эл.инструмент и приспособления должны иметь отметку о проверке их электробезопасности;

- К договору должно быть приложено сопроводительное письмо, в котором должны быть указаны цель проведения работ, поимённый список персонала, выполняющие работы, с указанием квалификационной группы по электробезопасности, копии удостоверений (протоколов проверки знаний) и фамилия лица (из этого списка), ответственного за выполнение персоналом требований правил охраны труда, техники безопасности, электробезопасности (IV гр), пожарной безопасности и режимных требований.

- Требования к объёму технической документации;

После сдачи лифта в эксплуатацию Заказчику должен быть выдан полный комплект всей необходимой технической документации со всеми необходимыми сертификатами в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53780-2010 и «Техническим регламентом о безопасности лифтов». Все применяемые на объекте материалы и изделия должны иметь действующие сертификаты соответствия, паспорт качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности и разрешены для использования на территории РФ, быть новыми и ранее не использованными

7. Требования к необходимости и условиям монтажа и/или пуско-наладке поставляемого оборудования;

Поочерёдная замена лифтов: после сдачи в эксплуатацию первого лифта, приступить к замене второго.

Работы по замене лифтов проводить согласно «Графика производства работ».

8. Требования к количеству и квалификации персонала, привлекаемого к выполнению работ, оказанию услуг или к монтажу и/или пуско-наладке поставляемого оборудования (в соответствии с Законодательством РФ, действующими нормами и правилами).

Осуществляемые работы должны проводиться обученными и аттестованными в соответствующих органах и обладающими соответствующей квалификацией специалистами, (имеющими гражданство РФ и временную регистрацию по месту проживания в г.Москве или М.О.), с присутствием на площадке ответственного руководителя работ.

9. Требования к сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества товара (работ/услуг), к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости);

Гарантия завода-изготовителя 12 месяцев с даты пуска лифта в эксплуатацию (подписания акта приёмки лифта), но не более 18 месяцев после поставки Оборудования - на безвозмездную замену запчастей лифта или лифта в целом, в случае выхода из строя при условии соблюдения требований по эксплуатации, хранению, транспортированию и монтажу;

Гарантия на монтаж сроком не менее 24 месяцев со дня подписания акта приёмки лифта на безвозмездное устранение недостатков монтажа, выявленных в период эксплуатации при условии соблюдения требований по эксплуатации и техническому обслуживанию.

10. Требования к упаковке и/или консервации (для товаров);

Упаковка оборудования, комплектующих и материалов должна обеспечивать защиту от проникновения внутрь атмосферных осадков в осеннее-зимний период его хранения.

11. Место и условия поставки согласно «Инкотермс 2000» (для товаров);

Доставка оборудования и материалов лифта - автотранспортом подрядной организации.

Место складирования и хранения доставленного оборудования и материалов - территории объекта за корп. 4, (ул.Малая Красносельская, д.2/8).

