

приложение 2
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора - Генерального
конструктора по общим вопросам


С.Х.Уразов

« _ » _____ 201_ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на замену трёх пассажирских лифтов в административном здании
ОАО «НИКИЭТ», по адресу: Москва, ул.Малая Красносельская, д. 2/8,
на лифты импортного производства

1. Наименование товара (работы или услуги);

Поставляемое оборудование: три пассажирских лифта гр/п 630 кг и 1000 кг.(имп. произв.) 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:

1 Лифтовое оборудование

Характеристика лифта	Пассажирский	Пассажирский
Здание	Административное	Административное
Грузоподъемность существ.лифтов, кг (гр.п новых лифтов)	500 (630)	500 (1000)
Скорость, м/с	1,0	1,0
Количество остановок / ДШ	5/5	5/5
Высота подъема, м.	16,20	16,20
Габариты шахты, мм	1550 x 2000	1700x2600
Габариты кабины (существ. лифтов)	1080x1420	1080x2270
Тип кабины (со звукопоглощением и изоляцией)	Не проходная	Не проходная
Тип дверей противопожарные	Автоматические	Автоматические
Требования к огнестойкости	ЕІ 60	ЕІ 60
Пожарный режим: при пожаре лифт приходит на гл.посадочный этаж и остаётся там с открытыми дверями	+	+
Проём двери лифта, мм	700	700
Расположение М.П.	Верхнее	Верхнее
Исполнение оборудования (нового)	Обшивка купе кабины и створок дверей кабины – рельефная нержавеющая сталь, обрамление дверных проёмов и створок дверей шахты – шлифованная нержавейка, зеркало до поручня, пол – рифлёная нержавейка, два лифта – с парным управлением, все лифты – с системой собирательного управления, в кабинах предусмотреть вентиляцию. Предусмотреть возможность оборудования пассажирского лифта гр.п 1000кг. в исполнении для перевозки пожарных расчётов.	
Шахта	Кирпичная	Кирпичная
Количество лифтов	2	1

Для работ/ услуг.

Замена лифтов включает следующие работы:

- разработку проектной документации на замену трёх пассажирских лифтов;
- приобретение и доставка лифтов Заказчику (не позднее июня м.ц.);
- начало (июль) одновременного демонтажа 2-х старых и монтаж 2-х новых лифтов;
- сдача в эксплуатацию двух новых смонтированных лифтов (630 кг) не позднее

1 сентября 2012г;

- к работам по замене третьего лифта (1000кг) приступить с октября 2012г;
- окончание работ и сдача в эксплуатацию 3-го лифта – декабрь 2012г;
- работы проводить согласно согласованного с Исполнителем «Графика производства работ»;
- отделка обрамлений дверных проёмов шахты на всех этажах - панелями из нержавеющей стали;
- пусконаладочные и электроизмерительные работы;
- полное техническое освидетельствование;
- оформление декларации;
- поочерёдный ввод лифтов в эксплуатацию и передача их Заказчику после подписания комиссией «Акта приёмки работ»;

Примечание: проведение перечисленных работ в строгом соответствии с указанными выше сроками;

- двери шахты лифтов - противопожарные (требов. к огнестойкости лифтов EI-60);
- пожарный режим: при пожаре лифт приходит на главный посадочный этаж и остаётся там с открытыми дверями;
- исполнение оборудования: обшивка купе и створок дверей кабины – рельефная нержавеющая сталь (рисунок рельефа: «Тахое Leather»G), обрамления дверных проёмов и створок дверей шахты – шлифованная нержавеющая сталь, зеркало до поручня, пол кабины – рифленая нержавейка, в кабинах лифтов предусмотреть вентиляцию, два лифта (630кг) – с парным управлением, все лифты - с системой собирательного управления; пассажирский лифт гр.п.1000кг оборудовать в исполнении для перевозки пожарных расчётов.

3. Необходимые чертежи могут быть предоставлены по запросу.

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

Поставляемое оборудование (пассажирские лифты) должны 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.

5. 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;

- сдача в эксплуатацию двух пассажирских лифтов гр.п.630кг. до сентября 2012г; (в сентябре работы проводиться не должны);
- продолжение работ по замене третьего лифта с октября 2012г.

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 регистрацию по месту проживания в 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 монтажные работы 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 осенне-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. 4Б или 4 (ул.Малая Красносельская, д.2/8).

12. Место и условия проведения работ/оказания услуг (для работ/услуг);

Холл перед лифтами на 1 этаже кор.4, шахта, машинное помещение лифтов корп. 4.

13. Сроки (периоды) поставки товара (проведения работ/оказания услуг);

Срок изготовления 3-х лифтов и доставки лифтового оборудования на объект Заказчика(ул.М.Красносельская,2/8) составляет: 10 недель с даты перечисления Исполнителю первого аванса (60%) за Оборудование.


Срок выполнения демонтажно-монтажных и других сопутствующих работ одного лифта: 55 рабочих дней со дня доставки оборудования лифта на объект.

Планируемый срок окончания всех работ и сдачи последнего лифта в эксплуатацию: декабрь 2012г. (Исполнитель имеет право досрочного выполнения работ)

14. Прочие условия и требования к товару (работе/ услуге);

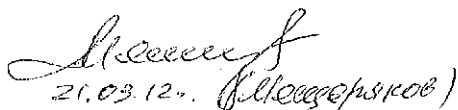
Место проведения работ (холл кор.4 перед демонтируемым лифтом) огородить съёмными секционными ограждениями.

Начальник отд.№811 (ЭМО)



21.03.12г

А.В.Егоров



21.03.12г. (Александров)