

«Согласовано»
Генеральный директор

« _____ » _____ 2015г.

«Утверждаю»
Заместитель генерального
директора-главный инженер
ООО «СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ»

М.Г. Давлетшин

« 10 » 08 _____ 2015г.

**Техническое задание на проектирование замены лифта в
административном здании по адресу: г. Москва, Ленинградский
проспект , д,80 корпус №16, подъезд №1 лифт рег. №23235**

Раздел №1 – Общий

1. Проект должен быть выполнен на основании:
 - технического задания на проектирования, выданного Заказчиком
 - заданий на проектирование строительной части лифтов от завода изготовителя
 - натурных обмеров и визуального обследования строительной части лифта
2. Технические решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивать безопасность для жизни и здоровья эксплуатацию объекта.

Раздел №2 – Технические требования

1. Общая часть

Проект должен предусматривать проведение работ по замене пассажирского лифта рег.№25235 на новый пассажирский лифт.

Новый лифт должен быть электрическим, с машинным помещением, иметь 14 остановок (1-13, подвал).

За отметку чистого пола принять уровень чистого пола на 1-й остановке.

Шахта лифта кирпичная, расположена внутри здания. Под приямком шахты отсутствуют помещения и проходы, в которых могут находиться люди.

Строительная часть лифта должна быть рассчитана на нагрузки, возникающие в эксплуатационных и аварийных режимах работы лифтового оборудования.

Установка лифтового оборудования производится в административном здании класса Ф 4.1. по ФЗ №123 от 22.07.2008г.«Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности». Новый лифт должен иметь режим для перевозки пожарных подразделений и соответствовать ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты для пожарных».

Отделка этажных дверей и купе кабины определяется Заказчиком и поставщиком лифтового оборудования на стадии заключения договора на поставку лифта.

Проект замены лифта должен быть выполнен в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011). Технические решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья эксплуатацию объекта.

2. Краткая техническая характеристика устанавливаемого лифта.

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1.	Тип лифта	Пассажирский
2.	Грузоподъёмность, кг	1000
3.	Скорость, м/с	1,6
4.	Высота подъёма, м	53,86
5.	Количество остановок	14 (1-13, подвал)
6.	Тип шахты	Глухая
7.	Размеры шахты (Ш x Г), мм	2300 x 2100
8.	Материал шахты	Кирпич
9.	Высота верхнего этажа, мм	4660
10.	Глубина приямка, мм	1550
11.	Тип кабины	Непроходная
12.	Перила на крыше кабины	есть
13.	Тип дверей кабины	Автоматические раздвижные
14.	Огнестойкость дверей шахты	EI60

Раздел №3 – Слабые токи

1. Проектом предусмотреть в блоке управления лифтом контакты для подключения телефонной линии, по которой будет подключаться телефонный аппарат в кабине лифта.

2. Проектом предусмотреть в блоке управления лифтом контакты для принятия сигналов от автоматической пожарной сигнализации (АПС) (сухой нормально замкнутый или разомкнутый контакт), при поступлении которых будет выполняться аварийный алгоритм управления лифтом.

3. Проектом предусмотреть систему контроля и управления доступом (СКУД) лифта, обеспечивающую возможность разграничения доступа на этажи. Обеспечить разблокировку СКУД по сигналу от АПС или вручную диспетчером. Тип и состав СКУД согласовать на этапе проектирования.

Предоставить документы в электронном виде, согласно списку:

- учредительные документы контрагента – юридического лица (со всеми изменениями и дополнениями к ним), в том числе Устав;
- свидетельство о государственной регистрации контрагента в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- свидетельство, либо лист записи о внесении в государственный реестр изменений в сведения о юридическом лице, как связанных, так и не связанных с внесением изменений в учредительные документы (при наличии изменений);
- документы, подтверждающие полномочия лица на подписание договора от имени контрагента, оформленные надлежащим образом (протокол (решение) уполномоченного органа управления контрагента о назначении исполнительного органа; оригинал доверенности, если договор со стороны контрагента подписан не единоличным исполнительным органом; согласование соответствующего органа управления контрагента о совершении сделки, предусмотренной договором, в случаях, когда это определено законодательством Российской Федерации и учредительными документами контрагента);
- лицензия, если деятельность, которую осуществляет контрагент, подлежит в соответствии с законодательством Российской Федерации лицензированию;
- свидетельство о членстве в СРО, если такое членство в соответствии с законодательством российской Федерации является обязательным при осуществлении деятельности определенного вида;
- бухгалтерский баланс контрагента на последнюю отчетную дату либо Уведомление о переходе на УСН;
- карточка предприятия (с указанием банковских реквизитов).

Коммерческое предложение и необходимую документацию направлять на адрес: tender@vpksoor.ru

Начало работ – незамедлительно, после подписания тендерного протокола. Сроки выполнения работ 30 календарных дней. Сроки предоставления коммерческих предложений – 7 календарных дней.

Исп.

Алексаян С.А.

+7(916) 190 19 07

Николаев В.В.

тел. 21 599, 8(916)153-6601

Колесников Е.Б.

Тел.: +7 (495) 787 32 32 доб. 214

Раздел № 1 

Раздел № 2 

Начальник РСО

Нотарева Т.А.

ВЕДУЩИЙ ЮРИСКОНСУЛЬТ
ПУТИНЦЕВА М.И.

