

*Приложение №2 к документации о проведении
Открытого запроса предложений в электронной
форме на право заключения договора
на поставку лифта ПП-0621Щ, демонтаж,
монтаж и пусконаладочные работы,
расположенного по адресу: г.Екатеринбург,
ул.Фрезеровщиков, 37а в рамках проекта
«Создание Многофункционального Общего
Центра Обслуживания (МФ ОЦО)» (код
01000402121005)*

Поставка лифта ПП-0621Щ, демонтаж, монтаж и пусконаладочные работы, расположенного по адресу: г.Екатеринбург, ул.Фрезеровщиков, 37а в рамках проекта «Создание Многофункционального Общего Центра Обслуживания (МФ ОЦО)» (код 01000402121005)

1. **Наименование выполняемых работ:** поставка лифта ПП-0621Щ, демонтаж, монтаж и пусконаладочные работы.
2. **Место поставки и выполнения работ:** г. Екатеринбург, ул. Фрезеровщиков, 37а
3. **Срок поставки оборудования:** 60 дней. **Сроки выполнения работ:** до 25 мая 2014 года.
4. **Количество поставляемого оборудования и объем, подлежащих выполнению работ** – поставка 1 грузопассажирского лифта ПП-0621Щ на 4 остановки грузоподъемностью 630 кг, демонтаж, монтаж, пусконаладочные работы, диспетчеризация, полное техническое освидетельствование, регистрация декларации.
5. **Условия выполнения работ:**
 - Частичное выполнение работ не допускается
 - Работы возможно проводить с 8-00 часов до 17-00 часов (время местное) в рабочие дни
 - Подрядчик вправе привлекать к выполнению отдельных работ субподрядчиков, предварительно согласовав с Заказчиком в письменном виде.
 - Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку помещения, где производятся работы.
6. **Последовательность выполнения работ:** Работы выполняются в соответствии с последовательностью организации работ, которая предоставляется Подрядчиком и подписывается вместе с договором до начала производства работ.
7. **Требования к качеству работ:**

Все работы должны быть выполнены качественно в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза 011/2011 «Безопасность лифтов» утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 824. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», инструкции по монтажу лифтов, СНиП, Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Применяемые строительные материалы, комплектующие, оборудование должны быть новыми.
7. **Требования по объему гарантий качества работ:**

На весь объем выполненных работ. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик (в случае если не докажет отсутствие своей вины в их возникновении) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.
8. **Требования по сроку гарантий качества на результаты работ:**

Гарантийный срок на монтажные работы не менее 24 (двадцати четырёх) месяцев со дня подписания акта технической готовности и приемки лифта, а на оборудование гарантийный срок составляет не менее 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления его заводом.
9. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:**

По окончанию производства работ Подрядчик представляет:

- Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, подписанный Подрядчиком в двух экземплярах;
- Справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3, составленную на основании КС-2, подписанную Подрядчиком в двух экземплярах (предоставляется после подписания акта КС-2);
- Товарные накладные;
- Акты освидетельствования скрытых работ;
- Сертификат соответствия и пожарный сертификат, удостоверяющий качество используемых материалов;
- Счет-фактуру.

Сдача результата работ Подрядчиком и его приемка Заказчиком оформляются декларацией о соответствии лифта требованиям технического регламента.

10. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:

Паспорт лифта. Акты освидетельствования скрытых работ.

11. Расчеты за выполненные работы:

Расчеты за выполненные работы осуществляются в пределах стоимости договора, согласно сметному расчету (Приложение № 3 к Договору).

Технические характеристики лифта

Тип здания	Административное
Характеристика лифта	Грузопассажирский
Модель лифта	ПП-0621Щ
Грузоподъемность, кг	630
Скорость, м/с	1
Количество остановок	4/4
Высота подъема, м	13,2
Габариты шахты, мм	2650x1700
Габариты кабины, мм	2140x1140x2100
Размер дверного проёма в шахте, мм	1200x2000
Тип кабины	Не проходная
Тип дверей	Автоматическое открывание
Расположение машинного помещения	вверху
Огнестойкость	Еi30
Количество лифтов, шт.	1

Дополнительные требования к новому лифту:

- оборудование вандалозащищённое;