

### Техническое задание

на замену инвалидных наклонных подъёмников

**Заказчик: ОАО «Олимп»**

<b>Адрес объекта:</b>	121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 36/9
<b>Здание (объект):</b>	Административное здание, три лестничных марша в зоне «Д».
<b>Функциональное назначение:</b>	Транспортировка инвалидов в креслах-колясках на подъёмной платформе с наклонным перемещением вдоль лестничного марша грузоподъемностью не менее 300 кг.

#### Ведомость поручаемых работ:

№	Наименование работ	Ед.изм	Количество
1.	Разработка проекта и исполнительной документации для установки оборудования в соответствии с ПБ 10-403-01 «Правил устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов» и ГОСТ Р 51630-2000.	шт.	3
2.	Предоставление паспортов и сертификатов на монтируемое оборудование и материалы.	шт.	3
3.	Предоставление лицензии на право производства монтажных работ.	шт.	3
4.	Демонтаж устаревших инвалидных наклонных подъёмников.	шт.	3
5.	Подготовка оснований под крепления несущих опор для стоек оборудования.	шт.	3
6.	Монтаж оборудования.	шт.	3
7.	Подключение оборудования к электрической сети 230В, 20А.	шт.	3
8.	Пусконаладочные работы и испытания.	шт.	3
9.	Полное техническое освидетельствование представителями монтажной организации Поставщика установленного и смонтированного на объекте оборудования.	шт.	3
10.	Подготовка Поставщиком для Заказчика полного пакета документов необходимых для последующей постановки на учет в органе Ростехнадзора смонтированного на объекте оборудования.	шт.	3
11.	Сдача Поставщиком Заказчику на объекте оборудование прошедшее полное техническое освидетельствование.	шт.	3

12.	<p>Передача Поставщиком Заказчику документации на русском языке на смонтированное, принятое и готовое для последующей регистрации оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Паспорт на платформу подъёмную для инвалидов с наклонным перемещением.</li> <li>2. Техническое описание конструкции.</li> <li>3. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и эксплуатации.</li> <li>4. Протокол осмотра и проверки элементов заземления (зануления) оборудования.</li> <li>5. Протокол проверки сопротивления изоляции силового электрооборудования, цепей управления и сигнализации, силовой и осветительной электропроводки.</li> <li>6. Инструкции для владельца и пользователя.</li> <li>7. Акт о полном техническом освидетельствовании.</li> <li>8. Сертификат на гарантийное обслуживание.</li> </ol>	шт.	3
-----	--	-----	---

**Технические требования:**

Производитель оборудования	ThyssenKrupp
Модель лестничной наклонной платформы	RPSP
Грузоподъемность	не менее 300 кг
Скорость	0.07 м/с
Питание	230V AC, 20A
Размер платформы	850 x 1250 мм
Нормы соответствия	2006/42/CE; EN 81-40; ПБ 10-403-01; ГОСТ Р 51630-2000

**Общие положения:**

1. Объект – три лестничных марша в зоне «Д» административного здания.
2. Оборудование - платформа подъёмная для инвалидов с наклонным перемещением.

**Цель проведения работ:**

1. Замена устаревших инвалидных наклонных подъёмников.
2. Повышение качества обслуживания инвалидов в кресло - колясках с электроприводом.

**Требования к осуществлению поставки и срокам выполнения:**

1. Выполнение работ по Договору должна быть выполнено качественно и в срок.
2. Поставляемое оборудование в Россию по импорту, должно соответствовать требованиям настоящих Правил и обеспечивать устанавливаемые ими показатели безопасности, что должно быть подтверждено экспертным заключением организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на экспертизу промышленной безопасности данного вида продукции в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21.07.97 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.07.97 N 30, ст. 3588), далее - Федеральный закон N 116-ФЗ.

3. Срок изготовления Поставщиком установочных чертежей на оборудование 1 (одна) календарная неделя с даты подписания *Договора на замену инвалидных наклонных подъемников*.
4. Срок поставки оборудования - 6 календарных недель с даты согласования установочных чертежей Заказчиком.
5. Срок производства работ по Договору - 30 календарных дней с даты доставки оборудования на объект Заказчика.

**Требования к осуществлению демонтажа-монтажа:**

1. Демонтаж-монтаж оборудования 3-х платформ подъемных для инвалидов с наклонным перемещением, осуществляется силами Поставщика.
2. Работы по демонтажу — монтажу оборудования осуществляются согласно требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов» (ПБ 10-403-01), СНиП 12-04-2002, настоящих Правил «ПТЭ и ПТБ», высококвалифицированным аттестованным в инспекции Ростехнадзора персоналами монтажников электрических подъемников и специалистов-наладчиков.
3. Рабочие места проведения монтажных работ должны быть заранее подготовлены и оборудованы всем необходимым инвентарём, а также слесарным и электроинструментом силами Поставщика.
4. Ответственность за пожарную безопасность, технику безопасности, охрану труда и санитарно-гигиенический режим при осуществлении работ на объекте возлагается на Поставщика.
5. Персонал Поставщика обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и иные правила, действующие на территории Заказчика.

**Общие требования:**

1. Закупаемое оборудование должно официально поставляться в Российскую Федерацию и обеспечиваться гарантийным сервисным обслуживанием, а также технической поддержкой со стороны представительства в г. Москва в полном объёме.
2. Гарантийный срок смонтированного Поставщиком оборудования, должен составлять не менее 2 лет.

**Главный инженер Управления  
по эксплуатации объектов недвижимости**

**П.Б.Щедрин**