

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку и работы по монтажу лифтового оборудования объекта:  
«Строительство многоквартирного 9-ти этажного жилого дома по ул. 7-й проезд Паркент в г. Ташкенте ж/д № 2».

### 1. Общие данные

1.1. Наименование объекта	Строительство многоквартирного 9-ти этажного жилого дома по ул. 7-й проезд Паркент в г. Ташкенте ж/д №2
1.2. Стадия проектирования	Рабочая, по рабочим чертежам марки 0027-1UP-КЖ.И.Л-Изм.1 Дома № 2 (Лифтовые шахты)
1.3. Заказчик	ООО "GOLDEN HOUSE DEVELOPMENT"

### 2. Параметры объекта строительства

Местонахождение объекта.	г. Ташкент
Вид строительства	Новое строительство
Наименование проектной организации - генерального проектировщика	ООО «URBAN PRO»
Подрядная организация	Определяется по результатам закупочных процедур
Основные технико-экономические показатели объекта: мощность, производительность, др.	3 секции, 9 этажей
Тип лифта	Лифт пассажирский Комфорт +
Грузоподъемность	1000 кг
Скорость	1 м/с
Этажи/остановки/двери	9/9/9
Название этажа	1; 2; 3; 4; 5; 6; 4; 8; 9
Количество	3 шт
Размеры шахты (ширина x глубина)	2000 x 2500 мм
Место машинного отделения	Без М/П
Гарантийное обслуживание	36 месяцев
Размеры кабины (ширина x глубина x высота)	1200 x 2000 x 2200 мм
Тип кабины	Не проходная
Отделка стен кабины	Нержавеющая сталь зеркальная не токсичная
Тип открывания двери кабины	Центральное открывание
Выходы на стороне посадочного этажа	9 (остановки 1-9)
Выходы на противоположной стороне	нет
Поручни	Один на задней стене кабины (нерж. сталь)
Покрытие пола	Декоративное, износостойкое
Звонок прибытия	На верхней части кабины

Тип привода	Канатный без редукторный
Источник питания	3 фазы, 380 В, 50 Гц
Светильники	1 фаза, 220 В, 50 Гц
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматический контроль запираания двери</li> <li>- ловитель плавного торможения</li> <li>- ограничитель грузоподъёмности со звуковым сигналом</li> <li>- аварийная остановка на ближайшем этаже и открывание дверей при отключении энергии</li> <li>- сенсорные датчики на дверях (препятствие)</li> <li>- регулятор скорости</li> <li>- аварийная кнопка</li> <li>- аварийное освещение</li> <li>- пожарная сигнализация</li> <li>- звуковое объявление этажей и остановок на русском и узбекском языках</li> </ul>
Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для контрактации	<p>Заказчиком предоставляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Раздел 0027-1UP-КЖ.И.Л-Изм.1 (Лифтовые шахты);</li> <li>- Раздел 0027-5UP-AP (Архитектурные решения)</li> </ul>
Требования по охране окружающей природной среды	В соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Республики Узбекистан.
Возможный режим работы на площадке	С 8.00 до 22.00
Намечаемые сроки строительства	апрель 2023 г
Особые условия строительства	<p>Климатический район – IVГ.</p> <p>Строительно-климатическая зона – II.</p> <p>Сейсмичность участка – 9 баллов.</p> <p>Тип грунта и уровень грунтовых вод – в соответствии с инженерно-геологическим заключением;</p> <p>Климатическая характеристика по данным для города Ташкент, согласно КМК 2.01.01-94 «Климатические и физико-геологические данные для проектирования»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- среднегодовая температура наружного воздуха 13,6°С;</li> <li>- абсолютная минимальная -29,5°С;</li> <li>- абсолютная максимальная 44,5°С;</li> <li>- температура наиболее холодной пятидневки -16;</li> <li>- расчётная температура в холодный период -14;</li> <li>- средняя месячная скорость ветра в январе 1,6 м/с;</li> <li>- средняя месячная скорость ветра в июле 1,6 м/с.</li> </ul> <p>Нормативный скоростной напор ветра <math>W_0 = 0,38</math> кПа.</p> <p>Нормативная снеговая нагрузка <math>S_0 = 0,5</math> кПа.</p>

	Степень огнестойкости, классы конструктивной и функциональной пожарной опасности здания - II. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 4.3.
Разводка электроснабжения	Разводка электроснабжения от шкафа
Сезонность	Лифтовое оборудование всепогодное

До начала выполнения соответствующих работ подрядчик обязан предъявить заказчику оборудование, паспорта и сертификаты для оценки их качества и согласования к применению.

Предусматриваемые для применения лифты должны быть новыми (не бывшими в употреблении, не прошедшими реконструкцию).

#### 4. Стоимость СМР включает в себя:

- поставку всех необходимых элементов лифтового оборудования на объект
- строительно-монтажные работы по установке лифтового оборудования в секциях жилого дома № 2
- сертификацию и получение разрешения на эксплуатацию лифтового оборудования
- стоимость всего лифтового оборудования, транспортные расходы по доставке материалов до места выполнения работ, погрузочно-разгрузочные расходы, налоги, сборы, таможенные пошлины, оплату транспортных расходов внутри страны, страхования и других обязательных платежей;
- обустройство и содержание строй городка для ИТР и рабочих, на выделенной Генподрядчиком территории;
- размещение необходимого оборудования;
- потребление энергоресурсов и пользование имуществом генподрядчика (мойка колес, мусорные контейнеры и т.п.).

#### 5. Подрядчик обязан:

- привлекать квалифицированный и опытный персонал, включая специалистов в соответствии с объемом и характером выполнения работ;
- обеспечить работников во время выполнения работ спецодеждой, средствами индивидуальной защиты.
- предоставить технологическую карту на монтаж лифтового оборудования дома № 2
- обеспечивать за свой счет транспортировку работников, привлеченных к выполнению работ;
- обеспечивать выполнение работ с соблюдением графика производства работ;
- обеспечивать выполнение работ с сохранением целостности других конструктивных элементов объекта. В случае неисполнения указанного требования (нанесения повреждения), подрядчик восстанавливает конструктивные элементы объекта за свой счет;
- обеспечить при выполнении работ соблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности, требования действующего законодательства Республики Узбекистан об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ;

Подрядчик несет ответственность за соблюдение своими работниками норм действующего законодательства Республики Узбекистан.

Инициатор: \_\_\_\_\_ Николаев П.Ю.

