

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

**На поставку и работы по монтажу лифтового оборудования объекта:
«Строительство многоэтажных жилых домов по улице Илтифот дом 29 в Яшнабадском
районе г.Ташкент». В количестве 9 единиц.**

1. Общие данные

1.1. Наименование объекта	«Строительство многоэтажных жилых домов по улице Илтифот дом 29 в Яшнабадском районе г.Ташкент» Дом №1 секции 1а, 1б Дом №2 секции 2а, 2б Дом №3 секции 3б, 3в Дом №5 секции 5в, 5г, 5г
1.2. 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.	9 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 единиц лифтового оборудования	9 шт
Размеры шахты (ширина x глубина)	2000 x 2510 мм
Место машинного отделения	Без М/П
Высота шахты от отметки последней остановки	3600 мм
Гарантийное обслуживание	36 месяцев
Размеры кабины (ширина x глубина x высота)	1200 x 2000 x 2200 мм (ориентировочно)
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)

Размер дверного проема шахты	1200x2330(h) мм
Размер двери кабины	1100x2100(h) мм (ориентировочно)
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"> - автоматический контроль запираания двери - ловитель плавного торможения - ограничитель грузоподъёмности со звуковым сигналом - аварийная остановка на ближайшем этаже и открывание дверей при отключении энергии - сенсорные датчики на дверях (препятствие) - регулятор скорости - аварийная кнопка - аварийное освещение - пожарная сигнализация - звуковое объявление этажей и остановок на русском и узбекском языках
Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для контрактации	<p>Заказчиком предоставляется в электронном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Раздел 0027-1УР-КЖ.И.Л-Изм.1 (Лифтовые шахты); - Раздел 0065-1,2,3,4,5-КЖ.И.Л - Раздел 0065-1-1а-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-1-1б-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-2-2а-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-2-2бАР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-3-3б-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-3-3в-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-5-5в-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-5-5г-АР (изм. От 01.08.22г) - Раздел 0065-5-5д-АР (изм. От 01.08.22г)
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	2023-2024 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"> - среднегодовая температура наружного воздуха 13,6°С; - абсолютная минимальная -29,5°С; - абсолютная максимальная 44,5°С; - температура наиболее холодной пятидневки -16; - расчётная температура в холодный период -14; - средняя месячная скорость ветра в январе 1,6 м/с; - средняя месячная скорость ветра в июле 1,6 м/с. <p>Нормативный скоростной напор ветра $W_0 = 0,38$ кПа.</p> <p>Нормативная снеговая нагрузка $S_0 = 0,5$ кПа.</p> <p>Степень огнестойкости, классы конструктивной и функциональной пожарной опасности здания - II.</p> <p>Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 4.3.</p>
Разводка электроснабжения	Разводка электроснабжения от шкафа
Сезонность	Лифтовое оборудование всесезонное

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.).

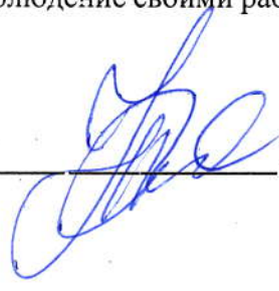
5. Подрядчик обязан:

- 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;
- 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.

Директор проекта _____



Николаев П.Ю.