

Техническое задание

на монтаж винтовой лестницы и световых колодцев 10 этажа объекта «Административное здание по ул. Пушкина-ул. Думская в ЦАО г. Омска»
по адресу: г. Омск, ул. Пушкина, 17/2 (стр).

1 Контактное лицо по всем техническим вопросам:

- Инженер ПТО Гончуков Александр Петрович, тел. 91-04-68
- Начальник строительного отдела Поздняков Сергей Викторович, тел. 91-01-35

2 Общие требования к условиям и порядку выполнения работ:

А. Требования к месту выполнения работ:

Работы по монтажу винтовой лестницы и световых колодцев 10 этажа объекта «Административное здание по ул. Пушкина-ул. Думская в ЦАО г. Омска» производятся на территории ООО «Омсктехуглерод» по адресу: город Омск, ул. Пушкина, 17/2 (стр.).

Б. Требования к срокам выполнения работ:

Дата начала работ - 15 мая 2023г. Дата завершения работ – 15 июля 2023г.

В. Краткое описание работы:

Выполнение работ по монтажу винтовой лестницы и световых колодцев 10 этажа объекта «Административное здание по ул. Пушкина-ул. Думская в ЦАО г. Омска», в соответствии с проектом и настоящим техническим заданием.

3 Особые условия производства работ

Все работы выполнить в строгом соответствии со строительной нормативной документацией, а также с выданным в производство работ проектом, который является неотъемлемой частью договора подряда. Перед закупкой материала и началом работ все размеры уточнить фактическими измерениями в ходе подготовки к изготовлению и монтажу конструкций. Необходимо предусмотреть все расходы на вспомогательные материалы и инструменты, машины и механизмы, возможный перерасход и раскрой материалов. Оплата дополнительных работ и материалов возможна только при фактическом увеличении объемов.

4 Основные требования к конструктиву:

1. Световые колодцы - зажимной профиль для стекла, спайдеры, коннекторы, стеклодержатели, закладные детали, прочие крепежные и монтажные элементы (анкера HILTI, крепежные пластины), заглушки и другие необходимые элементы конструкции, а также их монтаж, учесть в соответствующей стоимости работ в полном объеме, высокого качества, в соответствии с проектом и технологией выполнения работ. В стоимости работ необходимо предусмотреть клеевой состав высокого качества для надежного монтажа покрытий из гранитных плит.
2. Винтовая лестница, ограждения винтовой лестницы из нержавеющей стали - закладные детали, крепежные и монтажные элементы (анкера HILTI, крепежные пластины), заглушки, отводы, повороты и другие необходимые элементы конструкции, а также их монтаж, учесть в соответствующей стоимости работ в полном объеме, высокого качества, в соответствии с проектом и технологией выполнения работ.
3. Стеклодержатели винтовой лестницы - зажимной профиль для стекла, спайдеры, коннекторы, стеклодержатели, закладные детали, прочие крепежные и монтажные элементы (анкера HILTI, крепежные пластины), заглушки и другие необходимые элементы конструкции, а также их монтаж, учесть в соответствующей стоимости работ в полном объеме, высокого качества, в соответствии с проектом и технологией выполнения работ. Все элементы раздвижных стеклянных дверей, а также их монтаж, учесть в стоимости соответствующих работ.

5. Требования к составу конкурсного предложения участника

Участник должен представить следующие заверенные им документы:

1. Выписку из реестра членов СРО на дату подачи заявки на участие в отборе.

2. Учредительные документы организации (Свидетельство о государственной регистрации контрагента; Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе; Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц; заверенную копию отчета формы СЗВ-М за последний месяц с отметкой Пенсионного фонда и т.д.).

Участник должен указать информацию по следующим основным материально-техническим ресурсам:

1. Наличие необходимого оборудования, механизмов и средств индивидуальной защиты для производства монтажных работ.

Участник должен указать информацию по следующим категориям основных рабочих:

1. Монтажник металлоконструкций
2. Монтажник светопрозрачных конструкций
3. Гранитчик
4. Разнорабочий

Начальник строительного отдела

И.о. технического директора



С.В. Поздняков

С.А. Крашенинников