

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник ПТУ ООО «Мост»


/Булучевский Е.Е./
22.09.2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурентного отбора поставщика на аренду, с возможностью последующей покупки, опалубки на объемных стойках для устройства железобетонных плит перекрытий в осях 24-30/Е-G.

Объект: «Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково» 1 этап – здание Технопарка.

Адрес: г. Москва, территория инновационного центра «Сколково».

Проекты устройства горизонтальных железобетонных плит перекрытий в осях 24-30/Е-G:

- СБД-987-П- СКЛ02-201-КЖ-1-017.01 «Блок А. Перекрытие на отм. +8,830»;
- СБД-987-П- СКЛ02-201-КЖ-1-018.01 «Блок А. Перекрытие на отм. +15,730».

1. Исходные данные

Необходимо предоставить в аренду, с возможностью последующей покупки, опалубку для устройства монолитных железобетонных плит перекрытий первого и второго этажей $S_{общ} = 2452 \text{ м}^2$ (согласно приложению «Графическая часть»):

- 1 этаж. $S=2012 \text{ м}^2$. Плита толщ. 200 мм. отметка верха плиты +9,030, а отметка нижележащей плиты -0,300 и -0,500 и плита толщ. 300 мм. отметка верха плиты +9,130, а отметка нижележащей плиты -0,300 (с возможностью перестановки комплектов на вышележащие этажи высотой 6700 мм);
- 2 этаж. $S=440 \text{ м}^2$. Плита толщ. 200 мм. отметка верха плиты +15,930, а отметка нижележащей плиты переменной высоты -0,500; -2,200; -2,450; -2,500 (с возможностью перестановки комплектов на вышележащие этажи высотой 6700 мм).

2. Технические требования:

Поставляемый товар – опалубочные системы - должен соответствовать настоящему Техническому заданию.

Товар должен быть сертифицирован. Поставщик предоставляет паспорт с указанием всех технических характеристик и инструкцию на эксплуатацию опалубки перекрытий.

При подготовке коммерческого предложения Поставщик опалубочных систем прорабатывает оптимальные схемы раскладки элементов опалубки для устройства монолитных железобетонных плит перекрытий. Данные схемы являются обязательным приложением к комерческому предложению.

При этом, Поставщик дает гарантию, что данные схемы раскладки элементов опалубки выдерживают нагрузки от заливаемых железобетонных конструкций перекрытий, рабочих и мелкого инструмента (в соответствии с требованиями нормативных документов), суммарные значения которых не превышают допустимые нагрузки, указанные в паспортах на данный тип опалубки.

При раскладке опалубки, обязательно учесть и обеспечить проход шириной 0,7 м от края наружного контура плит.

В коммерческом предложении необходимо предоставить:

1. Графическую часть с раскладкой элементов опалубки для сооружения монолитных железобетонных плит перекрытий с необходимыми разрезами и со спецификацией элементов;
2. Коммерческое предложение с объемом опалубки на 1 и 2 этаж по отдельности, а также указанием стоимостных показателей аренды и последующего выкупа всех элементов опалубки или на продажу (форма коммерческого предложения представлена в приложении №1);
3. График поставки элементов и конструкций опалубки (с учетом требования п. 5 данного ТЗ).

3. Требования к Поставщику:

Поставщик гарантирует соответствие Товара требованиям ГОСТов и соответствие технических характеристик поставляемого Товара тем, что указаны в паспортах.

4. Количество товара:

Количество элементов и конструкций опалубки должно быть указано в спецификациях на каждую захватку, в соответствии со схемой раскладки элементов опалубки, разработанной Поставщиком.

5. Срок поставки:

Поставка Товара производится на объект Покупателя в соответствии с согласованным графиком поставки, при этом дата начала поставки опалубочных систем на строительную площадку – 15.10.2021 г.

6. Место поставки:

Доставка осуществляется автомобильным транспортом Поставщика до объекта: «Технопарк ПАО Сбербанк в инновационном центре «Сколково» 1 этап – здание Технопарка.

Адрес: г. Москва, территория инновационного центра «Сколково».

Заместитель начальника ПТУ ООО «Мост»

Дербенев П.В.