**Описание объекта закупки**

**Техническое задание**

**Предмет:** Поставка измерителя прочности бетона.

КОД ОКПД-2 26.51.62.120

**Срок поставки:** в течение 60 дней с момента заключения договора.

Погрузка, доставка, разгрузка на склад Заказчика производится силами поставщика.

**Описание:**

Назначение: Измеритель прочности бетона должен быть предназначен для определения прочности бетона и его класса методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690 на объектах строительства, при обследовании зданий, сооружений и конструкций.

Технические характеристики измерителя прочности бетона:

1. Диапазон измерения прочности: от 5 МПа до 100 МПа;

2. Диапазон рабочих нагрузок: от 5 кН до 50 кН;

3. Предельное усилие вырыва анкера: 65 кН;

4. Пределы относительной погрешности измерения нагрузки: ±2%;

5. Масса прибора: до 8 кг.

6. Габариты: до 400/80/220 мм;

Срок изготовления: не ранее 2021 г.

Комплектация:

1. Пресс гидравлический со встроенным электронным блоком;

2. Анкер;

3. Механическое расточное устройство;

4. Кондуктор угла сверления;

5. Зарядное устройство USB;

6. Кабель USB;

7. Руководство по эксплуатации;

8. Свидетельство о Госповерке (на момент поставки дата следующей поверки должна составлять не менее 9 месяцев).

Гарантия: не менее 12 месяцев.

Измеритель прочности бетона должен быть зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений.