

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

przeglądu instalacji elektrycznej dla zapewniania sprawności użytkowanych urządzeń technicznych oraz zapewnienia bezpieczeństwa pod względem zagrożeń pożarowych.

1. **Obiekt:**

Galeria Kordegarda zlokalizowana przy ul. Krakowskie Przedmieście 15 w Warszawie.

2. **Zakres:**

- 1) kompleksowe oględziny instalacji elektrycznej na dachu obiektu oraz wewnątrz obiektu zgodnie z obowiązującymi normami,
- 2) próby i pomiary instalacji elektrycznej obiektu przy użyciu specjalistycznej aparatury pomiarowej, w tym m.in.:
 - pomiary impedancji pętli zwarcia,
 - pomiary rezystancji izolacji,
 - pomiary ciągłości przewodów ochronnych,
 - badanie wyłączników różnicowo-prądowych,
 - pomiary rezystancji uziemienia,
 - oględziny i ocenę instalacji elektrycznej,

Kontrola przeglądu obejmuje m.in.:

- ocena sprawności stanu połączeń, osprzętu, zabezpieczenia i środków ochrony przed porażeniem, oporności izolacji przewodów i uziemień instalacji oraz aparatów.
- przegląd części zewnętrznych przewodów elektrycznych izolatorów i sposobu ich zamocowania. Ocena stanu dławików w miejscu wprowadzenia przewodów do skrzynek przyłączeniowych, a także do wszelkich odbiorników energii elektrycznej.

3. **Termin wykonania przeglądu:**

niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od podpisania umowy.

4. **Wymagane uprawnienia:**

- przeglądy instalacji elektrycznych może przeprowadzać tylko osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia wymagane prawem.
- pomiary elektryczne instalacji elektrycznych i piorunochronnych winny wykonywać osoby posiadające świadectwa kwalifikacyjne grupy I: D (dozór) i E (eksploatacja) z uprawnieniami do wykonywania pomiarów ochronnych.

Dla potwierdzenia ww. posiadanych uprawnień Wykonawca dołącza kopie lub skany odpowiednich dokumentów wraz z ofertą.

5. **Termin i forma złożenia oferty:**

Ofertę należy złożyć do dnia 20.05.2024 r. godz. 10:00 na platformie zakupowej Open Nexus.