

Nr sprawy: DZP.26.90.2024

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SWZ

dotyczy: postępowania nr DZP.26.90.2024 pt. Przebudowa lokali wraz z remontem części wspólnych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z usługami w parterze przy ul. Wschodniej 40 w Łodzi

W związku z pytaniami Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego za pośrednictwem platformy zakupowej, Zamawiający: Zarząd Lokali Miejskich, działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytania i odpowiedzi:

1. W ekspertyzie technicznej mowa jest o wykonaniu instalacji odgromowej, proszę o potwierdzenie, że instalacja jest do wykonania w ramach tego zadania?

- Zgodnie z dokumentacją techniczną.

2. W ekspertyzie technicznej mowa jest o oddymianiu klatki schodowej, proszę o potwierdzenie, że instalacja jest do wykonania w ramach tego zadania?

- Zgodnie z dokumentacją techniczną.

3. Prośba o informację czy do poszczególnych lokali należy przewidzieć instalację LAN i telewizyjną? Jeśli tak to w jakiej ilości w przeliczeniu na lokal?

- Zgodnie z dokumentacją techniczną.

4. Na podstawie kosztorysu i rysunków w dokumentacji brakują schematów rozdzielni, prośba o uzupełnienie dokumentacji.

- Brak schematu głównej rozdzielni zasilającej. W dokumentacji załączony schemat przykładowej rozdzielnicy mieszkaniowej.

5. Na rysunkach w mieszkaniach zaznaczone są wypusty, czy w tych miejscach inwestor również zakłada montaż jakichś opraw? Zwłaszcza że ilość opraw w kosztorysie właśnie na to wskazują, proszę o doprecyzowanie.

- Inwestor nie przewiduje montażu opraw w mieszkaniach zgodnie z dokumentacją techniczną.

Udzielona odpowiedź nie wpływa na termin składania ofert, który pozostaje bez zmian.

W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią udzielonych wyjaśnień, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

**Kierownik
Wydziału Zamówień Publicznych**

Jarosław Gąsiorek