

## Wyjaśnienia SWZ

Dotyczy: **Modernizacja budynku OSP w miejscowości Łobżenica**

### Pytanie 1

Brak rysunków z inwentaryzacji budynku do rozbiórki. Prosimy o uzupełnienie.

### Odpowiedz 1

Zamawiający w załączeniu uzupełnia brakującą dokumentację z inwentaryzacją istniejącego budynku – załącznik nr 1.

### Pytanie 2

Czy zestawienie elementów wyposażenia dział 7.37 projektu technicznego należy w całości ująć w ofercie? Jeśli tak to proszę o uzupełnienie danych: – suszarka stojąca - radiostacja - powiadomienia DPS.

### Odpowiedz 2

Tak, zestawienie elementów wyposażenia ujęte w punkcie 7.37 projektu technicznego należy ująć w całości w ofercie. Podkreśla się, że uzupełnieniem opisu wyposażenia przedstawionego w pkt 7.37 projektu technicznego są dane zawarte w załączonym do postępowania pliku pn. „Zestawienie wyposażenia budynek OSP”. Dane suszarki stojącej przedstawiono w załączniku pn. „Zestawienie wyposażenia Budynek OSP” jako szeregowy wieszak na 4-skrętnych kołach z hamulcami, stalowy typowy dla szatni dla strażaków. Informacje dotyczące radiostacji i powiadomienia DSP zawarto w projekcie technicznym branży elektrycznej – pkt. 5.12.

### Pytanie 3

Jaką grubość mają posiadać płyty aluminiowo-kompozytowe na elewację. W dokumentacji podane są różne grubości.

### Odpowiedz 3

Grubość płyt aluminiowo-kompozytowych na elewację musi wynosić minimum 4 mm.

#### **Pytanie 4**

Czy przeszklenia typu „luksfery” muszą posiadać parametr  $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , jednocześnie z klasą odporności ogniowej EI60? Proszę o potwierdzenie. Jeśli tak to proszę o podanie przykładowych producentów takich materiałów.

#### **Odpowiedz 4**

Zamawiający przedstawia minimalne wymagania parametrów przeszkleń typu „luksfery”:

- Reakcja na ogień: A1
- Odporność ogniowa: EI60
- Przepuszczalność światła: 38 – 44 %
- Izolacja akustyczna: 49 dB
- Wytrzymałość na ściskanie: > 26 MPa
- Odporność na nagłe zmiany temperatury: 30 K
- Współczynnik przenikania ciepła U: 1,8 W/(m<sup>2</sup>\*K)

#### **Pytanie 5**

Czy okna aluminiowe EI60 mają być uchylno-rozwierane z parametrem  $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ? Zgodnie z opinią kilku producentów okna w takim zestawieniu nie są możliwe do wykonania.

#### **Odpowiedz 5**

Okna aluminiowe EI60 mają być oknami stałymi o parametrach  $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

#### **Pytanie 6**

Brak kart materiałowych dotyczących stolarki. Proszę o uzupełnienie.

#### **Odpowiedz 6**

Wszelkie wymagania dla stolarki przedstawiono w dokumentacji projektowej – w części opisowej projektu oraz na rysunkach zestawienia stolarki.

#### **Pytanie 7**

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o istniejący garaż - rzuty, przekroje.

#### **Odpowiedz 7**

Zamawiający w załączeniu uzupełnia brakujące rysunki istniejącego garażu – załącznik nr 2.

**Pytanie 8**

W związku z szerokim zakresem robót i wieloma elementami do wyceny proszę o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 14.07.2023

**Odpowiedz 8**

Zamawiający wyraża zgodę.

**BURMISTRZ**  
*Piotr Łosoś*

