

cieplnej dla okien, drzwi, itp.

**Odpowiedź:** Proszę doprecyzować o jaką rozbieżność chodzi. Wymiary i kierunki otwierania, ujęte są na rysunkach zestawienia stolarki. Współczynnik przenikalności cieplnej okien podany jest w opisie technicznym do projektu i wynosi  $U=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ .

**Pytanie 7:** Co do wątpliwości treści SIWZ rozdział VI pkt 6.5.2. podpunkt 2., odnośnie doświadczenia poprzez wykonanie prac budowlanych, przekazuję Państwu referencje, które chcemy przedstawić w postępowaniu przetargowym, proszę o odpowiedź czy zostaną zaakceptowane czy też odrzucone?

**Odpowiedź:** Wartość robót, o których mowa w roz. VI pkt 6.5.2. 2) SIWZ oznacza wartość robót wynikająca z wystawionych zgodnie z przepisami faktur lub rachunków.

Ponadto Zamawiający nie ma podstaw do dokonywania oceny dokumentów potencjalnych oferentów wymaganych do złożenia wraz z ofertą przed dniem składania ofert ze względu na wymogi zachowania zasad konkurencji. Część zapytania odnosząca się do oceny dokumentu nie może być uznana za zapytanie dotyczące wątpliwości, co do treści SIWZ.

**Pytanie 8:** Proszę o uzupełnienie dokumentacji instalacji elektrycznych o opis do projektu, ponieważ w związku z brakiem przedmiotowego opisu nie można określić i prawidłowo wycenić:

- rodzaju rozdzielnic elektrycznych, czy mają być montowane podtynkowo czy natynkowo?
- czy rozdzielnica główna RG ma być jako szafa wolnostojąca, czy ma zostać ta, która jest na zewnątrz budynku?
- czy lampy mają być zwykłe z tubami LED, czy mają być całe z wbudowanym LED? Jeśli tak to jakiej firmy czy niezależnie i podanie parametrów?
- proszę o podanie standardu osprzętu elektrycznego, który ma zostać montowany?

**Odpowiedź:** 1. Rodzaje rozdzielnic

- rozdzielnice R1 do R6 w wykonaniu podtynkowym
- rozdzielnice Rk i Rkot w wykonaniu natynkowym
- Rozdzielnica główna RG wolnostojąca
- Złącze na zewnątrz budynku dostarcza Energa Operator.

2. Oprawy zgodne z opisem w przedmiarze

3. Standard osprzętu średni.

Kierownik Administracji MOZK  
*Teresa Weber*  
Teresa Weber