

**Wyjaśnienia na zapytania
dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm. - dalej uPzp), Zamawiający – Gmina Dębowiec udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 uPzp na zadanie pn. „Przebudowa oraz termomodernizacja budynku komunalnego w Dębowcu celem stworzenia izby muzealnej dla stowarzyszenia Miłośników Dębowca i Okolicy oraz Ochotniczej Straży Pożarnej”.

Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie czy okienka piwniczne 89x45 – 3 sztuki też należy uwzględnić w wycenie ponieważ nie ma ich w zestawieniu stolarki?

Odpowiedź:

Tak, 3 sztuki okien piwnicznych należy uwzględnić w wycenie. Zaktualizowane zestawienie stolarki stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 2

Wg. rysunków elewacji okien O2 jest 8 a nie 7 jak w zestawieniu stolarki, proszę doprecyzować ile okien O2 należy wycenić?

Odpowiedź:

Należy wycenić 8 okien. Zaktualizowane zestawienie stolarki stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pytanie nr 3

Na zestawieniu stolarki napisane jest, że współczynnik przenikania ciepła powinien być mniejszy niż $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$, ale od 2021 roku obowiązujący współczynnik to $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$ dla okien i drzwi balkonowych, proszę doprecyzować jaki parametr należy przyjąć w wycenie.

Odpowiedź:

Należy przyjąć parametr $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$.

Pytanie nr 4

Proszę o sprecyzowanie wymaganego współczynnika przenikania ciepła dla zastosowanych okien. W zestawieniu stolarki widnieje współczynnik $U=1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$, natomiast projektowana charakterystyka energetyczna budynku podaje $U=0,9 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ (co jest zgodne z normami WT2021).

Odpowiedź:

Należy przyjąć parametr $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2)\text{K}$.

Załączniki:

- 1) Zaktualizowane zestawienie stolarki.


WÓJT
Marcin Bolek