

Buczkowice 27.01.2020r

GKiB 271.1.2020

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: **Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Rybarzowicach, wymiana okien**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1, ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.z 2019r poz.1843 ze zm.) w związku ze złożonymi przez Wykonawcę pytaniami udziela wyjaśnień:

1. Prosimy o dopuszczenie do realizacji profili PCV 6-komorowych o głębokości zabudowy 81 mm . Przy zastosowaniu tego typu profili również jest możliwe uzyskanie współczynnika przenikania ciepła dla całego okna $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$.

Wymóg zastosowania profili o głębokości zabudowy 85 mm ogranicza konkurencję, eliminując producentów okien, którzy są w stanie uzyskać parametry cieplne zakładane w projekcie, stosując profile o 4 mm węższe.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie profili PCV 6-komorowych o głębokości zabudowy 81mm. Profil musi posiadać współczynnik przenikania ciepła $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ oraz dla całego okna $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ zgodnie ze STWiORB.

2. Proszę o określenie zbliżonego koloru dla okleiny zewnętrznej profili PCV. Okleiny występują zwykle w kilku odcieniach szarości, nie da się tak jak w aluminium uzyskać dowolnego koloru wg palety RAL.

Najczęściej stosowanymi odcieniami szarości jest antracyt (ciemny szary zbliżony do RAL 7016) lub popiel (jasny szary zbliżony do RAL 7001).

Odpowiedź: Należy przyjąć kolor okleiny zewnętrznej RAL 7001.

3. Czy nowa stolarka okienna ma być wyposażona w nawiewniki? Jeśli tak to w jakie (higrosterowane czy ciśnieniowe) i w jakiej ilości (czy 1 szt na okno) ?

Odpowiedź: Nowa stolarka okienna nie musi być wyposażona w nawiewniki.

4. Czy Zamawiający dopuszcza do realizacji zamówienia okna wykonane z profili 7-kom o szerokości 88mm? Profil ten spełnia wszystkie wymogi zawarte w SIWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie profili 7-komorowych o szerokości 88mm. Profil musi posiadać współczynnik przenikania ciepła $U_f \leq 1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ oraz dla całego okna $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ zgodnie ze STWiORB.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. GKiB

Z up. Wójta
Ingr Jerzy Kanik
ZASTĘPCA WÓJTA