



Krajowy Ośrodek  
Wsparcia Rolnictwa

Oddział Terenowy w Łodzi

ŁÓD.WOP.260.2.2019.JGU

Łódź 20.03.2019r

WYKONAWCY

<http://bip/kowr.gov.pl>

**Dotyczy postępowania „Termomodernizacja budynku OT KOWR w Łodzi” - ŁÓD.WOP.260.2.2019.JGU.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986) Zamawiający informuje, że w dniu 19.03.2019r. wpłynęło pytanie Wykonawcy dotyczące treści SIWZ, na które udziela się odpowiedzi oraz wyjaśnień:

Pytanie 1: Po zapoznaniu się z SIWZ na przetarg „Termomodernizacja budynku OT KOWR w Łodzi sygn. : ŁÓD.WOP.260.2.2019.JGU” proszę o odpowiedź na poniższe pytanie:

- czy dopuszcza się wykonanie stolarki okiennej PCV z profili w technologii innej niż Gealan S9000 Acrykolor spełniającej wymagania podwyższonej izolacji cieplnej ( tj. wsp. Umax okna nie przekraczający  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ) z zastosowaniem profili bezołowiowych, 6-cio komorowych o głębokości profili powyżej 82,5 mm, grubości ścianki powyżej 2,5 mm, z uszczelnieniem środkowym i zewnętrzną powłoką wykonaną z klejiny typu Renolit w kolorze RAL 7039.

Odpowiedź:

Zamawiający ze względów estetycznych i użytkowych stawia następujące wymagania dla stolarki okiennej PCV - wykonanie profili w technologii spełniającej wymagania podwyższonej izolacji cieplnej ( tj. wsp. Umax okna nie przekraczający  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ) z zastosowaniem profili bezołowiowych, 6-cio komorowych o głębokości profili powyżej 82,5 mm, grubości ścianki powyżej 2,5 mm, z uszczelnieniem środkowym i zewnętrzną powłoką ze szkła akrylowego (PMMA) w kolorze RAL 7039. Profile okienne, z których są budowane okna muszą być wykonane metodą koekstruzji PCV z zewnętrzną powłoką ze szkła akrylowego (PMMA). Profile powinny posiadać certyfikat RAL na kolorowy profil, nie dopuszcza się oddzielnych certyfikatów na profil i na powłokę. Nie dopuszcza się powłok nanoszonych na zimno, takich jak okleina drewnopodobna PCV, lub lakierowanych.

DYREKTOR  
Janusz Ciesielski