Świebodzin, 30.04.2024 r.

PEZ.272.1.10.2024.BN

 **Wszyscy Wykonawcy biorący udział
 w postępowaniu przetargowym**

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców dotyczącego zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pod nazwą **„Prace budowlano – termomodernizacyjne przy budynku Szkolnego Schroniska Młodzieżowego i Powiatowego Zespołu Szkół w Świebodzinie z instalacją fotowoltaiczną” – dotyczy I części „**Przebudowa i rozbudowa Szkolnego Schroniska Młodzieżowego przy ul. Żaków 3 w Świebodzinie wraz z przebudową parkingu**”**

 Powiat Świebodziński – Starostwo Powiatowe odpowiada:

Pyt. Proszę o wyjaśnienie treści zapisów dotyczących parametrów stolarki okiennej dla w/w zadania tj.

- szyba zewnętrzna INSULIGHT 6 mm OPTIFLOAT ZIELONY

- 2x szyba wewnętrzna niskoemisyjna 0,6 W/m2K/16 mm

- ARGON/4 mm OPTTTERM S (ramka czarna)

(rozbieżności pomiędzy Zestawieniem Stolarki okiennej a Projektem Budowlanym) lub wskazanie producenta w/w stolarki o takich parametrach.

Współpracujące z moją firmą, producenci stolarki okiennej(GROBUT, DOBROPLAST) nie posiadają takich producentów w swojej ofercie i nie potrafią wskazać producenta. Uzyskanie powyższych danych pozwoli trafnie określić wartość stolarki okiennej w wycenie przedmiotu zamówienia.

Odp. W projekcie technicznym punkt 11.1.4 są podane wymagane parametry dla stolarki okiennej

są to wartości minimalne, które powinny być spełnione:

***"Stolarka okienna w kolorze białym.***

***Zastosować okna o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/(m2K) = Umax= 0,9 W/(m2K).
Ramy okienne PCV. Trzy szyby zespolone z dwoma komorami wewnętrznymi o U= 0,7 W/(m2K).
Okna powinny być wyposażone w system „rozszczelniania” i spełniać wymagania wentylacji pomieszczeń poprzez odpowiedni współczynnik infiltracji.
W każdym oknie piwnicznym „O5” należy zastosować nawiewniki higrosterowane dla prawidłowego funkcjonowania wentylacji wywiewnej."***

Wykonawca może zaproponować okna o takich lub lepszych parametrach.

Na rysunku stolarki okiennej (nr A16) podano przykładowe rozwiązania materiałowe oraz faktycznie  jest podany omyłkowo parametr Uokna= 1,0 (W/m2K), należy jednak zastosować okna o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna U=0,9 W/(m2K) = Umax= 0,9 W/(m2K) tak jak zapisano w treści opisu projektu technicznego (pkt 11.1.4.)

W postępowaniu przetargowym nie można podawać konkretnych producentów okien. Wybór producenta jest autonomiczną decyzją Generalnego Wykonawcy pod warunkiem spełnienia wymaganych norm i standardów przewidzianych dla stolarki okiennej.