



BIURO FINANSÓW

CBA/F-WZP/1654/2019/W

Warszawa, dnia 17.06.2019 r.

Wg rozdzielnika

dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Wymiana stolarki okiennej i centrali wentylacyjnej w obiekcie CBA w Szczecinie ul. Żołnierska 4D” – 31/>PU/2019/MT

W związku z pytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm. - ustawa Pzp), Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie profilu 4- komorowego z wkładami docieplającymi o szerokości 80 mm, który spełni również warunek przenikalności cieplnej dla całego okna 0,9 W/m²K?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że należy zastosować profile okienne zgodne z dokumentacją projektową, tj. minimum pięciokomorowe.

Pytanie nr 2

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie szprosu naklejanego w oknach, który nie obniża termiki okiennej? Jeżeli tak, to czy tylko na zewnętrznej czy również od strony wewnętrznej?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie szprosu podziałowego klejonego od zewnętrznej strony.

Pytanie nr 3

Czy zapis „okucia obwiedniowe, antywłamaniowe” tzn., że okna muszą być wyposażone w okucia np. WK2?

Odpowiedź

Okucia należy wykonać w klasie co najmniej WK2.

Pytanie nr 4

Czy szklenie, które ma być zastosowane w stolarce okiennej to zwykle np. 4/16/4/16/4, czy też ma być inne? Jeżeli tak, to proszę o podanie dokładnej budowy szkła.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że należy zastosować szklenie zgodnie z dokumentacją projektową, tj. szyby zespolone w układzie dwukomorowym ze szkła float 4/12/4/12/4, z certyfikatem znaku bezpieczeństwa

Pytanie nr 5

Czy dopuszczają Państwo zamontowanie parapetów z konglomeratu 3 cm grubości, z uwagi na brak dostępności na rynku 3,5 cm?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza zastosowanie parapetów z konglomeratu o grubości 3 cm.

Powyższe odpowiedzi są wiążące dla stron postępowania.

Dyrektor Biura Finansów
Centralnego Biura Antykorupcyjnego

Daniel Art