

**GŁÓWNY KSIĘGOWY
NADWIŚLAŃSKIEGO ODDZIAŁU
STRAŻY GRANICZNEJ
im. Powstania Warszawskiego
NW-FI-...../16**

a/a

Dot.: postępowania nr 6/FI/AG/16 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną pn. Wykonanie dostosowania do wymogów ppoż. budynku nr 3 (internat) przy ul. 17-go Stycznia 23 w Warszawie

Szanowni Państwo,

uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie od potencjalnego Wykonawcy, w brzmieniu przytoczonym poniżej, w trybie przewidzianym w art. 38 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.), na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1: Zgodnie z zestawieniem ślusarki okna pożarowe EI30 mają być ze skrzydłem rozwiernouchylnym a WSP. $U_{max}=1,3W/(m^2 \times K)$. Z wieloletniego doświadczenia wiem, że okien przeciwpożarowych o powyższych parametrach nie ma na polskim rynku. Okna przeciwpożarowe nie są oknami o charakterze użytkowym, są to okna techniczne. Charakteryzują się one niższymi parametrami wodoszczelności i infiltracji powietrza niż typowe okna bez odporności ogniowej. Powodem uzyskania niższych parametrów jest brak możliwości zastosowania okuć obwiedniowych w oknach ppoż. Okna przeciwpożarowe wykonane mogą być tylko jako okna rozwierne. Do ryglowania skrzydła stosowany jest zamek zasuwkowo-zapadkowy, który blokuje skrzydło tylko w jednym miejscu. Poza tym każde okno ppoż. Wyposażone jest w samozamykacz, który ma zapewnić zamknięcie skrzydła podczas ewentualnego zagrożenia pożarowego. Współczynnik $U_{max}=2,0 W/m^2 \times K$. czy zamawiający akceptuje takie parametry dla okien przeciwpożarowych? Jeżeli nie to proszę o podanie nazwy producenta który wykona okna ppoż. o parametrach zgodnych z opisem z projektu.

Odpowiedź: Okna te powinny być tylko rozwierne.

Natomiast są dostępne na polskim rynku drewniane okna p.poż. o współczynniku $U_{w_{max}}= 1,3 W/m^2 \times K$. W związku z tym, że okna te mają być zamontowane w pomieszczeniu mieszkalnym Zamawiający wymaga spełnienia tego parametru przez wmontowane okna.

Okna mają być drewniane w wariantcie – okna rozwierne.

Zamawiający nie podaje nazwy producenta. Zaakceptuje wyrób dowolnego producenta okien p.poż., które spełniają następujące wymagania:

- szczelność i izolacyjność ogniowa - EI 30,
- $U_{w_{max}} = 1,3 W/m^2 \times K$,
- okno rozwierne,
- wymiary ok. 86 x 180 cm (dokładne wymiary przyjąć z pomiarów w naturze),
- konstrukcja ramy – drewniana.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy je uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

Z poważaniem

ptk SG Krzysztof CZYŻ