



Znak sprawy: ZP-2/2017

Warszawa, 21 lipca 2017 r.

**Uczestnicy postępowania ubiegający się
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie
robót budowlanych w zakresie wymiany stolarki okiennej w Domu
Plenerowym Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły do ww. postępowania:

Pytanie:

W dokumencie „Opis techniczny – stolarka” oraz przedmiarze robót nowe okna określone są jako skrzynkowe, natomiast w „Szczegółowej Specyfikacji Technicznej – roboty w zakresie stolarki budowlanej” jako okna PCV. Proszę o jednoznaczne określenie typu nowych okien.

Odpowiedź:

Okna mają być skrzynkowe, wykonane zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie:

Proszę o wymiar, zestawienie oraz szczegóły dotyczące wykonania okien dachowych oraz drzwi zewnętrznych.

Odpowiedź:

Wymiar okna dachowego to 304x98 cm, przed wykonaniem należy pomierzyć istniejące okna z natury i uzgodnić zamówienie z przedstawicielem Zamawiającego. Drzwi należy wycenić zgodnie z przedmiarem, przed wykonaniem należy pomierzyć z natury.

Pytanie:

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie okien z klejonki sosnowej łączonej na długości na mikrowczepy.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie:

W zestawieniu stolarki wyszczególnione są drzwi D3, które nie są uwzględnione w przedmiarze. Czy podlegają one wymianie?

Odpowiedź:

Nie podlegają wymianie, tylko zakres z przedmiaru.

Pytanie:

W dokumencie „Opis techniczny – stolarka” Zamawiający wymaga zastosowania w skrzydłach wewnętrznych szyb zespolonych o pocienionej przestrzeni międzyszybowej – ramka gr max 8 mm. Wymagany jednocześnie współczynnik przenikania ciepła U_g dla przeszklenia - max 1,1 W/m²K, dla okna U_w 1,3 W/m²K jest niemożliwy do osiągnięcia. Współczynnik przenikania ciepła dla szyby o budowie 4/8arg/4TM wynosi 1,8 W/m²K. Aby spełnić wymogi dotyczące współczynnika przenikania ciepła 1,1 W/m²K dla szyby, należy zastosować ramkę gr 16 mm – budowa szyby 4/16arg/4TM.

Odpowiedź:

Przeszklenie okna (wewnętrzne i zewnętrzne) ma być zgodne z projektem.

Pytanie:

Z jakiego materiału mają być wykonane nowe okna?? Dopuszcza zamawiający wykonanie okien z sosny łączonej na mikrowczepy??

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie:

Okucia mają być mosiężne czy w kolorze mosiądzu??

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie:

Czy okna zawierają jakieś ozdoby, np na słupku przymykowym??

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie:

Proszę o wskazanie ilości nawiewników, np jeden nawiewnik na jedno okno.

Odpowiedź:

Należy wykonać zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie

W dokumentacji znajdują się sprzeczne informacje dotyczące materiału z jakiego mają być wykonane nowe okna (Przedmiar wskazuje na drewno, ST – PCV). Z jakiego rodzaju drewna mają być wykonane nowe okna (np. sosna łączonej na mikrowczepy)?

Odpowiedź:

Okna mają być skrzynkowe, materiał zgodnie z opisem technicznym.

Pytanie

Według Projektu skrzydło wewnętrzne powinno być szklone zestawem 4x8x4 mm i wskazany jest współczynnik przenikalności cieplnej 1,3 W/m²W. Po konsultacjach w producentem szkła taki rodzaj zespolenia ze względów technologicznych będzie miał współczynnik przenikalności cieplnej na poziomie minimum 1,7 W/m²K. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający chce, aby nowe okna były szklone szkłem 4x8x4, czy żeby spełniały warunek wsp. przenikalności cieplnej na poziomie 1,3 dla całego okna i mają być oszklone zestawem 4x16x4 mm.

Odpowiedź:

Przeszklenie okna (wewnętrzne i zewnętrzne) ma być zgodne z projektem.

Pytanie

Ponadto chcę zwrócić uwagę Zamawiającego, że założenia projektowe dotyczące oszklenia skrzydeł wewnętrznych i zewnętrznych są błędne. Jako doświadczony Producent stolarki okiennej sugerujemy, aby Zamawiający zmienił układ szklenia na: skrzydło zewnętrzne – pakiet szybowy 4x16x4 o przenikalności cieplnej 1,1 W/m²K, skrzydło wewnętrzne – szkło pojedyncze 4 mm. W układzie zaproponowanym przez nas unikną Państwo powstawaniu mostków termicznych oraz między innymi roszenia się pary wodnej na szybach pojedynczych.

Proszę o ustosunkowanie się do powyższego.

Odpowiedź:

Przeszklenie okna (wewnętrzne i zewnętrzne) ma być zgodne z projektem.

Pytanie

Proszę o zamieszczenie rysunków lub zdjęć zdobień okiennych.

Odpowiedź:

W dniu 19.07. 2017 r. została dokonana zmiana SWIZ poprzez dołączenie do dokumentacji projektowej *widoków i przekrojów projektowanego okna oraz przekrojów ramy projektowanego okna.*

Pytanie

W Przedmiarze ujęte są prace dotyczące wymiany okien dachowych. Proszę o zamieszczenie ich rysunków lub zdjęć oraz wymiarów (wyrażenie 1 komplet jest za mało precyzyjne do określenia ceny). Moja prośba jest podyktowana tym, że wymagają Państwo dołączenia do oferty kosztorysu w formie szczegółowej, a cena zadania jest ceną ryczałtową.

Odpowiedź:

Wymiar okna dachowego to 304x98 cm, przed wykonaniem należy pomierzyć istniejące okna z natury i uzgodnić zamówienie z przedstawicielem Zamawiającego.

Pytanie

Zakres zadania obejmuje wymianę parapetów wewnętrznych na kamienne.

Proszę o wskazanie materiału, z którego mają być wykonane (np. konglomerat marmurowy Botticino), jego grubości (np. 3 cm) oraz średniej szerokości (np. 40 cm).

Odpowiedź:

Parapet ma być marmurowy o gr. 4cm. Dopuszczamy klejony z dwóch płyt o gr. 2cm każda. Średnia szerokość 51 cm.

KANCLERZ
Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie
Michał Leszczyński