

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY**  
**DYREKTOR GENERALNY**  
*Anna Borowska*

Warszawa, dnia 10 listopada 2017 roku

dot.: numer sprawy: 14/BA/PN/2017

**Modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a, 2, 4 i 4a ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców i dokonuje modyfikacji SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia na: „**Wymianę okien i drzwi zewnętrznych w budynku Głównego Urzędu Statystycznego w Warszawie, al. Niepodległości 208**”; numer sprawy: 14/BA/PN/2017, ogłoszenie o zamówieniu numer 2017/S 176-359834 z dnia 14-09-2017 r.

**Pytanie nr 39**

Czy Zamawiający dopuszcza inny sposób łączenia słupków z ościeżnicami np. poprzez przykręcanie.

W odpowiedzi na pytanie nr 36 wskazana przez Zamawiającego norma, PN-EN13115:2002P, nie dotyczy wymagań połączenia słupka z ościeżnicą. Ponadto Zamawiający wskazał nieaktualną normę wiatrową. Czy należy opierać się na aktualnej normie wiatrowej? Prosimy o podanie właściwej normy oraz wymagań.

Preferencja połączenia słupka z ramą poprzez zgrzewanie bez podania wymagań technicznych stanowi ograniczenie zastosowania innych technologii, które przez wiele lat zostały sprawdzone w sposób doświadczalny w każdych warunkach budowlanych i atmosferycznych. Wspomniane połączenie jest preferencją technologiczną (dotyczy wyłącznie stosowania określonego typu maszyny przez producenta stolarki) która w przypadku szerokich wymagań technicznych stawianych przez Zamawiającego może nie spełniać wymagań SIWZ. Prosimy o wyczerpujące pod względem technicznym wyjaśnienie preferencji stosowania połączenia słupka z ramą poprzez zgrzewanie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza innego sposobu łączenia słupków z ościeżnicami jak opisany w dokumentacji projektowej.

Zamawiający jasno określił sposób łączenia okien i niżej przedstawia zalety tej technologii łączenia.

Aktualna norma dotycząca obciążenia wiatrem - PN-EN 12210:2016-05: Okna i drzwi -- Odporność na obciążenie wiatrem – Klasyfikacja

Wymagania: maksymalne ugięcie czołowe najbardziej odkształconego elementu 1/300.

Zalety doczołowego zgrzewania ram ze słupkiem:

1. zwiększenie sztywności okien poprzez trwałe połączenie ramy ze słupkiem,
2. brak penetracji wody, wiatru i innych czynników atmosferycznych,
3. zwiększenie estetyki wyglądu ramy okiennej,
4. wyeliminowanie błędów czynnika ludzkiego przy wierceniu otworów pod słupki,
5. lepsze właściwości termiczne okien.

**Pytanie nr 40**

W związku z szerokim zakresem stolarki która ma spełniać klasę RC3 prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wytypował stolarkę reprezentatywną dla tak szerokiego zakresu stolarki. Czy może to być wybrane jedno okno np. Typ O5A.

Czy dla tej stolarki należy przedłożyć stosowne badania wykonane przez uprawnione instytucje.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie dopuszcza wytypowania do badań tylko jednego okna. Zamawiający dopuszcza wykonanie stosownych badań dotyczących klasy antywłamaniowej, wykonanych przez uprawnione instytucje, dla wytypowanych, dwóch reprezentatywnych okien o różnych schematach i wielkościach – okna typu O5A i O10A.

#### **Pytanie nr 41**

Osiągnięcie współczynnika  $U=0,8$  W/m<sup>2</sup>K przy zastosowaniu najcieplejszej szyby, nawet z ciepłą ramką międzyszybową jest niemożliwe dla wszystkich okien z zestawienia stolarki okiennej. Proszę o informację, czy zamawiający dopuszcza większe wartości tego współczynnika, np.  $U_{max} 0,9$  W/m<sup>2</sup>K.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 14 z dnia 11 października i w pytaniu nr 29 z dnia 17 października.

Zamawiający dopuszcza odchyłki tylko dla okien o powierzchni  $\leq 1,0$  m<sup>2</sup>, nie przekraczające o więcej niż 5% wymaganego współczynnika.

#### **Pytanie nr 42**

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w drzwiach balkonowych: DI, DII, DIII i DIV zastosowania profilu drzwiowego o głębokości 70mm?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie w drzwiach balkonowych: DI, DII, DIII i DIV profil drzwiowy o głębokości 70mm.

#### **Pytanie nr 43**

Czy zamawiający dopuszcza łączenie ościeznicy i słupka za pomocą łączników, a nie za pomocą zgrzewania?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza łączenia ościeznicy i słupka za pomocą łączników.

#### **Pytanie nr 44**

Jaka ma być głębokość zabudowy w przypadku fasad OF2,3,4,5,6,7,8?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Do 120 mm (w fasadach OF5 - OF8 bez uwzględniania grubości panelu izolacyjnego).

#### **Pytanie nr 45**

W drzwiach Da1LA, Da1PA, Da3A, Da4A jest podany współczynnik dla okna jaki jest współczynnik dla drzwi?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Współczynnik dla drzwi powinien wynosić:  $U \leq 1,3$  W/m<sup>2</sup>K.

#### **Pytanie nr 46**

W drzwiach Da1LA, Da1PA, Da3A, Da4A ma być zastosowana szyba 4/16/4/16/4 natomiast na dole napisane jest "drzwi antywłamaniowe" więc jaka ma być szyba ponieważ ww szyba nie jest szybą antywłamaniową?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Szyba zewnętrzna ma posiadać klasę P5A.

#### **Pytanie nr 47**

Fasady OF2, 3, 4 czy możliwe jest przekroczenie dopuszczalnego współczynnika ciepła?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Nie jest możliwe przekroczenie dopuszczalnego współczynnika ciepła.

#### **Pytanie nr 48**

OF5, 6, 7, 8 mają mieć szyby nieprzezierne emaliowane – szyba emaliowana musi być hartowana natomiast żadna z szyb z pakietu 4/16/4/16/4 nie jest szybą hartowaną, czy dopuszcza się zmianę jednej z szyb na szybę hartowaną?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, Zamawiający dopuszcza taką zmianę.

#### **Pytanie nr 49**

Drzwi Da4A są opisane jako aluminiowe w opisie występuje opis dotyczący drzwi stalowych – czy dopuszcza się wykonanie drzwi w systemie aluminiowym?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, drzwi mają być wykonane w systemie aluminiowym.

**Pytanie nr 50**

W zestawieniach występuje szyba 4/16/4/16/4 poniżej jest opis ze szyba ma być klasy P5A czy chodzi o zespolenie P5A/16/4/16/4?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Tak, chodzi o zespolenie P5A/16/4/16/4.

Zamawiający dokonał następującej modyfikacji SIWZ:

I. Pkt 2.16 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w kopercie:

- 1) zamkniętej i opieczetowanej w sposób uniemożliwiający jej otwarcie bez naruszenia zastosowanych przez wykonawcę zabezpieczeń,
- 2) opatrzonej dokładnym adresem i numerami telefonów wykonawcy (dopuszcza się odcisk pieczęci),
- 3) zaadresowanej do Zamawiającego na jego adres do korespondencji i oznaczonej następująco:

**Oferta w sprawie udzielenia zamówienia publicznego**

**numer sprawy: 14/BA/PN/2017**

**„Nie otwierać przed 17 listopada 2017 r. godz. 10:30”**

**Ofertę należy złożyć w pokoju nr 210**

II. Pkt 13.3 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:

„Termin składania ofert upływa w dniu **17 listopada 2017 r.** o godz. 10:00”.

**Modyfikacja i wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Treść wyjaśnień i modyfikacji SIWZ oraz sprostowanie ogłoszenia zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: <http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi/>

*Anna Borek*