



# GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

## DEPARTAMENT FINANSOWO - KSIĘGOWY

00-925 WARSZAWA, al. Niepodległości 208

Tel. (022) 608 32 98, fax (022) 608 31 89, e-mail: Sekretariat-DFK@stat.gov.pl

Warszawa, 17 października 2017 roku

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

### Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawcę udzielając wyjaśnień 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 22

Prosimy o wyjaśnienie, czy można wykonać okna PCV antywłamaniowe klasy RC3 jako aluminiowe w klasie RC3? Żaden z producentów nie ma badań na okna PCV w klasie RC3.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania okien PCV antywłamaniowych klasy RC3, jako aluminiowe w klasie RC3.

#### Pytanie nr 23

Prosimy projektanta o podanie poprawnego schematu pakietu szybowego zarazem energooszczędnego i antywłamaniowego dostępnego na rynku, przeznaczonego dla okien klasy RC3, spełniającego wymagane warunki cieplne dla tych okien tj.  $\leq 0,8W/m^2K$  postawione w projekcie.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił swoje wymagania w sposób funkcjonalny. Należy zastosować pakiet trójszybowy spełniający zakładane w projekcie parametry odnośnie izolacyjności cieplnej, akustycznej i klasy antywłamaniowej.

#### Pytanie nr 27

Jaki system miał na uwadze autor projektu i jakie uwarunkowania techniczne determinują ościeżnice o zabudowie (głębokości) 90mm, a skrzydła 77mm. Nie znaleźliśmy systemu w konfiguracji profili ościeżnica 90mm i skrzydła 77mm. Może wym. 77mm dotyczy wysokości skrzydła. Prosimy o podanie przykładowego systemu spełniającego podane wymogi oraz czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu o innym wymiarze profili.

#### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający określił swoje wymagania w sposób funkcjonalny Zamawiający nie dopuszcza zastosowania systemu o innym wymiarze profili.

#### Pytanie nr 28

Nie znaleźliśmy aktualnie na rynku systemów z trzema uszczelkami w skrzydle i ościeżnicy. Jaki przykładowy system miał na uwadze autor projektu oraz czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych profili np. 2-ma uszczelkami.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający określił swoje wymagania w sposób funkcjonalny. Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu z 2 uszczelkami spełniającego wymagane parametry odnośnie izolacyjności cieplnej i akustycznej.

**Pytanie nr 29**

Dla szyby którą podał Zamawiający  $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  dla okna O3 wartość  $U_f$  musiałaby wynosić 0,74 – nie ma takich systemów na rynku. Jaki system przewiduje osiągnięcie takich wartości oraz czy Zamawiający dopuszcza inne wartości.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

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

Zamawiający dopuszcza odchyłki tylko dla okien o powierzchni  $\leq 1,0 \text{ m}^2$ , nie przekraczające o więcej niż 5% wymaganego współczynnika.

Przewodnicząca Komisji  
Przetargowej

NACZELNIK WYDZIAŁU

  
Marzena Brzychcy