

WROCLAW, 2019-06-... (9)

## IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ WE WROCLAWIU

Znak sprawy: **0201-ILZ.260.14.2019**

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ I TERMINU SKŁADANIA OFERT

**Dotyczy: Zamówienia publicznego nr 0201-ILZ.260.14.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na przebudowę budynku Urzędu Skarbowego w Walbrzychu**

Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz.1986 ze zm.), poniżej przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami i zmianami treści SIWZ:

#### **Pytanie 148**

W odpowiedziach od Zamawiającego z dnia 10.06.2019 w pytaniu nr 38 dotyczącym wysokiego parametru izolacyjności akustycznej okien >42dB pada następująca odpowiedź:

*„Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji Projektowo technicznej stanowiącej załącznik nr 2 do STWZ w następujący sposób:*

*Zamawiający dopuszcza montaż okien o izolacyjności akustyczne  $R_w > 60\text{dB}$ .”*

Zwiększenie tego parametru sprawi, że okna będą praktycznie niewykonalne. Prosimy o wyjaśnienie czy podany w odpowiedzi współczynnik jest obowiązujący.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 134 z dnia 17.06.2019 r. zmienił treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji projektowo – technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zamawiający zmienia parametr izolacyjności akustycznej okien – **należy zastosować okna o izolacyjności akustycznej  $R_w$  min. 32 dB**

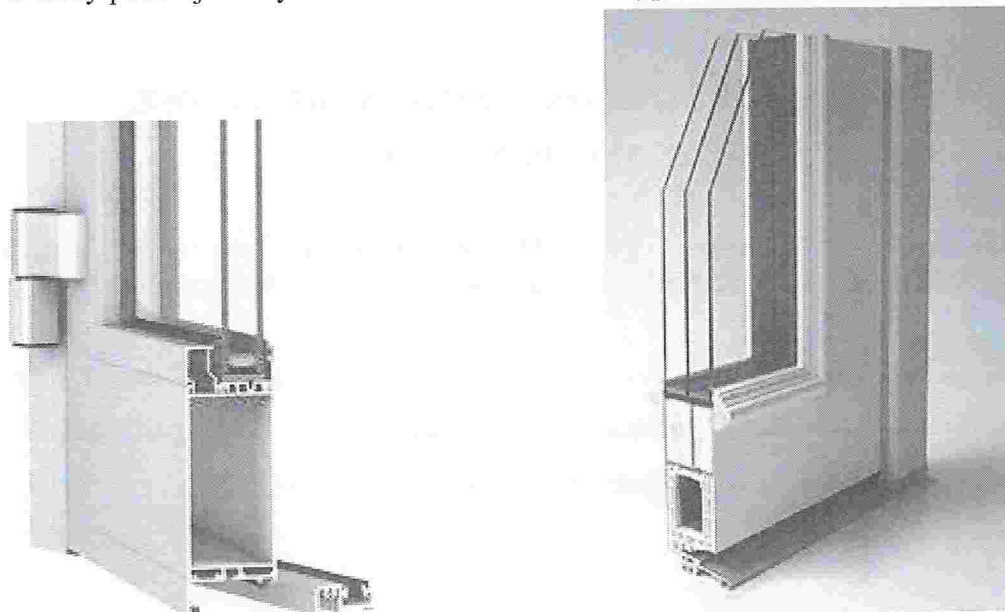
### Pytanie 149

Jak należy rozumieć wypełnienie nakładkowe zakrywające profil skrzydła przy całkowitym wypełnieniu skrzydła szkłem?

### Odpowiedź

Skrzydła projektowanych drzwi nie są całkowicie przeszklone : mają dolny pas antyudarowy ok. 15 cm.

Obrazy poniżej: skrzydło aluminiowe i PCV z wypełnieniem nakładkowym.



### Pytanie 150

Ze względu na parametry techniczne profili i gabaryty małych szyb w stolarnie nie jest możliwe osiągnięcie współczynnika  $U_w=1,1$  (dla całego okna), przy zastosowaniu podwójnego szklenia. Prosimy o określenie wymaganych parametrów biorąc pod uwagę możliwości techniczne wykonania stolarki:

$U_w$  – dla konstrukcji okna + szkło

$U_d$  – dla konstrukcji drzwi + szkło

### Odpowiedź

$U_w$  jest to współczynnik dla całego okna lub drzwi, o którym decydują cechy profilu, pakietu szybowego, sposób osadzenia szyby w ramie oraz ich udział procentowy w konstrukcji. Współczynnik  $U_g$  szyby lub  $U_f$  ramy okiennej zawsze będą miały niższą wartość od współczynnika  $U_w$ . Współczynnik  $U_g$  szyby jest istotny, dla dużych okien, gdzie szyba stanowi

większość konstrukcji; współczynnik  $U_f$  jest ważny dla małych okien, w których głównym elementem jest rama okienna. Drzwi zewnętrzne – analogicznie.

Należy dobrać takie okna i drzwi zewnętrzne, aby  $U_w$  był zgodny z projektem budowlanym, dla którego zostało wydane pozwolenie na budowę.

#### **Pytanie 151**

Prosimy o potwierdzenie, że drzwi płytowe zgodnie z opisem technicznym ze strony 14 mają mieć parametr izolacyjności akustycznej  $RA_{2min}+35dB$ . Drzwi o takim parametrze będą bardzo drogie dodatkowo będą ciężkie co utrudni ich użytkowanie oraz serwisowanie.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji projektowo-technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Wystarczy izolacyjność akustyczna  $R_w$  mniejsza niż 60 dB, dla drzwi wewnętrznych płytowych.

#### **Pytanie 152**

W związku z odpowiedzią na pytanie do SIWZ nr 38 proszę o pilne wyjaśnienie. Pytanie dotyczyło zapisu o izolacyjności akustycznej okien  $R_w > 42dB$  na stronie 15 „Opisu technicznego”. Odpowiedź brzmiała „Zamawiający dopuszcza montaż okien o izolacyjności akustycznej  $R_w > 60dB$ ”. Tymczasem  $R_w > 60dB$  jest izolacyjnością jeszcze wyższą i całkowicie niedostępną na rynku. Standardowe okna dwuszybowe mają izolacyjność rzędu 26-30dB, o podwyższonej izolacyjności 30-32dB i zazwyczaj są to już okna trzyszybowe, okna o dużej izolacyjności akustycznej to zakres od 35-38dB i zawsze są trzyszybowe, bardzo wysoka izolacyjność akustyczna to 42-45dB i jest to zakres stosowany jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie dróg o dużym natężeniu ruchu i na lotniskach. Okna o  $R_w > 38dB$  wymagają specjalistycznych badań akustycznych, co wiąże się z dodatkowymi kosztami. Prosimy zatem o pilne sprostowanie jaka izolacyjna akustyczna okien jest wymagana i których okien to dotyczy.

Odpowiedź na to pytanie jest bardzo istotna z finansowego punktu widzenia, ponieważ wartość stolarki okiennej stanowi pokaźny procent całego zamówienia.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie w odpowiedzi na pytanie 148.

### **Pytanie 153**

Jeżeli mają być zastosowane okna o  $R_w > 35\text{dB}$  konieczne jest zastosowanie nawietrzników higrosterowanych montowanych w ścianie a nie w oknie, gdyż tylko takie zapewniają odpowiednią izolacyjność akustyczną. Czy należy przyjąć takie rozwiązanie?

### **Odpowiedź**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie w odpowiedzi na pytanie 148.

Ponadto zamawiający informuje, że nie należy zmieniać nawietrzników okiennych na higrosterowane.

### **Pytanie 154**

Dotyczy odpowiedzi nr 17 na pytanie do SIWZ. Wykładziny homogenicznej opisanej w projekcie nie ma na rynku (gr. 3mm, warstwa ściernalna 2mm). Proszę zatem o jednoznaczne określenie, czy należy zastosować wykładzinę homogeniczną 3mm, czy homogeniczną 2mm, czy heterogeniczną 3mm z warstwą ściernalną 2mm?

### **Odpowiedź**

Należy zastosować wykładzinę podłogowa homogeniczna o grubości całkowitej 2 mm z warstwą użytkową 2 mm.

### **Pytanie 155**

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza wykonanie drzwi D5 (81 szt.) "drzwi pełne, profile aluminiowe, panel z blachy ocynkowanej (...) o klasie odporności ogniowej EI30" jako drewniane lub stalowe o odporności ogniowej? Takie drzwi wykonuje się sporadycznie, zdecydowanie tańsze będą zaproponowane rozwiązanie.

### **Odpowiedź**

Drzwi należy wykonać zgodnie z Dokumentacją projektowo-techniczną.

### **Pytanie 156**

Proszę o doprecyzowanie pkt. 23 - co rozumieć przez "system elektrozamykaczy z możliwością odblokowania przez system kontroli dostępu". Czy chodzi o elektrozaczep rewersyjny (dwustronna kontrola dostępu, bez prądu otwarty NO - możliwość odblokowania z centrali - po obu stronach urządzenia otwierające drzwi typu czytnik kart, szyfrator lub od wewnątrz przycisk otwierający elektrozaczep)? Czy o inne urządzenie?

### **Odpowiedź**

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji projektowo-technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zamawiający odstępuje od zastosowania elektrozaczepów.

Tym samym zmianie ulega odpowiedź na pytanie 23 z dnia 10.06.2019 r.

### **Pytanie 157**

Proszę o doprecyzowanie pkt. 37 - w oknach zewnętrznych aluminiowych p.poż. można zastosować szyby o współczynniku  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ?

### **Odpowiedź**

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji projektowo-technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

W oknach aluminiowych ppoż należy zastosować szyby o wsp. min.  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

### **Pytanie 158**

Proszę o doprecyzowanie pkt 38 - odpowiedź zaprzecza pytaniu - izolacyjność akustyczna  $R_w$  60dB jest o wiele bardziej restrykcyjnym wymogiem niż  $R_w$  42dB, więc prosimy o informację, co osoba pisząca odpowiedź miała na myśli.

### **Odpowiedź**

Zamawiający udzielił odpowiedzi na powyższe pytanie w odpowiedzi na pytanie 148.

### **Pytanie 159**

Prosimy o informację, czy konieczne jest stosowanie w sanitariatach sufitów podwieszonych akustycznych?

### **Odpowiedź**

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez uszczegółowienie zapisów Dokumentacji projektowo-technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Sufity podwieszane w pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych nie muszą być o podwyższonej izolacyjności akustycznej.

### Pytanie 160

Prosimy o informację, który parametr jest obligatoryjny dla drzwi płycinowych: akustyka 32dB klasa wytrzymałości, czy ościeznica stalowa. Dostawcy mają różne rozwiązania systemowe, w których te parametry występują w odrębnych modelach np.: Drzwi dźwiękoizolacyjne:

- 1-skrzydłowe w II klasie wytrzymałości na ościeżnicach metalowych lub drewnianych o izolacyjności akustycznej 32 dB ,
- 1-skrzydłowe w IV klasie na ościeżnicy drewnianej,
- 2-skrzydłowe tylko w systemie bezprzylgowym na ościeżnicy drewnianej (32 dB), II klasa mechaniczna,
- 2-skrzydłowe tylko na ościeżnicy drewnianej, III klasa mechaniczna.

### Odpowiedź

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji projektowo-technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Dla drzwi należy dostarczyć i zamontować ościeznice metalowe - systemowe; klasa izolacyjności akustycznej min 60dB; Drzwi powinny być wykonane w 2 klasie wytrzymałości mechanicznej.

### Pytanie 161

W pytaniu nr 56 z dnia 10.06.2019 r. Zamawiający nie zgodził się na montaż ścianek HPL cieńszych niż 20 mm. Z informacji od firm zajmujących się tym asortymentem wynika, że oferują one najczęściej płyty HPL grubości 10 mm i 13 mm. Grubsze płyty są już płytami warstwowymi i nie są to typowe płyty HPL. Prosimy o podanie konkretnej płyty warstwowej bądź zezwolenie na zmianę grubości na 13 mm.

### Odpowiedź

Zamawiający zmienia treść SIWZ poprzez zmianę zapisów Dokumentacji projektowo-technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do SIWZ w następujący sposób:

Zamawiający zmienia parametr grubości płyty HPL – **należy zastosować płyty o grubości min.**

**13 mm**



Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi i zmiany treści SIWZ stanowią integralną jej część.

Wykonawcy są **obowiązani** do uwzględnienia w swoich ofertach zmian i dodatkowych ustaleń wynikłych w trakcie procedury przetargowej stanowiących integralną część SIWZ zamieszczonych na stronie internetowej Zamawiającego. ([www.dolnoslaskie.kas.gov.pl](http://www.dolnoslaskie.kas.gov.pl)).

Zamawiający, w celu umożliwienia Wykonawcom przygotowania ofert z uwzględnieniem powyższych zmian, przedłuża termin składania i otwarcia ofert i wyznacza:

**Termin składania ofert - na 05-07-2019 r. do godziny 10:15**

**Termin otwarcia ofert – na 05-07-2019 r. na godzinę 10:30**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Ponadto Zamawiający informuje, że wszystkie dokumenty składane w procedurze muszą być wystawione z uwzględnieniem nowego terminu składania ofert.

Wniesione wadium musi obejmować cały okres związania ofertą z uwzględnieniem powyższego terminu składania ofert.

  
Z upoważnienia Dyrektora  
Izby Administracji Skarbowej  
we Wrocławiu  
Justyna Grzeńska  
Z-ca Dyrektora