



Biłgoraj, dnia 31.07.2017r.

030000/271/5/2017-CZP

Wszyscy Wykonawcy

Zakład Ubezpieczeń Społecznych Oddział w Biłgoraju występujący w ogłoszonym postępowaniu o zamówienie publiczne pod nazwą **Termomodernizacja budynku Inspektoratu ZUS w Zamościu**, znak sprawy 030000/271/5/2017-CZP, jako Zamawiający informuje o wpłynięciu w dniu 27.07.2017r. od potencjalnego Wykonawcy prośby o wyjaśnienie treści siwz na przedmiotowe postępowanie.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), dalej upzp poniżej zamieszcza treść pytania do siwz wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1:

Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o odpowiedź na pytanie:

- 1. Czy w szybach stolarki aluminiowej 8ESG/12/44,2 wystarczy 37 dB? Czy Zamawiający ma jakieś inne wymogi odnośnie tego parametru?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Na rysunku nr PW/A-15 w części opisowej jest zapis „Wypełnienia części przeziernych - szklenie niskoemisyjne i akustyczne, zestawy 8/12/44,2 ESG+HST z folią akustyczną”. Izolacyjność akustyczną należy rozpatrzyć dla całej przegrody jaką stanowi aluminiowy system fasadowy. Należy więc zgodnie z normą PN-EN ISO 717 1:1999+A1:2008 „Akustyka - Ocena izolacyjności akustycznej w budynkach i izolacyjności akustycznej elementów budowlanych – Izolacyjność od dźwięków powietrznych”. Wymagania dla izolacyjności akustycznej przegród w budynkach oraz elementów budowlanych wyznaczane są przez normę PN-B-02151-3:1999 „Akustyka budowlana - Ochrona przed hałasem w budynkach - Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych –Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych.”

W przywołanej normie określono wymagania w stosunku do izolacyjności akustycznej przegród wewnętrznych i zewnętrznych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, oraz sposób ustalania wymagań w stosunku do izolacyjności akustycznej elementów budowlanych z uwzględnieniem nowych, jednoliczbowych wskaźników adaptacyjnych (C i Ctr) wyznaczanych według PN-EN ISO717-1 i PN-EN ISO 717-2. Koniecznie trzeba uwzględnić Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie(Dz.U.2015.1422 j.t.), wymagania dla roku 2017.

Pytanie 2:

Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o odpowiedź na pytanie:

1. Przy drzwiach aluminiowych DZ1 jest opis, iż musi być to szyba antywłamaniowa – rozumiemy, że to szyba zewnętrzna. Jaki pakiet do tego tzn. szyba wewnętrzna powinna zostać użyta? Zwykła czy bezpieczna? Jeśli bezpieczna to jaka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Drzwi aluminiowe DZ1 - szyba antywłamaniowa zewnętrzna, wewnętrzna szyba bezpieczna o klasie min szyby klasy P5A – klasyfikacja wg normy PN-EN 356, pakiet VSG ESG 44.6 – PVB, drzwi jako całość muszą spełniać wymaganie antywłamaniowe w klasie RC3 wg normy PN-EN 1627:2012.



p.o. DYREKTORA
Zbigniew Wasąg