

Akademia Sztuk Pięknych w Katowicach
Raciborska 37
40-074 Katowice

Pismo: ASP-DAT-ZP-15-2012/2

Katowice dnia: 2012-07-17

ODPOWIEDŹ
na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-07-11 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie przetarg nieograniczony, na:

Budowa Studia Dźwięku, adaptacja pomieszczenia rozdzielni elektrycznej na pomieszczenie dydaktyczne, wykonanie drobnych prac remontowych w budynku oraz na zewnątrz budynku przy ul. Koszarowej 19 w Katowicach,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie następującej kwestii dotyczącej treści SIWZ przedmiotowego zadania:

Pytanie 1:

W DT Studio Dźwięków przewidziano zamontowanie dwoje drzwi stalowych akustycznych o izolacyjności min. 60dB, w tym jednych o odporności ogniowej EI60. Wedle naszej wiedzy nie ma na rynku drzwi spełniających takie wymagania. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie następujących drzwi: 1. drzwi drewniane Porta o RW=42dB wygłuszone zewnętrznymi okładzinami do poziomu 60dB (drzwi do Studia Dźwięku), 2. drzwi drewniane porta EI60 wygłuszone zewnętrznymi okładzinami do poziomu 60dB (drzwi wejściowe do pomieszczenia w którym znajduje się Studio Dźwięku)?

Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody, prosimy o wskazanie konkretnego, dokładnego typu drzwi i ich producenta wraz ze sposobem montażu do zaprojektowanej konstrukcji Studio Dźwięku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowanie opisanych powyżej drzwi: 1. drzwi drewniane Porta o RW=42dB wygłuszone zewnętrznymi okładzinami do poziomu 60dB (drzwi do Studia Dźwięku), 2. drzwi drewniane porta EI60 wygłuszone zewnętrznymi okładzinami do poziomu 60dB (drzwi wejściowe do pomieszczenia w którym znajduje się Studio Dźwięku).

Pytanie 2:

W DT Studio Dźwięku przewidziano zamontowanie okna trójszybowego aluminiowego stałego o izolacyjności min. 60dB. Uprzejmie prosimy o przedstawienie szczegółowego projektu wykonania i montażu takich okien, oraz ich producenta, bowiem według naszej

wiedzy na rynku nie ma okien, które posiadają deklarację lub atest potwierdzający tak wysoki stopień izolacyjności akustycznej. Wedle informacji uzyskanych w ITB przyjętą praktyką w takich jest stosowanie okien dwuszybowych skrzynkowych z trzecią szybą umieszczoną pomiędzy nimi pod odpowiednim kątem. Do wykonania okna takiego typu konieczny jest jednak projekt wykonania i montażu na przewidzianej w DT konstrukcji, tak aby istniała gwarancja, że zachowany zostanie wymagany stopień izolacyjności akustycznej na poziomie min. 60dB."

Odpowiedź:

Do niniejszej odpowiedzi Zamawiający załącza detale okna. Przykładowy producent: ALPINA SERVICE.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 23.07.2012 roku do godz. 10:00. Tym samym otwarcie ofert odbędzie się 23.07.2012 roku o godz. 10:15.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz udostępniono na stronie internetowej Zamawiającego.

Zamawiający

REKTOR
prof. Marian Oslislo

