

BZ.271.3.5.2012

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na budowę hali sportowej w Kamienicy Polskiej – dokończenie inwestycji*

W odpowiedzi na pytania złożone przez jednego z Wykonawców uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1: Na podstawie § 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresy i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z dnia 16 września 2004r.) ponownie prosimy Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o rysunki szczegółowe i specyfikację techniczną ścianki dźwiękoszczelnej pom. 33 – Sala konferencyjna. Na podstawie udostępnionych rysunków (ścianka została zdegradowana do kilku kresek na rzucie przyziemia i przekroju A-A) nie jest możliwa jej rzetelna wycena.

Prosimy o udostępnienie rysunków zestawczych (wymiały i podział na segmenty wraz z ewentualnym zaznaczeniem drzwi w ściance) parametrów akustycznych, rodzaju wypełnienia i okleiny, materiału konstrukcyjnego ram, sposobu otwierania i lokalizację miejsca parkowania ścianki (zwłaszcza w odniesieniu do łukowej konstrukcji dachu). Podanie jedynie przykładowego producenta nie definiuje w/w parametrów, zwłaszcza że ma on do wyboru szereg ścianek znacznie różniących się ceną.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada szczegółowych rysunków dot. ścianki dźwiękoszczelnej, poniżej zamieszcza charakterystykę ścianki dającą możliwość jej wyceny:

- ścianka składana i rozkładana ręcznie,
- segmenty o szer. 1,0 m,
- segment wykonany w ramie stalowej umożliwiającej docisk do podłogi, wewnątrz segmentu izolacja akustyczna, na ramie stalowej zamocowane z każdej strony płyty żywiczno-wiórowe w okleinie koloru drewna,
- łączenia segmentów – anodowane profile aluminiowe typu „wpust-pióro” wraz z listwą magnetyczną,
- na górze i dole segmentu winny być belki rozprężająco-uszczelniające wyposażone w uszczelki z wkładką dźwiękochłonną,
- każdy segment winien być zawieszony na dwóch wózkach nośnych, wyposażony w hamulec lub blokadę zapobiegającą zmianę pionu i poziomu zawieszenia segmentu,
- segmenty mocowane w szynie prowadniczo-nośnej stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo, szyna mocowana do konstrukcji nośnej sufitu,
- segmenty parkowane bezpośrednio przy ścianie,

- jeden z segmentów jako drzwi (segment otwierany) winien mieć pełną wysokość ścianki, mocowany do bocznej ściany stałej, winien posiadać również dolną regulację docisku do podłogi, po zamknięciu drzwi segment powinien posiadać pełne uszczelnienie,
- regulacja docisku do podłogi,
- uszczelnianie-rozprężanie za pomocą przenośnej korbki,
- mocowanie przy ścianie bocznej – pionowa listwa przyścienna (o szer. ok. 5,0 cm), z wewnątrz segmentu wysuwany boczny teleskop w kierunku pionowej listwy przyściennej, listwa przyścienna i teleskop winny posiadać identyczną okleinę jak cała ścianka,
- w przypadku łukowej konstrukcji dachu – segmenty winny zostać zamontowane na stałe.

Wójt Gminy  
/-/ Cezary Stempień