



Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, 24.08.2017 r.

Centralny nr postępowania: ZP/141/055/R/17

Dotyczy: przebudowa i rozbudowa wraz z remontem budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12.

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zwanej dalej „ustawą Pzp”, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ), o brzmieniu:

Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 1:

W opisie mebli zawarto dla wyposażenia meblowego wymóg posiadania certyfikatów na meble wg. normy EN 14073, dotyczący wytrzymałości produktu. Żądanie tego certyfikatu ogranicza ilość oferentów do jednej firmy tj. firmy Martela posiadającej ten certyfikat. Wg nas stanowi to naruszenie art 29 ust 2 pzp. Obecnie obowiązujące przepisy nie wymagają posiadania tego certyfikatu, a jedynie dostosowania produktów do obowiązujących norm i stosowania materiałów z certyfikatami higieniczności. Część mebli stanowi projekt indywidualny (regały) a certyfikaty wytrzymałościowe są do konkretnego produktu. Stąd pytanie czy wymóg posiadania przez meble certyfikatu wg normy EN 14073 musi być spełniony?

Wyjaśnienie:

Tak. Meble muszą spełniać wymagania Normy EN 14073.

Prośba o wyjaśnienie treści SIWZ 2:

W opisie technicznym do Tomu II Architektura projektu wykonawczego materiał na izolację termiczną ścian od wewnątrz został określony następująco (str. 10): „Izolacja termiczna pionowa ścian istniejących: systemowa termomodernizacja wewnętrzna – płyty mineralne paroprzepuszczalne, kapilarnie aktywne, odporne na powstawanie pleśni, gr. 16 cm $\lambda = \text{min. } 0,045 \text{ W/(mK)}$, w klatce schodowej B.K.1 płyty gr. 8 cm $\lambda = \text{min. } 0,035 \text{ W/(mK)}$ ”. Częściowo warunek ten spełniają mineralne płyty izolacyjne MULTIPOR ze współczynnikiem $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$, oraz mineralne płyty izolacyjne firmy KNAUF, TecTem ze współczynnikiem $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$. Żaden z tych materiałów nie spełnia wymogu izolacyjności ze współczynnikiem $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ dla płyt o grubości 8 cm. Prosimy o wskazanie jaki materiał gr. 8 cm dostępny na rynku może być zastosowany, aby wypełnić wymagania projektowe.

Wyjaśnienie:

Projekt przewiduje zamontowanie płyt termoizolacyjnych o niskim współczynniku przewodności cieplnej λ , jedynie na ścianach klatki schodowej należy zamontować cieńsze płyty termoizolacyjne o podobnych właściwościach (ze względów ppoż. szerokości biegów i podestów są mocno ograniczone istniejącymi ścianami).

Zastępca Kanclerza
ds. Infrastruktury
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Mariusz Miler

Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona