

Informacja o wpłynięciu pytań do SIWZ

Instytut Techniki Budowlanej
Ul. Filtrowa 1
00-611 Warszawa

Warszawa2015r

Dotyczy postępowania przetargowego:

Na dostawę zestawu maszyn wytrzymałościowych z 4 ramami.

Oznaczonego numerem: DO-250-06TA/15

Pytanie nr 1

Z Opisu Przedmiotu Zamówienia nie wynika jasno, dla których ram Zamawiający wymaga wzorcowania „ *płaskości płyt dociskowych* ”. Prosimy o wyjaśnienie czy wymaganie to dotyczy tylko rami 3000 kN?

Odpowiedź: *Wymaganie dotyczy tylko rami 3000 kN*

Pytanie nr 2

Z Opisu Przedmiotu Zamówienia nie wynika jasno, dla których ram Zamawiający wymaga wzorcowania „ *parametru czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3* ”. Ponieważ pkt. 6.2 normy EN 12390-3 odnosi się do badania ściskania betonu prosimy o potwierdzenie, że wymaganie to dotyczy tylko rami 3000 kN.

Odpowiedź: *Wymaganie dotyczy tylko rami 3000 kN*

Pytanie nr 3

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga wzorcowania „ *parametru czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3* ” wykonanego przez „ *GUM lub w laboratorium akredytowanym przez jednostkę akredytującą będącą sygnatariuszem porozumień EA MLA [11] i/lub ILAC MRA* ”.

Niestety Główny Urząd Miar dopowiedział negatywnie na nasze zapytanie o możliwość wykonania tego typu wzorcowania, stwierdzając, iż nie posiada on do tego ani aparatury ani odpowiednich procedur. Jednocześnie Polskie Centrum Akredytacji pisemnie poinformowało nas, iż jak do tej pory, żadne laboratorium wzorcujące nie akredytowało w PCA tego typu wzorcowania.

Również z przeprowadzonego przez nas rozeznania w zagranicznych organizacjach akredytujących, będących sygnatariuszami porozumień EA MLA [11] i/lub ILAC MRA wynika, iż żadne z laboratoriów wzorcujących akredytowanych w tych jednostkach nie posiada akredytacji na wzorcowanie „ *parametru czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3* ”

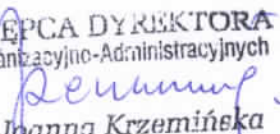
Stwierdzamy zatem, iż spełnienie wymagań Opisu Przedmiotu Zamówienia w tym zakresie, tzn. wzorcowanie „ *parametru czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3* ” wykonanego przez „ *GUM lub w laboratorium akredytowanym przez jednostkę akredytującą będącą sygnatariuszem porozumień EA MLA [11] i/lub ILAC MRA* ” jest niemożliwe.

W związku z powyższym zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający zamiast wzorcowania „ *parametru czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3* ” wykonanego przez „ *GUM lub w laboratorium akredytowanym przez jednostkę akredytującą będącą sygnatariuszem* ”

porozumień EA MLA [11] i/lub ILAC MRA" zaakceptuje oficjalny, dedykowany dla urządzenia certyfikat weryfikacji „parametru czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3” sporządzony przez producenta maszyny wytrzymałościowej na podstawie badań przeprowadzonych w fabryce, zawierający wyniki przeprowadzonych pomiarów, z zachowaniem procedur i wymagań punktu 6.2 normy EN 12390-3?

Odpowiedź: Podtrzymujemy konieczność przeprowadzenia wzorcowania określoną w SIWZ: „parametr czasu przekazania siły według wymagań z pkt. 6.2 normy EN 12390-3, w GUM lub w laboratorium akredytowanym przez jednostkę akredytującą będącą sygnatariuszem porozumień EA MLA [11] i/lub ILAC MRA.

Podstawą odbioru wyposażenia będzie potwierdzenie deklarowanych przez dostawcę/producenta parametrów metrologicznych w świadectwie wzorcowania maszyny wytrzymałościowej.”

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Organizacyjno-Administracyjnych

mgr Joanna Krzemińska

