

Informacja o wpłynięciu pytań 1 - 4

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

Warszawa, 29.07.2020 r

TO-250-20TA/20

Dotyczy postępowania pn.: „**Dostawa i uruchomienie stanowiska do badań przepuszczalności powietrza, wodoszczelności i odporności na obciążenie wiatrem okien, drzwi, bram, ścian, pasm i świetlików**”.

W związku z art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843) Zamawiający informuje, iż w dniu 27 lipca 2020 roku wpłynęły od uczestników przedmiotowego postępowania następujące pytania, co do treści SIWZ:

Pytanie numer 1

Wymagany elektryczny napęd ściany poziomej górnej (przesuwnej sufity komory) - czy są jakieś ograniczenia lub rozwiązania preferowane ze względu na walory użytkowe?

Odpowiedź:

Napęd ściany poziomej górnej (przesuw sufity) powinien być tak skonstruowany, aby nie ograniczał możliwości mocowania próbki badawczej o maksymalnej wysokości, to jest 3,5 m wg opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie numer 2

Czy dociski mocowane na ścianach stałych oraz przesuwnych mają być zamocowane punktowo na stałe, czy mogą być przesuwne (zapewniając możliwość ich dowolnego rozstawu)?

Odpowiedź:

System mocowania ma zapewnić pewne i sprawne zamocowanie próbki badawczej na komorze, bez wpływu na odkształcenie próbki (obwodowo); mocowanie punktowe ma zapewnić dostateczny docisk krawędzi próbek (po obwodzie) we wszystkich wymiarach próbek możliwych do uzyskania na komorze.

Pytanie numer 3

Mamy wątpliwość co do interpretacji sposobu docisku górnej ściany przesuwnej, opisanej na zasadzie mostka. Co dokładnie kryje się pod tą nazwą? Jak ma być realizowany docisk tego elementu? Czy dopuszczają Państwo możliwość odstępstwa od tej metody, i realizacji uszczelnienia w inny uzgodniony sposób zapewniający szczelność?

Odpowiedź:

Nazwany przez nas „System mostkowy” dotyczy sposobu mocowania próbki na skrzyni komory badawczej. Założono że np. ściana pionowa (niestała) oraz ściana pozioma – tworząca sufit polega na możliwości przesuwu tych ścian wraz ze zintegrowanymi z nimi dociskami, nad element próbki badanej a następnie wykręceniu śrub dociskowych powodujących dociśnięcie elementu badanej próbki i zamocowaniu tym samym próbki do ścian komory.

Wskazany „System mostkowy” ma zapewnić szybkie i bezpieczne przestawienie ściany sufitowej wraz z dociskami i dociskami ściany bocznej.

Pytanie numer 4

Boczna ściana przesuwna siłą rzeczy musi być modułowa, lub realizować zmianę wysokości w jakiś inny sposób. Czy posiadają Państwo preferowany skok o ile może zmienić się wysokość tej ściany (np. minimalna różnica 10, 20 lub 50 cm)?

Odpowiedź:

Liczba modułów składa się zawsze z elementu (elementów głównych) głównego o dużej wysokości i elementów dopełniających do wymaganego wymiaru wysokości próbki. Liczba modułów powinna być uzależniona od wysokości komory i systemu mocowania próbek i ich wymiarów. Liczba elementów składowych ściany bocznej powinna być jak najmniejsza w odniesieniu do danej wysokości próbki aby zminimalizować liczbę połączeń tych elementów i wyeliminować w ten sposób ewentualne nieszczelności pomiędzy nimi.

Wprowadzone tym pismem informacje są wiążące dla Wykonawców, Wykonawca powinien je uwzględnić w złożonej ofercie.

Z poważaniem

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

[Podpis]
dr inż. Robert Geryło