

Dotyczy: ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2017/1.2.2.RPOWM

W związku z trwającym konkursem ofert na wykonanie robót budowlanych oraz wszystkich innych niezbędnych prac branżowych związanych z wykonaniem zadania polegającego na budowie obiektu typu Centrum Badawczo-Rozwojowe firmy Rock Master s.c. oraz w związku z pojawiającymi się zapytaniami potencjalnych Oferentów, Zamawiający przedstawia **następujące wyjaśnienia/uzupełnienia** dotyczące zapytania ofertowego:

1. Projekty załączone do dokumentacji konkursowej nie zawierają zmian podanych w punkcie III w ogłoszonym Zapytaniu ofertowym.
2. Dopuszcza się wykonanie pozostałych 3 ścian hali niskiej oraz biurowca z bloczka konstrukcyjnego silikatowego.
3. Parametry belki badawczej/doświadczalnej (zlokalizowanej w hali średniej w linii 3 na wysokości 6m powinny być zgodne z załączonym fragmentem opisowym.

4.4.1 Konstrukcja

Sztywna konstrukcja nośna powinna być tak zbudowana, aby jej częstotliwość drgań własnych wzdłuż osi pionowej, przechodzącej przez punkt mocowania, wynosiła co najmniej 100 Hz, a przyłożenie siły 20 kN w tym punkcie nie wywołało ugięcia większego niż 1,0 mm.

Sztywny punkt mocowania powinien być albo pierścieniem z otworem o średnicy (20 ± 1) mm i średnicą przekroju poprzecznego (15 ± 1) mm, albo prętem o tej samej średnicy przekroju poprzecznego.

Sztywny punkt mocowania powinien znajdować się na takiej wysokości, aby żadna część sprawdzanych składników, systemów, manekina sztywnego lub sztywnego stalowego obciążnika nie dotykała podłoża podczas badań.

4. Z harmonogramu wykreśla się zakres AKPiA.
5. Strome pochylnie/daszki doświadczalne na hali średniej powinny być wykonane w konstrukcji drewnianej: krokwie/łaty oraz pokrycie płytą OSB na pochylni w osi 3 oraz pokrycie dachówką na połowie oraz blachodachówką na drugiej połowie na pochylni w osi 5.
6. Ogrodzenie powinno być dociągnięte do ogrodzeń sąsiadów. Konieczne jest zatem uwzględnienie dodatkowych 3m na dzierzawionej działce sąsiedniej – nie ujęte na PZT.
7. W przypadku zastosowania bloczków silikatowych powinny być to bloczki typu SILKA E 24 Xella klasy 20 lub 15, białe, z minimalną ilością otworów (maksymalnie 2 otwory w bloczku o średnicy do 2 cm) ze względu na potrzeby związane z kotwieniem.
8. Wszystkie uzgodnione z wybranym Oferentem zmiany zostaną wprowadzone do umowy przed jej podpisaniem.

W celu umożliwienia wszystkim potencjalnym Oferentom zapoznania się z przedstawionymi wyjaśnieniami/uzupełnieniami Zamawiający wydłuża termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia ewentualnych zmian w ofertach. **Termin składania ofert zostaje wydłużony do dnia 28.03.2017 r.**