

Katowice, 07.08.2018

Dotyczy: Zapytanie ofertowe nr 01/07/2018

W związku z opublikowanym zapytaniem ofertowym nr 01/07/2018 dot. dostawy urządzeń i sprzętu laboratoryjnego oraz zestawu szkła w ramach projektu pt. „Rozwój infrastruktury B+R dla opracowania i wdrażania nowych procesów technologicznych przetwarzania tworzyw sztucznych, w celu produkcji regranulatów” w ramach Działania 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 zostały zgłoszone pytania od potencjalnych Wykonawców oraz udzielono następujących odpowiedzi.

Poniżej prezentujemy pytania oraz udzielone odpowiedzi.

Pytania:

- Dot. Mebli laboratoryjnych:

Stół wagowy 6szt. - Czy dopuszcza się zastosowanie kamienia granitowego jako element antywibracyjny i z czego miałby być wykonany blat stołu wagowego?

- Dot. Regałów magazynowych:

Regał zaczepowy 10szt. - Czy dopuszcza się zastosowanie regału wykonanego w całości ze stali 0,6mm z zachowaniem udźwigu co najmniej 70kg? Jest to najczęściej stosowana grubość, która w zupełności wystarcza do zachowania nośności co najmniej 70kg. Producent przy zastosowaniu tej grubości blachy gwarantuje nośność nawet do 140kg/półkę więc z dużym zapasem.

Odpowiedzi:

- Stoły wagowe: Zamawiający dopuszcza jako element antywibracyjny zastosowanie kamienia granitowego lub innego o podobnych właściwościach. Blat stołu wagowego tak jak inne elementy zamówienia powinien być wykonany z żywicy fenolowej lub innego materiału o podobnych właściwościach np. konglomeratu kwarcowo-granitowego.

- Regały zaczepowe: Zamawiający wymaga by stelaż był wykonany ze stali o grubości co najmniej 2 mm, a półki o grubości blachy minimum 0,8 mm. Są to wielkości często spotykane na rynku. Zamawiający nie dopuszcza cieńszych stelaży typu 0,6 mm ze względu na stabilność regałów.

Pozostałe warunki zapytania ofertowego nr 01/07/2018 nie ulegają zmianie.