



ZPORR
Zintegrowany Program
Operacyjny
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju
regionalnego i Budżetu Państwa



Gdańsk, 07.03.2008

dotyczy: wyjaśnienia do SIWZ CRZP/016/002/D/08, ZP/03/WILiŚ/08 w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 38 ust 2 ustawy PZP Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury badawczo-pomiarowej dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej wpłynęły zapytania:

CZĘŚĆ H

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamiast stołu T-rowkowego systemu mocowania w dolnej trawersie składającego się z ośmiu otworów gwintowanych (M10) rozmieszczonych symetrycznie?

Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie zamiast stołu T-rowkowego systemu mocowania w dolnej trawersie składającego się z ośmiu otworów gwintowanych (M10) rozmieszczonych symetrycznie.

Pytanie 2:

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie zasilacza hydraulicznego o wydajności co najmniej 45 l/min, który spełni wymagania podane w punkcie 8: „zasilacz musi zapewnić wymuszenie przemieszczenia co najmniej ± 10 mm przy częstotliwości 1Hz (mierzone bez obciążenia)”?

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania zasilacza hydraulicznego o wydajności co najmniej 45 l/min. Zamawiający wymaga zaoferowania zasilacza o wydajności 48 l/min, zgodnie z zapisami w SIWZ.

Pytanie 3:

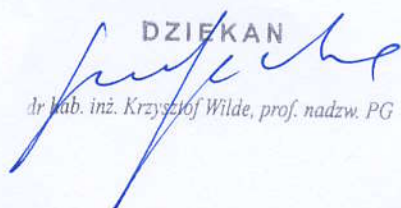
Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie dolnej trawersy wykonanej jako stół T-rowkowy o wymiarach: szerokość odpowiadająca szerokości przestrzeni roboczej maszyny oraz głębokość 800mm (z systemem rowków wzdłuż i w szerz płyty rozmieszczonych co 100mm) i jednocześnie zaoferowanie stołu do zginania 3-punktowego (pkt 16 części H) o maksymalnym rozstawie podpór co najmniej 1200mm?

Odpowiedź 3:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dolnej trawersy wykonanej jako stół T-rowkowy o wymiarach: szerokość odpowiadająca szerokości przestrzeni roboczej maszyny oraz

głębokość 800mm (z systemem rowków wzdłuż i wszerz płyty rozmieszczonych co 100mm). Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu do zginania 3-punktowego o maksymalnym rozstawie podpór co najmniej 1200mm (pkt. 16 SIWZ, część H).

DZIEKAN



dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. nadzw. PG