



ZP/41/004/D/12

POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. Gabriela Narutowicza 11/12
80-233 GDAŃSK-WRZESZCZ
tel. 58 347 24 00 fax 58 347 29 13
NIP 584-020-35-93 REGON 000001620

Gdańsk, dn. 08.03.2012 r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/41/004/D/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia dla Laboratorium Materiałów Polimerowych w ramach Projektu „Centrum Zaawansowanych Technologii POMORZE”

Zamawiający, Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, informuje iż na postępowanie o numerze ZP/41/004/D/12, prowadzonego w przetargu nieograniczonym powyżej 200 000 € wpłynęły zapytania:

Zapytanie 1:

Część I postępowania:

Dotyczy punktu 1b.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie młota wyposażonego w zintegrowaną jednostkę elektroniki oraz wyświetlacz dotykowy o przekątnej 6,5", który podobnie jak klawiatura umożliwia sterowanie pracą młota?

Wyjaśnienie:

Tak, młot do badania udarności, wyposażony w zintegrowaną jednostkę elektroniki oraz wyświetlacz dotykowy, który podobnie jak klawiatura umożliwia sterowanie pracą młota w trybie samodzielnym odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Jako klawiaturę Zamawiający rozumie każdy dowolny sposób sterowania urządzeniem poprzez możliwość wprowadzania liter i cyfr w program sterujący urządzeniem.

Zapytanie 2:

Część I postępowania:

Dotyczy punktu 1b.

Czy Zamawiający specyfikując możliwość zgrywania danych na zewnętrzną jednostkę pamięci miał na myśli pamięć USB?

Wyjaśnienie:

Przedmiotem zamówienia jest młot wyposażony w zintegrowaną jednostkę elektroniki umożliwiającą zgrywanie danych na dowolną zewnętrzną jednostkę pamięci, w związku z tym pamięć USB odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.



Zapytanie 3:

Część I postępowania:

Czy Zamawiający wymaga aby młot posiadał ramę wykonaną w formie jednolitego odlewu co zapewnia wysoką sztywność młota?

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wymaga aby młot posiadał ramę wykonaną w formie jednolitego odlewu.

Zapytanie 4:

II. Plastometr do badań wskaźnika szybkości płynięcia uplastycznionego tworzywa

W punkcie 1e szczegółowych wymagań technicznych plastometru Zamawiający wymaga aby urządzenie miało możliwość zgrywania na zewnętrzny nośnik pamięci. Plastometr który chcemy zaoferować posiada zintegrowaną jednostkę elektroniki, umożliwiającą pracę w trybie samodzielnym (bez możliwości zgrywania na zewnętrzny nośnik pamięci) oraz oprogramowanie m.in. pozwalające na magazynowanie danych oraz ich eksportowanie i obrabianie w środowisku Windows (np. w arkuszach kalkulacyjnych). Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie takiego rozwiązania?

Wyjaśnienie:

Plastometr zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia musi być wyposażony w zintegrowaną jednostkę elektroniki z możliwością zgrywania wyników badań na dowolny zewnętrzny nośnik pamięci. Urządzenie pozbawione możliwości zgrywania danych (wyników badań) z urządzenia nie będzie odpowiadało treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie 5:

II. Plastometr do badań wskaźnika szybkości płynięcia uplastycznionego tworzywa

Czy Zamawiający wymaga, aby elektronika sterująca plastometru posiadała zintegrowaną klawiaturę alfanumeryczną pozwalającą na wprowadzanie danych do plastometru bez użycia komputera i oprogramowania?

Wyjaśnienie:

Tak, zgodnie z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia wymagane jest wyposażenie urządzenia w zintegrowaną jednostkę elektroniki z klawiaturą alfanumeryczną oraz wyświetlaczem.

Zapytanie 6:

III. Termin i miejsce realizacji zamówienia



1. Czy Zamawiający dopuszcza termin realizacji zamówienia wynoszący do 90 dni od dnia podpisania umowy?

90 dniowy termin realizacji zamówienia wynika z tego, że aparaty podobnego typu nie są objęte produkcją na skalę masową i ich proces wytwarzania jest uruchamiany po otrzymaniu zamówienia. Ze względu na stopień zaawansowania i skomplikowaną konstrukcję, proces kalibracji i weryfikacji urządzeń przez producenta, oraz konieczność przeprowadzenia odpowiednich szkoleń z zakresu obsługi tego rodzaju aparatów nie jest możliwe dostarczenie ich w czasie wymaganym przez SIWZ

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie dopuszcza przedłużenia terminu realizacji zamówienia, który zgodnie z zapisami specyfikacji istotnych warunków zamówienia wynosi do 40 dni od daty podpisania umowy.

KANCLERZ



mgr inż. Marek Tłoch

Osoba upoważniona przez
Kierownika Zamawiającego