



Projekt współfinansowany z budżetu państwa oraz Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, Oś Priorytetowa I Nowoczesna gospodarka, Działanie I.3. Wspieranie innowacji

Znak sprawy: **AI 261-04/MF/14**

Zamość, dn. 10.04.2014r.

TREŚĆ ZAPYTAŃ ORAZ WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZAPISÓW SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dot. postępowania na dostawę urządzeń dla potrzeb wyposażenia Laboratorium Tworzyw Sztucznych oraz Laboratorium Mechaniki – cz.2:

Część 1 zamówienia: dostawa uniwersalnej maszyny wytrzymałościowej do tworzyw sztucznych

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 907,984 i 1047) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na maksymalną odległość między belką pomiarową, a powierzchnią podstawy do instalacji zestawów przystawek wynoszącą 920mm.? Maksymalna wartość przemieszczenia belki pomiarowej zależy od rozmiarów wielkości szczęk.

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający wymaga minimalnej odległości 675 mm (Lp. 3 tabelarycznego opisu przedmiotu zamówienia). Odległość 920 spełnia ten wymóg, dlatego Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na głowicę pomiarową siły o obciążalności 5kN klasy 0.5 wg ISO 7500-1, JIS B 7721, EN 10002-2 grade 0.5, ASTM E4 gwarantującą precyzję pomiarową: min. $\pm 0,5\%$ w zakresie 10N-5000N wraz certyfikatem producenta potwierdzającym zgodność z w/w normami?

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dokładności nie gorszej niż $\pm 10\text{N}$ w całym zakresie pomiarowym oraz $\pm 0,5\text{ N}$ w zakresie do 500 N (Lp. 7 tabelarycznego opisu przedmiotu zamówienia). Opisana wyżej głowica nie spełnia wymogu. Zamawiający nie dopuszcza oferowania urządzenia o dokładności gorszej niż wymagana.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na głowicę pomiarową siły o obciążalności 5kN klasy 1.0 wg ISO 7500-1, JIS B 7721, EN 10002-2 grade 0.5, ASTM E4 gwarantującą precyzję pomiarową: min. $\pm 1,0\%$ w zakresie 10N-5000N wraz certyfikatem producenta potwierdzającym zgodność z w/w normami?

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dokładności nie gorszej niż $\pm 10\text{N}$ w całym zakresie pomiarowym oraz $\pm 0,5\text{ N}$ w zakresie do 500 N (Lp. 7 tabelarycznego opisu przedmiotu zamówienia). Opisana wyżej głowica nie spełnia wymogu. Zamawiający nie dopuszcza oferowania urządzenia o dokładności gorszej niż wymagana.



Projekt współfinansowany z budżetu państwa oraz Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, Oś Priorytetowa I Nowoczesna gospodarka, Działanie I.3. Wspieranie innowacji

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na oprogramowanie wielojęzyczne z możliwością używania języków: angielski i rosyjski.

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający wymaga dostarczenia oprogramowania co najmniej w języku polskim i angielskim (Lp. 9. tabelarycznego opisu przedmiotu zamówienia). Zamawiający nie dopuszcza oprogramowania, w którym nie są dostępne oba wymienione języki.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na oprogramowanie z możliwością eksportowania danych pomiarowych do programu Excel automatycznie z poziomu oprogramowania testującego, raportowanie w formatach DOC i PDF oraz eksport wyników numerycznych w formacie CSV? Oprogramowanie poza tym umożliwia automatyczne eksportowanie wyników w obszarze sieci lokalnej.

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający opisuje wymagania dotyczące archiwizacji wyników pomiarów w tabeli (Lp. 11 tabelarycznego opisu przedmiotu zamówienia) i nie dopuszcza oferowania urządzenia, które nie umożliwia zapisu wyników wszystkimi wymienionymi tam sposobami.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zestaw pneumatycznych uchwytów do próby rozciągania o maksymalnej obciążalności 5 kN dla próbek o grubości 0-6 mm. wraz z zestawem pedałów i przewodów pneumatycznych do otwierania i zamykania uchwytów z funkcją blokowania ich w pozycji otwartej i zamkniętej oraz regulowanej siły zacisku z kompletem wkładek ząbkowanych do próbek płaskich?

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza uchwytów o obciążalności mniejszej niż 7 kN.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zakres przemieszczeń belki pomiarowej z podłączonymi w/w szczękami pneumatycznymi o obciążalności 5kN wynoszący 580mm?

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający nie precyzuje zakresu przemieszczenia z uchwytami 5 kN. Wymagane są uchwyty o obciążalności 7 kN.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.