

Warszawa, dnia 27 maja 2020r.

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :
„Dostawa maszyny wytrzymałościowej” dla Zakładu Biomateriałów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Ceramiki i Betonów w Warszawie realizowane w ramach projektu TEAM-NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej pn. „Wielofunkcyjne kompozyty aktywne biologicznie do zastosowań w medycynie regeneracyjnej układu kostnego”, (nr POIR.04.04.00-00-16D7/18-00) - znak sprawy: WI.261.4.2020

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art.38 ust.2 z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1.

1. Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana maszyna posiadała dwa czujniki siły umieszczone obok siebie na ruchomej trawersie, co pozwoli Zamawiającemu na szybkie i łatwe przezbrojenie maszyny, bez konieczności demontażu czujników?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga aby zaoferowana maszyna posiadała dwa czujniki.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający wymaga podłączenia oprzyrządowania do trzpienia uchwytyowego o średnicy 20 mm? Czy Zamawiający dopuszcza podłączenie oprzyrządowania do trzpienia uchwytyowego o średnicy 15,9 mm, które jest wystarczające do przenoszenia obciążeń?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłączenia oprzyrządowania do trzpienia uchwytyowego o średnicy 20mm.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maszyny wytrzymałościowej o maksymalnej prędkości badawczej 600 mm/min.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny wytrzymałościowej o maksymalnej prędkości badawczej 600 mm/min. Zależy nam aby maszyna wytrzymałościowa miała prędkość badawczą dokładniejszą, dlatego też nasze wymagania to prędkość badawcza w całym zakresie obciążenia 0 - 5 kN: 0,0005 ... 1500 mm/min.

Pytanie 4.

dot. Pkt. 2.7:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważną maszynę wytrzymałościową spełniającą w punkcie 2.7 opisu przedmiotu zamówienia następujące parametry: prędkość badawcza w całym zakresie obciążenia 0-5 kN: 0,05 ... 500 mm/min. Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie może dopuścić maszyny wytrzymałościowej jako równoważną jeśli prędkość badawcza w całym zakresie obciążenia 0-5 kN: 0,05 ... 500 mm/min. Zależy nam aby maszyna wytrzymałościowa miała prędkość badawczą dokładniejszą, dlatego też nasze wymagania to prędkość badawcza w całym zakresie obciążenia 0 - 5 kN: 0,0005 ... 1500 mm/min.

Pytanie 5.

dot. Pkt. 13.3:

Zamawiający w punkcie 13.3 opisu urządzenia podaje: "kompleksowe testy cykliczne". Prosimy Zamawiającego o podanie szczegółów wymagania w tym określenia jakimi dokładnie cyklami maszyny jest zainteresowany.

Odpowiedź:

Zamawiający jest zainteresowany prowadzeniem badań cyklicznych np. badań ściskania próby w powtórzeniach co 30min przez 24 godziny.

Pytanie 6.

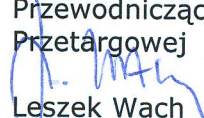
dot. Pkt. 13.10 i 13.11:

Zamawiający w wymienionych punktach wymaga możliwości podłączenia suwmiarki i kamery.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zaakceptuje warunek jako spełniony gdy możliwość podłączenia suwmiarki i kamery zostanie zrealizowana jako możliwość podłączenia ich do komputera obsługującego maszynę wytrzymałościową?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający zaakceptuje warunek jako spełniony gdy możliwość podłączenia suwmiarki i kamery zostanie zrealizowana jako możliwość podłączenia ich do komputera obsługującego maszynę wytrzymałościową.

Przewodniczący Komisji
Przetargowej

Leszek Wach