

Warszawa, dnia 29 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 udziła następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1.

Uprzejmie zwracam się z zapytaniem o możliwość dopuszczenia do konkursu przetargowego maszyny wytrzymałościowej MTS, o częściowo innych parametrach technicznych:

2.7 - Prędkość wymagana 0,0005 – 1500mm/min // MTS 0,005 – 2000 mm/min

Uzasadnienie: Zarówno polskie jak i międzynarodowe normy badawcze nie wymagają tak niskich prędkości. Prędkość oferowana przez urządzenie MTS C43.104 zaspokaja wymagania wszystkich norm badawczych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny wytrzymałościowej o prędkości badawczej 0.005mm/min-2000mm/min.

Pytanie 2.

2.8 - Dokładność prędkości 0,05% // MTS 0,01mm/min > ustawiona prędkość = 1 % // 0,01mm/min < ustawiona prędkość = 0,5%

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny wytrzymałościowej o dokładności nastawionej prędkości 0.01mm/min.

Pytanie 3.

2.9 - Dokładność pozycjonowania $2\mu\text{m}$ // MTS +/- 0,5%

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza maszyny wytrzymałościowej o dokładności pozycjonowania 0.5%.

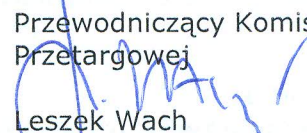
Pytanie 4.

Dodatkowo, przy każdym akcesorium jest wymóg o średnicy łącznika 20mm.

Czy Zamawiający dopuści maszynę z inną średnicą łącznika lub z adapterem umożliwiającym podłączenia akcesoriów z łącznikiem 20 mm?

Odpowiedź:

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

Przewodniczący Komisji
Przetargowej

Leszek Wach