

**Znak sprawy: KP-272-PNU-51/2022**

Lublin, 18.08.2022 r.

Dotyczy postępowania prowadzonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: **Zakup maszyny wytrzymałościowej w ramach projektu CeBMaT.**

### **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (2)**

Zamawiający, Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 135 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), dalej Pzp, dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

#### **Pytania:**

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytania dot. opisu przedmiotu zamówienia:

1. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie o zakresie prędkości badawczych 0,001-508mm/min?
2. Czy zamawiający dopuszcza urządzenie o prędkości powrotu trawersy 508mm/min?
3. Czy zamawiający wymaga by urządzenie było wyposażone w dodatkowy panel operatora zawierający przyciski realizujące następujące funkcje: wystartowanie, pauza oraz zatrzymanie testu, powrót belki pomiarowej do pozycji wyjściowej, przesuw szybki belki pomiarowej, co najmniej dwa programowalne przyciski funkcyjne oraz zawierać rolkę do dokładnego pozycjonowania belki pomiarowej?
4. Czy zamawiający wymaga możliwości uzupełniania/tworzenia procedury badawczej w języku skryptowym Python?
5. Czy zamawiający wymaga by transmisja danych do jednostki PC odbywała się poprzez dedykowany interfejs typu Ethernet?
6. Czy zamawiający wymaga częstotliwości zapisu danych testowych na jednostkę komputera PC co najmniej 5000 Hz?

#### **Odpowiedzi:**

Ad.1 Nie wyrażamy zgody. Proponowana prędkość maksymalna jest 2 razy niższa niż w opisie przedmiotu zamówienia.

Ad.2 Nie dopuszcza. Proponowana prędkość jest znacznie niższa niż w opisie przedmiotu zamówienia (1200mm/min).

Ad.3. Zamawiający wymaga umieszczenia minimum jednego przycisku wyłączającego maszynę na jej korpusie oraz dopuszcza wyposażenie maszyny w panel umożliwiający przesuw belki pomiarowej.

Ad.4 Nie.

Ad.5 Tak.

Ad.6 Zamawiający wymaga szybkości minimum 500 Hz.

Modyfikacja SWZ nie wprowadza zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu. Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

**Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej**

**dr inż. Marcin JAKIMIAK**

