

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

Lublin, 25.08.2022 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 (3)

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:

Dotyczy szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia z parametrami technicznymi:

1. *Punkt nr 6 – Rozdzielczość pomiaru: Czy wyrażą Państwo zgodę na maszynę wytrzymałościową z rozdzielczością pomiaru 18 bitową zamiast 19 bitowej?*
2. *Punkt nr 7 – Zestaw dwóch głowic pomiarowych: Czy przyjmą Państwo ofertę na maszynę wytrzymałościową z jedną głowicą pomiarową F_{max} 5kN w zakresie 0,1% do 100% udźwigu (5N do 5000N)? Proponowana głowica jest w klasie 0,5 dokładności wg PN-EN ISO 7500-1 i posiada świadectwo fabrycznej kalibracji producenta wg ISO 7500-1. Jedna głowica pomiarowa spełni badania w niższych zakresach sił, tak jak i w wyższych zakresach bez konieczności wymiany głowic pomiarowych.*
3. *Punkt nr 18 – Wzorcowanie czujnika/czujników: Czy wyrażą Państwo zgodę na wzorcowanie czujnika lub czujników siły z wystawieniem świadectwa wzorcowania PCA przeprowadzone przez akredytowany laboratorium (według ISO 17025) w Polsce, zamiast wzorcowania przeprowadzonego przez akredytowany w Polsce serwis producenta urządzenia?*

Odpowiedzi:

Ad.1. Nie. Proponowana rozdzielczość jest niższa od wymaganej.

Ad.2. Nie. Planowane wykorzystanie maszyny obejmować będzie między innymi próbki o wytrzymałości poniżej 5N. Oznacza to, że znajdą się one w zakresie sił poza klasa dokładności proponowanej głowicy.

Ad.3. Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 1 do SWZ - szczegółowego opisu zamówienia, który uzyskuje następujące brzmienie:

17. Autoryzowany serwis producenta.
18. Wzorcowanie czujników przeprowadzone przez autoryzowany serwis producenta urządzenia.
Dopuszczamy wzorcowanie przez akredytowane laboratoria wzorcujące (zgodnie z obowiązującą normą)

Zastępca Kanclerza Politechniki Lubelskiej

dr inż. Marcin JAKIMIĄK

