

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 20.03.2019 r.

ATZ-381/9-6/19

### WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę Mikroskopu AFM; Uniwersalnej maszyny wytrzymałościowej dla Laboratorium Zaawansowanych Nanotechnologii i Nanomateriałów Politechniki Świętokrzyskiej**

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo-Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Nr ogłoszenia w Dz.Urz UE: 2019/S 041-092554 z dnia 27.02.2019 r., znak: ATZ-381-9/19

W związku z wniesionymi zapytaniami wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

### PYTANIA

1. Czy Zamawiający mógłby szczegółowo wyjaśnić sformułowanie: „Urządzenie musi zawierać osobną ramę bazy urządzenia nie zintegrowaną z podstawą, ani ramą urządzenia”?
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie konstrukcji ramy oraz obudowa maszyny nie w całości metalowe z możliwością zastosowania elementów z tworzyw sztucznych (np. przycisk bezpieczeństwa, naklejka, kable etc.)?
3. Czy Zamawiający mógłby udostępnić informację jakim stołem laboratoryjnym dysponuje ( producent, numer)?

### ODPOWIEDZI

Ad 1. Zamawiający wymaga by maszyna wytrzymałościowa miała osobną ramę urządzenia, osobną podstawę i osobną bazę z ramą. Rama bazy urządzenia ma natomiast znajdować się na platformie antywibracyjnej. Konstrukcja ma być oddzielna by żadne mechaniczne naprężenia nie były przenoszone na inne elementy urządzenia.

Ad 2. Zamawiający nie dopuszcza by konstrukcja ramy urządzenia oraz obudowa maszyny nie były w całości wykonane z metalu ze względu na większą trwałość elementów metalowych. Zamawiający dopuszcza by przycisk bezpieczeństwa oraz okablowanie wykonane były z tworzyw sztucznych.

Ad 3. Zamawiający w chwili obecnej nie posiada stołu laboratoryjnego.

KIEROWNIK  
projektu CENWIS  
  
dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚK



Politechnika Świętokrzyska