



Łódź, dnia 2 kwietnia 2024r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu przetargowym**

Dotyczy: postępowania prowadzone w trybie podstawowym na **dostawę zespołu aparatury naukowej do wytworzenia i charakterystyki Bio-Druku 3D - FO-Z/ŁIT/5/2024.**

**Odpowiedzi
na pytania wykonawców**

Działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 - dalej Pzp) Zamawiający informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej Zamawiający udziela odpowiedzi na złożony wniosek.

W Załączniku nr 1 do SWZ – FO-Z.ŁIT.5.2024-Arkusz asortymentowo-cenowy – Część 4. Analizator DMA opisane zostało:

I. *W Tabeli dotyczącej charakterystyki urządzenia wymagane jest dostarczenie systemu o zakresie pomiarowym amplitudy deformacji badanych próbek w trybie oscylacji co najmniej od +/-0,005 μm do +/-10 000 μm .*

Pytanie 1

Czy dopuście Państwo urządzenie, które posiada podstawowy zakres pomiarowy amplitudy deformacji badanych próbek w trybie oscylacji od +/-5 μm do +/-100 μm .

Ad. 1.

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o zaproponowanych powyżej parametrach.

II. *W Tabeli dotyczącej charakterystyki urządzenia wymagane jest dostarczenie systemu z czasem reakcji na zadaną siłę nie dłuższy niż 50ms.*

Pytanie 2.

Czy dopuście Państwo urządzenie, które posiada czas reakcji na zadaną siłę nie dłuższy niż 300ms?

Ad. 2.

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o zaproponowanych powyżej parametrach.

III. *W Tabeli dotyczącej charakterystyki urządzenia wymagane jest dostarczenie systemu z czasem reakcji na zadane odkształcenie nie dłuższy niż 150ms.*

Pytanie 3.

Czy dopuście Państwo urządzenie, które posiada czas reakcji na zadane odkształcenie nie dłuższy niż 300ms?

Ad. 3.

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o zaproponowanych powyżej parametrach.

IV. *W Tabeli dotyczącej charakterystyki urządzenia wymagane jest dostarczenie systemu o czułości wyznaczanego odkształcenia nie gorszej niż 0,1nm*

Pytanie 4.

Czy dopuście Państwo urządzenie, które posiada czułość wyznaczanego odkształcenia nie gorszą niż 10nm?

Ad. 4.

Zamawiający nie dopuszcza urzędzenia o zaproponowanych powyżej parametrach.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania jak i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.