

ZOF B+R/00005/2023/ „Dostawa analizatora wielkości cząsteczek wraz z wyposażeniem dla Sieci Badawczej Łukasiewicz-Poznański Instytut Technologiczny”

*Poznań, dnia 21.09.2023 r.*

**Zamawiający:**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny**

**61-755 Poznań**

**ul. Ewarysta Estkowskiego 6**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA**

Zamawiający, działając na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych B+R w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznańskim Instytucie Technologicznym oraz Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia ZOF B+R/00005/2023 pkt. XII., udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1.**

W jednym z podpunktów zamówienia widnieje zapis o maksymalnej wielkości cząstek w pomiarach na mokro od 0,01 do co najmniej 1500  $\mu\text{m}$  i na sucho od 0,01 do co najmniej 3000  $\mu\text{m}$ . Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie z możliwością pomiaru na mokro od 0,04  $\mu\text{m}$ , ale aż do 2500  $\mu\text{m}$  co tym samym jest najszerszym zakresem pomiarowym na mokro dostępnym na rynku? Czy Zamawiający uzna za równoważne urządzenie z możliwością pomiaru na sucho od 0,1  $\mu\text{m}$  do 2500  $\mu\text{m}$ ? Proponowane rozwiązanie przez firmę Anton Paar to dyfraktometr laserowy z serii PSA z wbudowanymi układami dyspersji na mokro i sucho. Wybór trybu pomiarowego na mokro/sucho odbywa się jednym kliknięciem w oprogramowaniu, bez konieczności ich demontażu i wymiany. Broszura w załączniku oraz link do opisu urządzenia na oficjalnej stronie. <https://www.anton-paar.com/pl-pl/produkty/szczegoly/seria-psa/>

Jako kryterium oceny brana jest pod uwagę cena. Dopuszczenie do postępowania ofertowego innej firmy niż tylko AP. Instrumenty z urządzeniem równoważnym umożliwi uzyskanie bardziej konkurencyjnych ofert rynkowych

**Odpowiedź 1.:**

Zamawiający informuje, że zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, urządzenie ma służyć do badań opartych na analizie materiałów o nanometrycznych wielkościach cząstek (<0,1 $\mu\text{m}$  lub <100nm), umożliwiając prowadzenie analizy w zakresie pomiarowym od co najmniej 10nm (0,01 $\mu\text{m}$ ). W związku z tym, zakres pomiaru na mokro w zakresie od 0,04 $\mu\text{m}$  nie jest zgodny z informacjami zawartymi w załączniku nr 2 do Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia.



ZOF B+R/00005/2023/ „Dostawa analizatora wielkości cząsteczek wraz z wyposażeniem dla Sieci Badawczej Łukasiewicz-Poznański Instytut Technologiczny”

Zamawiający nie dopuszcza innej specyfikacji urządzenia niż przedstawionej w załączniku nr 2 do Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia – opisie przedmiotu zamówienia.

**Zmiany wiążą wszystkich Wykonawców.**