

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

Poznań, dnia 19.09.2023 r.

**Zamawiający:**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny**

**61-755 Poznań**

**ul. Ewarysta Estkowskiego 6**

[komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl)

**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.**

Jesteśmy przedstawicielem firmy Sympatec w Polsce- producenta najwyższej klasy analizatorów wielkości cząstek. Dzięki ogłoszeniu niniejszego postępowania dowiedzieliśmy się że szukacie Państwo sprzętu na potrzeby analizy rozkładu wielkości cząstek. Chcielibyśmy przekonać Państwo że warto rozważyć zakup dyfraktometru laserowego HELOS lub analizatora dynamicznej analizy obrazu QICPIC który oprócz rozkładu wielkości analizuje również kształt cząstek (ok 100 000 sfotografowanych cząstek w 2 minuty). Nasze laboratorium aplikacyjne wykonywało już pomiary dla Sieci Badawczej Łukasiewicza ale jeszcze nie dla Poznańskiego Instytutu Technologicznego. Dane techniczne przesyłam załączniku do wglądu. Z chęcią odpowiem na wszelkie pytania, doślę referencje oraz zademonstruję pracę systemów w Poznaniu.

**Odpowiedź 1.:**

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.**

KIEROWNIK  
DZIAŁU ZAMÓWIEN  
  
Anna Maria Doma