



ZZ/127/019/D/18

Gdańsk, dnia 13.07.2018 r.

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę licencji programu do obliczeń kinetyki reakcji redukcyjnej i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Program do analizy danych o kinetyce reakcji

- Praca w systemie Windows 7/8
- Graficzny interfejs użytkownika
- Możliwość analizy danych o stopniu przereagowania lub chwilowej szybkości reakcji dla dowolnych zmian temperatury
- Funkcjonalność obróbki danych wejściowych – korekcja tła, wygładzanie, przeskalowanie
- Analiza danych metodą izokonwersyjną
- Analiza danych metodą regresji nieliniowej z różnymi modelami reakcji
- Funkcja przewidywania przebiegu zamodelowanej reakcji dla dowolnego programu temperaturowego
- Prezentacja danych wyjściowych w formie graficznej z możliwością eksportu

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 7 dni od daty zamówienia.

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.

4. Oferta powinna zawierać:

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- c) Termin realizacji zamówienia,
- d) Warunki gwarancji,
- e) Termin ważności oferty.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **19.07.2018 r. do godziny 09:00**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. **ZZ 127/019/D/18**.

6. Kryteria oceny ofert:

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:
Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)