

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

WMP/Z/4/2018

Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

ODCZYNNIKI CHEMICZNE

Zamówienie udzielane jest na podstawie art. 4d ust.1 pkt.1 ustawy - Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1020)

I. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odczynników chemicznych dla Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie.**
2. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części – zadania:
ZADANIE NR 1: ODCZYNNIKI CHEMICZNE PODSTAWOWE
ZADANIE NR 2: ODCZYNNIKI Z KATALOGU SIGMA-ALDRICH LUB RÓWNOWAŻNE
3. **Szczegółowy opis** przedmiotu zamówienia wraz z określeniem zamawianych ilości został zawarty **w załączniku nr 1- formularz cenowy.**
4. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wad, bez wcześniejszej eksploatacji.
5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych. Odczynniki zamawiane w ramach zadania nr 2 wykorzystywane będą do już rozpoczętych badań naukowych prowadzonych w Instytucie Fizyki oraz Instytucie Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii. Badania te muszą być kontynuowane na odczynnikach o identycznym składzie i właściwościach fizykochemicznych co odczynniki stosowane dotychczas. Odczynnik równoważny musi gwarantować uzyskanie powtarzalnych i miarodajnych wyników badań dających porównać się z badaniami prowadzonymi wcześniej. Zastosowanie odczynnika równoważnego nie może powodować konieczności powtórzenia badań przeprowadzonych na wcześniej stosowanych odczynnikach. Odczynniki równoważne muszą pozwalać na kontynuację badań naukowych przeprowadzanych na odczynnikach producenta

wskazanego przez Zamawiającego bez konieczności wykonania dodatkowych czynności (procedur).

6. Odczynnik równoważny musi posiadać skład oraz parametry takie jak określone w **załączniku nr 1** – formularz cenowy.
7. Wykonawca oferując odczynnik równoważny w stosunku do odczynnika wskazanego przez Zamawiającego musi wyraźnie to zaznaczyć, podając w formularzu cenowym dodatkowo informacje: nazwa producenta i nr katalogowy oferowanego produktu równoważnego oraz dostarczyć wraz z ofertą kopię karty produktu potwierdzającą spełnienie wymagań (parametrów) odczynnika równoważnego.
8. Przedmiot zamówienia obejmuje dostarczenie do Zamawiającego zamawianych odczynników chemicznych na koszt i ryzyko Wykonawcy
Miejsce dostawy: Instytut Chemii, Ochrony Środowiska i Biotechnologii, Al. Armii Krajowej 13/15, 42-200 Częstochowa, p. 005

Termin realizacji: w ciągu 14 dni licząc od dnia otrzymania zamówienia.

II. Składanie ofert

Oferty cenowe należy składać na załączniku nr 1 (formularz cenowy), za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: j.konczyk@ajd.czyst.pl (dr Joanna Kończyk)

Termin składania ofert upływa dnia 28.02.2018 roku o godz. 15:00

III. Kryteria wyboru

1. Dokonując wyboru oferty Zamawiający będzie kierował się kryterium **najniżej ceny brutto z wagą 100%**. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą na każde zadanie. Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najniższą ceną (brutto) realizacji całości zamówienia - zadania, spośród ofert spełniających wymagania określone przez Zamawiającego.
2. W przypadku, gdy niemożliwy będzie wybór oferty najkorzystniejszej, z uwagi na to, iż zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia ofert dodatkowych. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż w złożonych ofertach.

IV. Warunki płatności

1. Zapłata wynagrodzenia nastąpi po zrealizowaniu zamówienia i otrzymaniu faktury.
2. Zamawiający wymaga **dla Zadania nr 2** wystawienia faktur częściowych:
Faktura 1: pozycje 1– 8
Faktura 2: pozycja 9
3. Termin płatności: min. 21 dni licząc od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego.

V. Osoby do kontaktu

dr Joanna Kończyk, j.konczyk@ajd.czyst.pl

Wszelkie zmiany oraz wyjaśnienia dotyczące niniejszego zamówienia, mogące mieć wpływ na złożenie oferty o udzieleniu zamówienia będą publikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie.