



75/11/2024

Warszawa, dnia 2024-11-21

**Międzynarodowy Instytut Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych Polskiej
Akademii Nauk
ul. Marcina Flisa 6
02-247 Warszawa
NIP: 7011013688**

**Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki
na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy
z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych**

Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk publikuje Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych, którego przedmiotem jest:

sprzedaż i dostarczenie:

D-AP5, Tocris Bioscience, 10mg (0106/10) - ilość: 1

NBQX disodium salt, Tocris Bioscience, 10mg (1044/10) - ilość: 1

sposób realizacji zamówienia: dostarczenie do siedziby Zamawiającego, ul. Flisa 6, 02-247 Warszawa

Termin realizacji zamówienia: 21 dni od wyboru oferty

Kategoria zamówienia: odczynniki

Kryteria oceny ofert:

1) Cena - 100%

Oferta musi zawierać co najmniej:

- a. dane identyfikacyjne Wykonawcy
- b. cenę netto i brutto za realizację zamówienia
- c. termin realizacji zamówienia



d. karty katalogowe oferowanych produktów

Termin i sposób składania ofert: <https://platformazakupowa.pl/pn/imol>, zakładka „wiadomość do Zamawiającego”. Termin składania ofert: **2024-11-26 23:59:00**

Informacje dotyczące przygotowania oferty:

- a. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Jeżeli Wykonawca złoży kilka ofert, za wiążącą uznaje się ofertę złożoną najpóźniej, chyba że przed terminem składania ofert Wykonawca wskaże, którą ofertę uznaje za wiążącą;
- b. Oferta musi być sporządzona jest w języku polskim lub angielskim;
- c. Oferta musi być czytelna;
- d. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca;
- e. Oferta oraz formularze składane wraz z ofertą powinny być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy;
- f. Oferta może być złożona wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia albo w inny równoważny sposób;
- g. Złożenie oferty oznacza akceptację bez zastrzeżeń warunków udzielenia zamówienia.

Cena podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia (w szczególności podatki, koszt transportu, ubezpieczenia i dostawy) oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego.

Jeżeli cena oferty określona jest w innej walucie niż PLN, to w celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dokona przeliczenia jej na PLN wg średnich kursów walut obcych ogłaszanych przez NBP z dnia publikacji Ogłoszenia.

Zamawiający nie dopuszcza cen wariantowych.

Termin związania ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.

Termin płatności - 30 dni od wykonania zamówienia i dostarczenia Zamawiającemu prawidłowego dowodu księgowego.

Gwarancja producenta wynosi 24 months na całość zamówienia. Rękojmia wynosi: 12 miesięcy

Czas wykonania realizacji obowiązków wynikających z gwarancji i rękojmi: 14 dni

W wypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przekroczy możliwości finansowe Zamawiającego, postępowanie może zostać unieważnione.

Zamawiający może wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień



dotyczących dokumentów załączonych do oferty lub do uzupełnienia oferty, z tym, że cena ofertowa nie może ulec zwiększeniu.

Zamawiający zastrzega prawo zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz unieważnienia postępowania w każdym momencie jego trwania do czasu opublikowania informacji o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki bez podania przyczyn. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki nie później niż na 3 dni przed upływem terminu składania ofert. Pytania należy składać za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/pn/imol>, zakładka „wiadomość do Zamawiającego”

W razie opóźnienia w dostawie Przedmiotu Zamówienia ponad termin wskazany w ofercie, Zamawiający upoważniony będzie do naliczania i potrącania kary umownej w wysokości 1% ceny brutto za Przedmiot Zamówienia za każdy dzień opóźnienia. Wykonawca wyraża zgodę na potrącanie kary umownej bezpośrednio z wynagrodzenia Wykonawcy.

W sytuacji gdy Wykonawca opóźnia się w realizacji Przedmiotu Zamówienia o co najmniej 5 dni od terminu wskazanego w Ofercie, Zamawiającemu przysługuje, oprócz uprawnienia wskazanego powyżej, prawo do odstąpienia od Umowy oraz naliczenia kary umownej za odstąpienie w wysokości 30% ceny za Przedmiot Zamówienia. Jeżeli sytuacja opisana w zdaniu poprzednim wystąpi dwukrotnie, Zamawiający może wykluczyć Wykonawcę z postępowań „z dziedziny nauki” na okres kolejnych 60 dni liczonych od dnia wysłania Wykonawcy informacji o wykluczeniu.

W przypadku, gdy oferty nie można wybrać z powodu wskazania przez co najmniej dwóch Wykonawców tej samej ceny, Zamawiający wyśle, za pośrednictwem platformy zakupowej, na adresy poczt elektronicznych wskazane w ofertach, powtórne zapytanie dotyczące Przedmiotu Zamówienia. Wykonawcy zobowiązani będą do złożenia nowej oferty w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego w powtórnym zapytaniu, nie gorszej niż oferta podstawowa. W sytuacji, gdy w nowych ofertach powtórnie wskazana zostanie ta sama cena, jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta Wykonawcy, który jako pierwszy wysłał ofertę podstawową.

Zamawiający dla potrzeb oceny oferty, której wybór prowadziłyby do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzspółnotowego nabycia towarów, doliczy do przedstawionej w niej ceny należny podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi w przedmiocie zamówienia przepisami prawa. Wszelkie koszty związane z obsługą zgłoszeń z tytułu gwarancji lub rękojmi (w tym przede wszystkim koszty transportu) ponosi Wykonawca.

O ofercie wybranej do realizacji, Zamawiający zawiadomi Wykonawców za pośrednictwem platformy zakupowej (<https://platformazakupowa.pl/pn/imol>).



The International Institute of Molecular Mechanisms and Machines
Polish Academy of Sciences



Wyniki zostaną umieszczone na stronie internetowej : <https://platformazakupowa.pl/pn/imol> w miejscu ogłoszenia zamówienia.