

**114/09/2023**

Warszawa, dnia 2023-09-29

**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:**

14-3-3 ζ antibody, Santa Cruz Biotechnology, (sc- 293415) - ilość: 1

14-3-3 σ antibody, Santa Cruz Biotechnology, (sc-100638) - 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: **2023-10-02 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 miesiące 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”

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

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