

**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 :

Micro BCA™ Protein Assay Kit 500 mL, Thermo Fisher Scientific, (23235)

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

Termin realizacji zamówienia: 14 dni od wyboru oferty

Kategoria zamówienia: odczynniki - kity

Kryteria oceny ofert:

1) Cena - 100%

Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta z najniższą ceną ofertową brutto.



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: do dnia 03.04.2023, elektronicznie za pomocą platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/imol>, zakładka „wiadomość do Zamawiającego”

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.