

Warszawa, dn. 12.04.2023 r.

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie**  
**ul. Ks. Trojdena 4**  
**02-109 Warszawa**

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1061/23**

**dot. udzielania zamówienia publicznego o wartości szacunkowej netto \*)**:  
wyższej niż 3 500 zł i niższej niż kwota 130 000 złotych na podstawie art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych na dostawy lub usługi „z dziedziny nauki”,

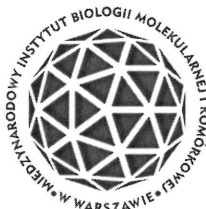
**Działając w imieniu Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie z siedzibą przy ulicy Księcia Trojdena 4 zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na komorę anearobową.**

**1. Określenie przedmiotu zamówienia:**

- a. Zakup komory anearobowej przeznaczonej do pracy z kulturami bakteryjnymi, zgodną z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego ogłoszenia, zwanego dalej „urządzeniem” lub „przedmiotem zamówienia”, której parametry zapewniają odpowiednie warunki pracy w warunkach beztlenowych;
- b. Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (tj. wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 r.), posiadać stosowne certyfikaty, i być dopuszczone do sprzedaży i użytkowania na terenie RP;
- c. Zakres zamówienia obejmuje zakup urządzenia, dostawę, rozładunek, wniesienie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, w jego siedzibie przy ul. Trojdena 4 w Warszawie.
- d. Wykonawca zapewni bezpłatny serwis techniczny w okresie gwarancyjnym;
- e. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- f. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert wariantowych.
- g. W przypadkach, kiedy w opisie przedmiotu zamówienia wskazane zostałyby znaki towarowe, patenty, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, charakteryzujące określone produkty lub usługi, oznacza to, że Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób i jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia. W takich sytuacjach ewentualne posłużenie się powyższymi wskazaniem, należy odczytywać z wyrazami „lub równoważny”. Zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności.
- h. W sytuacjach, kiedy Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia poprzez odniesienie się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który

**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ  
W WARSZAWIE**

ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, tel.: +22 597 07 00  
e-mail: sekretariat@iimcb.gov.pl, www.iimcb.gov.pl



powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W takim przypadku Wykonawca załączy do oferty wykaz zaproponowanych rozwiązań równoważnych wraz z ich opisem lub wskazaniem właściwych norm;

- i. W przypadku, kiedy Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określa dopuszczalny margines tolerancji lub minimalny zakres wymaganych parametrów technicznych – parametry oferowanych części winny mieścić się we wskazanych przez Zamawiającego w załączniku nr 2 do niniejszego ogłoszenia przedziałach i zakresach tolerancji, pod rygorem odrzucenia oferty.
- j. Płatność wynagrodzenia po dokonaniu odbioru sprzętu przez Zamawiającego. Wystawiona faktura musi przewidywać co najmniej 14 dniowy termin zapłaty.

## 2. Termin realizacji zamówienia:

Określa się termin realizacji zamówienia na 60 dni od dnia przekazania przez Zamawiającego formularzu zamówienia.

## 3. Kryteria oceny ofert:

Cena brutto: waga kryterium – 60,00 %

Termin realizacji: waga kryterium – 40,00 %

60 dni – 0 punktów

50 dni – 10 punktów

40 dni – 20 punktów

30 dni – 30 punktów

20 dni i poniżej – 40 punktów

## 4. Składanie ofert

Ofertę, w postaci wypełnionego formularza oferty według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania należy przesać pocztą elektroniczną\* na adres: **do dnia 18.04.2023 r. do godz. 15:00.**

5. Osobą do kontaktu z wykonawcami jest: p. Anna Sobocińska, e-mail: [asobocinska@iimcb.gov.pl](mailto:asobocinska@iimcb.gov.pl)
6. O zamówienie może ubiegać się wyłącznie wykonawca, który stosownie do zapisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835), zwanej dalej „ustawą sankcyjną”:

**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ  
W WARSZAWIE**

ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, tel.: +22 597 07 00  
e-mail: [secretariat@iimcb.gov.pl](mailto:secretariat@iimcb.gov.pl), [www.iimcb.gov.pl](http://www.iimcb.gov.pl)



- 6.1. nie jest wymieniony w wykazach określonych w Rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz.Urz. UE L 134 z 20.05.2006, str. 1, z późn. zm. 3), zwanym dalej „rozporządzeniem 765/2006” i Rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz.Urz. UE L 78 z 17.03.2014, str. 6, z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem 269/2014”, albo wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy sankcyjnej;
- 6.2. którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz.U. z 2022 r. poz. 593 i 655) nie jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy sankcyjnej;
- 6.3. którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz.U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) nie jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy sankcyjnej.

## 7. Postanowienia końcowe:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny, na każdym etapie.

Do postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129). Niniejsze ogłoszenie nie stanowi ogłoszenia w rozumieniu ww. ustawy.

(podpis Kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

\* *niepotrzebne przekreślić*

**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ  
W WARSZAWIE**

ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, tel.: +22 597 07 00  
e-mail: sekretariat@iimcb.gov.pl, [www.iimcb.gov.pl](http://www.iimcb.gov.pl)



**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

.....  
nazwa i adres wykonawcy

.....  
miejsowość i data

Tel: .....

e-mail: .....

REGON: .....

NIP: .....

**OFERTA**

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w postępowaniu ....., prowadzonym w ramach zapytania ofertowego, dotyczącym: **komory anearobowej**.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w przesłanym przez Zamawiającego zapytaniu ofertowym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za kwotę łączną wynagrodzenia:

Cena netto ..... złotych

Stawka VAT ....., kwota ..... złotych

Cena brutto ..... złotych

Termin realizacji zamówienia: ..... (stanowi kryterium oceny ofert).

Ponadto oświadczam, że:

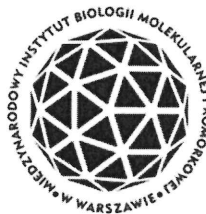
- zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego i ewentualnymi wyjaśnieniami i modyfikacjami i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w niej zawarte i zdobyłem wszystkie informacje niezbędne do przygotowania oferty,
- w cenie oferty uwzględniłem wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, określone w zapytaniu ofertowym
- akceptuję warunki płatności za wykonane zamówienie określone w zapytaniu ofertowym oraz załącznikach
- jestem w stanie, na podstawie przedstawionych materiałów, zrealizować przedmiot zamówienia,
- posiadam kompetencje i uprawnienia do wykonywania usługi będącej przedmiotem zamówienia,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- nie brałem udziału w przygotowaniu niniejszego postępowania podobnie moi pracownicy i inne osoby świadczące dla mnie usługi na podstawie umowy o pracę, umowy zlecenia, o dzieło, agencyjnej lub innej).
- Nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek określonych w Rozdziale 6. zapytania ofertowego.

....., dn. ....  
(miejsowość)

.....  
podpis(y) osoby/osób upoważnionych do  
reprezentacji wykonawcy

**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ  
W WARSZAWIE**

ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, tel.: +22 597 07 00  
e-mail: sekretariat@iimcb.gov.pl, [www.iimcb.gov.pl](http://www.iimcb.gov.pl)



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

**Opis przedmiotu zamówienia**

Kategoria parametru urządzenia wymaganego przez Zamawiającego	Szczegóły parametryczne	Parametry urządzenia oferowane przez Wykonawcę
<b>Ogólne</b>	<p>Komora przeznaczona do kultur bakteryjnych i umożliwiająca prowadzenie eksperymentów w warunkach beztlenowych</p> <p>Komora musi być przezroczysta z przodu</p> <p>Komora musi umożliwiać pracę bez wykorzystania rękawic bez naruszenia panującej we wnętrzu atmosfery</p> <p>Rozmiar komory ze śluzą nie może przekraczać 165cm szerokości, 105cm głębokości ze względu na ograniczenia przestrzenne</p> <p>Powierzchnia komory roboczej musi być wykonana ze stali nierdzewnej</p> <p>Zestaw musi posiadać co najmniej dwa porty - gniazdka elektryczne</p> <p>Zasilanie urządzenia: 230V</p>	
<b>Wposażenie</b>	<p>Z komorą roboczą z inkubatorem oraz śluzą umożliwiającą transfer materiału do i z komory bez wprowadzania tlenu</p> <p>Wyposażona w specjalistyczne zabezpieczenie portów rękawic w przypadku, gdy nie jest używana</p> <p>Z wbudowanymi inkubatorem na minimum 300 sztuk szalek Petriego o średnicy 100mm</p>	
<b>Systemy kontrolne w komorze</b>	<p>Komora robocza wyposażona w system kontroli poziomu tlenu</p> <p>Komora robocza wyposażona w system kontroli poziomu gazu w butli</p> <p>Komora musi posiadać system regulacji wilgotności, który będzie zapobiegać skraplaniu się na ściankach komory</p> <p>System musi być wyposażony mechanizm kontroli ciśnienia wewnątrz komory</p> <p>System musi być wyposażony mechanizm kontroli ciśnienia wewnątrz komory</p>	
<b>Układ kontroli temperatury w inkubatorze</b>	<p>Inkubator musi utrzymywać temperaturę co najmniej w zakresie: temperatura pokojowa +5°C do temperatury 42°C</p>	

**MIĘDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ  
W WARSZAWIE**

ul. Księcia Trojdena 4, 02-109 Warszawa, tel.: +22 597 07 00  
e-mail: sekretariat@iimcb.gov.pl, [www.iimcb.gov.pl](http://www.iimcb.gov.pl)

