

ICHB/RR-1/NEBI/2021

**ZAPYTANIE O CENĘ**  
**PROWADZONE NA PODSTAWIE DOKONANIA ROZEZNANIA RYNKU**

**ZAMAWIAJĄCY:**  
INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
UL. NOSKOWSKIEGO 12/14  
61-704 POZNAŃ

*Zapytanie o cenę dotyczy realizacji prac w ramach  
Projektu  
Projekt POIR.04.02.00-00-C004/19-00 z dnia 31.12.2019 r.,  
pt. NEBI - Krajowy Ośrodek Badań Obrazowych w Naukach Biologicznych i Biomedycznych  
Priorytet IV: ZWIĘKSZENIE POTENCJAŁU NAUKOWO-BADAWCZEGO  
Działanie 4.2: ROZWÓJ NOWOCZESNEJ INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ SEKTORA NAUKI  
Wartość projektu: 255.610.242,17 PLN;  
Dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:  
kwota nieprzekraczająca 172.035.386,31 PLN dla całego Konsorcjum*

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020*

*Zapytanie o cenę prowadzone jest na podstawie rozeznania rynku, o którym mowa w rozdziale 6.5 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego, oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, wydanych przez Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej.*

*Ww. wytyczne, do których odwołuje się niniejsze postępowanie publikowane są na stronie internetowej:*

*<https://funduszeuropejskie.gov.pl/>*

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego dwóch komór laminarnych klasy II bezpieczeństwa mikrobiologicznego, o minimalnych parametrach technicznych, określonych w poniższej specyfikacji technicznej:

**Specyfikacja techniczna**

Komora laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego – 2 sztuki  
*Poniższa specyfikacja dotyczy każdej z dwóch komór laminarnych będących przedmiotem zamówienia.*

Klasa bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• II klasa bezpieczeństwa mikrobiologicznego zgodna z normą PN EN12469. Zgodność potwierdzona dołączonym certyfikatem, wydanym przez niezależną jednostkę certyfikującą</li> </ul>
Elementy konstrukcyjne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość obszaru roboczego min. 1200 mm</li> <li>• głębokość obszaru roboczego 600 mm +/- 50 mm</li> <li>• maksymalna szerokość zewn. komory 1350 mm</li> <li>• wewnątrz obszaru pracy wykonane w całości ze stali nierdzewnej kwasoodpornej klasy co najmniej AISI 304 w konstrukcji bezszwowej z zaokrąglonymi bokami, ograniczającej do minimum liczbę powierzchni stwarzających ryzyko kontaminacji</li> <li>• blat roboczy pełny (nie dzielony), wyjmowany, pozbawiony ostrych krawędzi, wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej klasy co najmniej AISI 316L</li> <li>• pod blatem roboczym misa ze stali nierdzewnej kwasoodpornej klasy co najmniej AISI 304</li> <li>• V kształtny wlot powietrza na kurtynie wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej klasy co najmniej AISI 316 L</li> <li>• co najmniej dwa filtry absolutne HEPA o skuteczności min. 99,995% dla cząsteczek <math>\geq 0,3\mu\text{m}</math></li> <li>• lampa UV zamontowana na stałe</li> <li>• źródło światła białego umieszczone poza obszarem roboczym, bezcieniowe, min. 800 lux</li> <li>• 3 silniki typu EC, zapewniające redukcję głośności pracy komory</li> <li>• szyba frontowa zamykająca obszar pracy poruszana elektrycznie i umieszczona pod kątem w stosunku do blatu roboczego</li> <li>• konstrukcja komory umożliwiająca obustronne mycie szyby frontowej</li> <li>• stelaż pod komorę z profili zamkniętych z możliwością regulacji wysokości</li> </ul>
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• boki komory przeszklone</li> <li>• dwa zaślepienie otwory w szybach bocznych (jeden w prawej i jeden w lewej) umożliwiające podłączenie aspiratora</li> <li>• trzy gniazda elektryczne w obszarze pracy</li> <li>• podłokietnik na przedramię mocowany na całej długości obszaru roboczego, wyjmowany</li> <li>• złącze diagnostyczne umieszczone w łatwo dostępnym miejscu, umożliwiające podłączenie modułu do zdalnej weryfikacji parametrów pracy komory przez autoryzowany serwis lub producenta z wykorzystaniem sieci GSM</li> <li>• port pozwalający na przeprowadzenie testu DOP filtrów HEPA</li> </ul>
Układ sterujący	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sterowanie mikroprocesorowe z panelem kontrolnym z klawiaturą membranową</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• panel kontrolny z graficznym wyświetlaczem LCD z klawiszami funkcyjnymi dotyczącymi co najmniej parametrów: (i) ruchu szyby frontowej, (ii) oświetlenia białego, (iii) lampy UV, (iv) pracy wentylatorów</li> <li>• zabezpieczenie uniemożliwiające aktywację lampy UV przy podniesionej szybie frontowej</li> <li>• wizualna sygnalizacja załączenia funkcji oraz alarmów nieprawidłowej pracy komory</li> <li>• komunikaty dotyczące co najmniej: (i) prędkości przepływu powietrza w obszarze pracy skierowanym pionowo w dół, (ii) prędkości przepływu w barierze powietrznej, (iii) procentowego zużycia lampy UV, (iv) procentowego zużycia filtrów HEPA</li> <li>• graficzny wskaźnik zużycia filtrów HEPA</li> <li>• wbudowane liczniki czasu pracy filtrów, lampy UV z funkcją przypominającą o konieczności ich wymiany</li> <li>• program pracy komory o parametrach predefiniowanych fabrycznie, umożliwiający bezpieczną konserwację/ czyszczenie wnętrza komory</li> <li>• co najmniej trzy programy pracy komory o parametrach definiowanych indywidualnie przez użytkownika</li> <li>• tryb utrzymujący komorę laminarną w ciągłej gotowości do pracy przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia energii i redukcji głośności do poziomu niższego niż 40 dB</li> <li>• tryb uśpienia (stand-by), szybka aktywacja sterylizacji UV z poziomu trybu uśpienia</li> </ul>
Szkolenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dla minimum 2 uczestników w siedzibie Zamawiającego (termin szkolenia do uzgodnienia z Zamawiającym)</li> </ul>
Instalacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w miejscu wskazanym przez Zamawiającego; pełna instalacja wraz z usunięciem elementów opakowania komory</li> </ul>
Gwarancja	<p>24 miesiące</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapewnienie ciągłości eksploatacji komory w okresie gwarancji, w tym dwukrotne wykonanie co najmniej pomiarów: (i) ilości cząstek stałych, (ii) prędkości liniowej w przestrzeni roboczej, (iii) prędkości liniowej na wlocie do komory (raz między 12 a 14 miesiącem i raz między 22 a 24 miesiącem od daty protokolarnego odbioru Przedmiotu zamówienia).</li> </ul>

**Warunki naprawy:**

czas reakcji: 24 h

czas naprawy w siedzibie Zamawiającego: max 3 dni robocze

czas naprawy z wymianą części/podzespołów: max 15 dni roboczych

**Termin realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia wynosi max do 6 tygodni od dnia uzyskania informacji o wyborze oferty.

**II. Miejsce, sposób i termin składania ofert:**

Oferty prosimy składać drogą elektroniczną, w formie skanu, na adres:

[zampub@ibch.poznan.pl](mailto:zampub@ibch.poznan.pl)

w terminie do dnia **25.03.2021 r.**

**Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.**

**Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. do dnia 23.04.2021 r.**

**III. Cena**

Cena brutto oferty musi być podana liczbowo.

Wykonawca w przedstawionej ofercie musi zaoferować cenę jednoznaczną i ostateczną. Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich. Nie będą prowadzone rozliczenia w walutach obcych.

Cena musi być wyższa od zera. Ceny muszą być podane i wyliczone w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku (zasada zaokrąglania – poniżej 0,005 należy zaokrąglić w dół, powyżej i równe należy zaokrąglić w górę). Zamawiający przy ocenie ofert będzie porównywał ceny brutto.

W cenę muszą być wliczone wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, jakie będzie ponosił Wykonawca, w tym m.in. podatek VAT, koszty ubezpieczenia i dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego oraz wykonanie wszystkich obowiązków Wykonawcy, niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia i ewentualne ryzyko wynikające z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili składania oferty.

Nieuwzględnienie powyższego przez Wykonawcę w zaoferowanej przez niego cenie nie będzie stanowić podstawy do ponoszenia przez Zamawiającego jakichkolwiek dodatkowych kosztów w terminie późniejszym.

**IV. Pytania i wyjaśnienia:**

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres: [zampub@ibch.poznan.pl](mailto:zampub@ibch.poznan.pl)



## V. Klauzula informacyjna RODO.


Zamawiający informuje, że będzie przetwarzał dane osobowe Wykonawcy w celu związanym z zawarciem, wykonaniem i archiwizacją niniejszej umowy.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, jako Zamawiający, informuje, że dane osobowe dotyczące Wykonawcy i prowadzonej przez niego działalności gospodarczej, osób upoważnionych do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz dane dotyczące podmiotów na zasoby których Wykonawca powołuje się w tym postępowaniu będą przetwarzane zgodnie z treścią art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej zwane RODO. Administratorem danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu adres: ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062. Dane osobowe przetwarzane są na podstawie:

- art. 6 ust. 1 lit. b RODO, w celu podjęcia działań na rzecz Wykonawcy przed zawarciem umowy o udzielenie zamówienia publicznego, zawarciem tej umowy, jej wykonaniem, rozliczeniem oraz administracją;
- art. 6 ust. 1 lit. c RODO, w celu wypełnienia obowiązków ciążących na administratorze zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych
- art. 6 ust. 1 lit. f RODO, w celu zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń Zamawiającego z umowy z Wykonawcą, jako prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Zamawiającego.

Dane osobowe będą przechowywane w trakcie okresu współpracy z Zamawiającym oraz na potrzeby archiwizacji dokumentacji związanej ze współpracą według okresów wskazanych w przepisach szczegółowych albo wynikających z zasad finansowania zamówienia. Wykonawca ma prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania. Wykonawca ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO. Z Inspektorem Ochrony Danych, wyznaczonym przez Administratora danych osobowych, można kontaktować się za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adresem [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl), a także pocztą tradycyjną pod adresem: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN - Inspektor

Ochrony Danych, ul. Z. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań. Podanie przez Wykonawcę danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne dla celów związanych z nawiązaniem i przebiegiem współpracy. Dane osobowe nie będą poddawane profilowaniu. Dane osobowe mogą być przekazane innym osobom oraz jednostkom organizacyjnym, które współpracują z Zamawiającym albo które ubiegają się o taką współpracę. Ponadto dane te mogą być przekazywane organom właściwych w sprawach zamówień publicznych oraz instytucjom finansującym zamówienia publiczne; przy czym nie można wykluczyć, że będą to podmioty spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego, z dowolnego państwa na świecie, chyba że zakaz przekazywania danych, wynika z odrębnych przepisów prawa. Dane osobowe mogą zostać udostępnione organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa oraz powierzone na podstawie umowy powierzenia zawartej na piśmie podmiotom współpracującym z Zamawiającym.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ogólno-Administracyjnych  
  
mgr Małgorzata Radwańska-Borucka