

ZAPYTANIE CENOWE

PROWADZONE NA PODSTAWIE DOKONANIA ROZEZNANIA RYNKU

**BENEFICJENT:**

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

*Zapytanie cenowe dotyczy realizacji prac w ramach  
Projektu*

**Zakup finansowany ze środków budżetu państwa od Agencji Badań Medycznych w ramach projektu:**

**Development of a universal fast-response platform, based on RNA technology, ensuring the national drug and epidemiological safety**

**Numer umowy o dofinansowanie: 2021/ABM/05/00004-00**

*Zapytanie cenowe prowadzone jest na podstawie rozeznania rynku, o którym mowa w wytycznych Agencji Badań Medycznych.*

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 4 oligonukleotydów antysensowych (ASO), oligonukleotydu kontrolnego oraz reagentu umożliwiającego dostarczenie oligonukleotydów antysensowych do komórek eukariotycznych do miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania cenowego.**

**II. Termin realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do 15 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.

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

Oferty prosimy składać drogą elektroniczną na adres: [zampub@ibch.poznan.pl](mailto:zampub@ibch.poznan.pl), w terminie do dnia **26.02.2024 r.**

Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. do dnia 27.03.2024 r.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania, w każdym czasie bez podania przyczyn.

**IV. Cena**

Ceny netto oferty muszą być podane liczbowo.

Wykonawca w przedstawionej ofercie musi zaoferować cenę jednoznaczną i ostateczną. Cena oferty może być wyrażona w złotych polskich, euro lub dolarach amerykańskich.

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). Beneficjent przy ocenie ofert będzie porównywał ceny netto.

W cenę muszą być wliczone wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, jakie będzie ponosił Wykonawca 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 stanowiło podstawy do ponoszenia przez Beneficjenta jakichkolwiek dodatkowych kosztów w terminie późniejszym.

#### **V. Pytania i wyjaśnienia:**

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

#### **VI. Klauzula informacyjna RODO.**

Beneficjent, informuje, że dane osobowe 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 oraz jej rozliczeniem;
- 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 w umowie 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.

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia