

ICHB/RR-2/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 automatycznego licznika komórek, o minimalnych parametrach technicznych, określonych w poniższej specyfikacji technicznej:

Specyfikacja techniczna

Aparat do liczenia komórek (automatyczny licznik komórek).

Aparat do liczenia komórek (automatyczny licznik komórek)	
Parametry techniczne	<ul style="list-style-type: none"> urządzenie kompaktowe, zajmujące niewielką przestrzeń na blacie laboratoryjnym; wymiary urządzenia nie większe niż (wys. x szer. x gł.): 20 x 30 x 25 cm
Charakterystyka urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> automatyczny pomiar liczby komórek (żywych, martwych, wszystkich) oraz określanie ich żywotności; kompatybilny z szerokim zakresem rodzajów komórek (w tym komórki macierzyste z tkanek i krwi, linie komórkowe), zliczanie komórek z zastosowaniem błękitu trypanu oraz bez barwnika; maksymalny czas zliczania komórek dla jednej próbki: 30 sekund; dostarczanie informacji o rozmiarze komórek, możliwość analizowania komórek pod względem wielkości; wykrywanie i precyzyjne zliczanie również komórek w agregatach („clumps”); zakres średnic zliczanych komórek: co najmniej od 6-50 μm; możliwość automatycznego lub ręcznego ustawienia ostrości, zakres gęstości analizowanej zawiesiny komórek: co najmniej $1 \times 10^5 - 1 \times 10^6$
Stacja sterująca wraz z oprogramowaniem	<ul style="list-style-type: none"> wbudowana w urządzenie obsługa urządzenia poprzez dotykowy ekran LCD wyposażona w port USB możliwość zapisania wygenerowanych wyników na zewnętrznym nośniku USB możliwość zapisania wyników w postaci obrazu jak i w formie plików cyfrowych, które mogą być poddane dalszej obróbce za pomocą dedykowanego oprogramowania bądź w niezależnych programach
Oprogramowanie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> możliwe do zainstalowania na nieograniczonej liczbie stanowisk komputerowych; możliwe do zainstalowania na komputerze z systemem Windows umożliwiający wybór rozmiaru komórki przez bramkowanie umożliwiający zmianę parametrów zliczania w celu poprawy dokładności wyników – np. lepsze rozróżnienie pojedynczych komórek w obrębie agregatów umożliwiający wygenerowanie całościowego raportu z przeprowadzonej analizy
Dodatkowe komponenty systemu	<ul style="list-style-type: none"> wyposażony w zestaw materiałów niezbędnych do przeprowadzenia testów operacyjnych w ilości nie mniejszej niż 1000 zliczeń wyposażony w przystawkę sprawdzającą poprawność działania urządzenia napęd USB do zapisywania i przenoszenia danych oraz aktualizacji oprogramowania zainstalowanego na urządzeniu
Instalacja	<ul style="list-style-type: none"> W miejscu wskazanym przez Zamawiającego
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> Okres gwarancji: 12 miesięcy

Warunki naprawy:

czas reakcji: 24 h

czas naprawy w siedzibie Zamawiającego: max 3 dni robocze

czas naprawy z wymianą części/podzespołów: max 3 tygodnie



Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia wynosi max 3 tygodnie 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

w terminie do dnia **25.03.2021r.**

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

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, 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 Malgorzata Radwanska-Borucka

Załącznik:

- formularz ofertowy.