

ICHB/RR-4/REGIONAL COVID HUB/2021

Poznań, dnia 31.05.2021 r.

ZAPYTANIE CENOWE

ZAMAWIAJĄCY:

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

*Zapytanie cenowe dotyczy realizacji prac w ramach
Projektu*

RPWP.02.01.01-30-0001/20-00 z dnia 30.09.2020 r., pt. „REGIONAL COVID-HUB”

Priorytet II: SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE

Działanie 2.1.: ROWÓJ ELEKTRONICZNYCH USŁUG PUBLICZNYCH

Wartość projektu: 2 966 679,78 PLN;

Dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego:

kwota nieprzekraczająca 2 387 587,10 PLN

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu
Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego
na lata 2014-2020*

*Zuwagi na wartość przedmiotu zamówienia, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września
2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2019 poz. 2019, z późn. zm.)*

*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/>

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do siedziby Zamawiającego (ul. Noskowskiego 12/14, budynek A, pokój 108, piętro I) systemu do magazynowania próbek, składającego się z dwóch chłodziarko-zamrażarek laboratoryjnych, drukarki etykiet oraz skanera kodów, o minimalnych parametrach technicznych określonych poniżej, w specyfikacji technicznej (zwanego dalej „Urządzeniem”):

Do zakresu Przedmiotu zamówienia należy także:

- a) zainstalowanie i uruchomienie Urządzenia, po wcześniejszym mailowym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym (Natalia Koralewska, nataliak@ibch.poznan.pl, Marcin

Osuch, mosuch@ibch.poznan.pl), nie później niż 3 tygodnie od daty dostarczenia Urządzenia;

- b) dostarczenie instrukcji obsługi dla wszystkich urządzeń wchodzących w skład systemu w języku polskim lub angielskim;
- c) świadczenie serwisu gwarancyjnego;
- d) świadczenie serwisu pogwarancyjnego na terenie Polski;
- e) udzielenie gwarancji - minimum 24 miesiące.

Urządzenie:

- musi być fabrycznie nowe, tzn. nieużywane przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy, wyprodukowane w 2020 lub 2021 roku;
- musi być kompletne i gotowe do eksploatacji bez konieczności montażu dodatkowych elementów;
- nie może być przewidziane przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży;
- musi posiadać certyfikat CE wystawiony przez niezależną jednostkę lub deklarację zgodności z CE wystawioną przez producenta urządzenia;

Specyfikacja techniczna

PARAMETRY KONSTRUKCYJNO-TECHNICZNE

A. Chłodziarko-zamrażarka laboratoryjna – 2 sztuki o takich samych parametrach konstrukcyjno-technicznych

- a) Minimalny zakres temperatury chłodziarki: +3 do +16°C, minimalny zakres temperatury zamrażarki: -9 do -30°C;
- b) Termostat zabezpieczony przed wzrostem temperatury powyżej 2°C wewnątrz urządzenia;
- c) Zewnętrzny cyfrowy wskaźnik temperatury, oddzielny dla chłodziarki i zamrażarki;
- d) Układ chłodzenia w chłodziarce – dynamiczny, w zamrażarce – statyczny;
- e) Metoda odszraniania chłodziarki – automatyczna, zamrażarki – ręczna;
- f) Czynnik chłodniczy: R 600a lub równoważny;
- g) Maksymalne wymiary zewnętrzne (SxGxW) – 60 x 61,5 x 200 cm
- h) Minimalna pojemność całkowita chłodziarki – 254 L, minimalna pojemność użytkowa chłodziarki – 240 L
- i) Minimalna pojemność całkowita zamrażarki – 107 L, minimalna pojemność użytkowa zamrażarki – 105
- j) Zużycie energii w ciągu 24 h nie większe niż 1,8 kWh;
- k) Poziom szumu nie większy niż 52 dB (A);
- l) Klasa klimatyczna 7 lub równoważna;
- m) Sterowanie elektroniczne, oddzielne dla chłodziarki i zamrażarki; możliwość ustawienie temperatury z dokładnością do 0,1°C;
- n) Akustyczny i optyczny alarm temperatury;
- o) Akustyczny i optyczny alarm otwartych drzwi;

- p) Interfejs (RS485) do zewnętrznej rejestracji temperatury i alarmów, złącze beznapięciowe (bezpotałowe);
- q) Pamięć: (i) temperatury minimalnej i temperatury maksymalnej, (ii) 3 ostatnich alarmów temperatury z godziną, datą i czasem trwania stanu alarmowego, (iii) ostatnich 3 przerw w dopływie prądu z godziną, datą i czasem trwania;
- r) Obudowa stalowa, malowana proszkowo, biała;
- s) Wnętrze bezspoinowe;
- t) Minimum 3 szuflady w zamrażarce;
- u) Minimum 4 regulowane półki w chłodziarce w postaci rusztów pokrytych tworzywem;
- v) Drzwi stalowe, pełne, prawe przestawne, wyposażone w zamek i ergonomiczny uchwyt drążkowy, samodomykające.

B. Drukarka etykiet

- a) Technologia druku termotransferowego;
- b) Rozdzielczość drukowania nie mniejsza niż 300 dpi;
- c) W zestawie z oprogramowaniem do tworzenia i edycji etykiet;
- d) Funkcja drukowania kodów kreskowych 1D i 2D;
- e) Prędkość wydruku nie mniejsza niż 130 mm/s;
- f) Interfejsy komunikacyjne: RS232, USB 2.0, Ethernet
- g) Kompaktowy rozmiar: waga nie większa niż 2,5 kg, wymiary (SxGxW) nie większe niż – 26 x 19 x 21 cm;
- h) Prosta wymiana głowicy drukującej i wałka bez konieczności użycia narzędzi przez użytkownika;
- i) W zestawie z taśmą do druku w kolorze czarnym oraz samoprzylepnymi etykietami w kolorze białym, o szerokości 9 mm, odpornymi na niską temperaturę. Materiały wystarczające do wydruku co najmniej 500 etykiet.

C. Skaner kodów

- a) Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych 1D i 2D;
- b) Możliwość pracy w trybie ręcznym lub stacjonarnym;
- c) Technologia odczytu: area imager;
- d) Minimalny wymagany kontrast kodu nie większy niż 25%;
- e) Maksymalna waga nie większa niż 180 g
- f) Bateria litowo-jonowa, czas pracy na jednym ładowaniu co najmniej 8 h;
- g) W zestawie ze stacją bazową z funkcją ładowania oraz kablem USB;
- h) Kompatybilny z drukarką etykiet będącą częścią systemu.

Warunki naprawy:

czas reakcji: 24 h

czas naprawy w siedzibie Zamawiającego: max 5 dni roboczych

czas naprawy z wymianą części/podzespołów: max 2 tygodnie

Termin realizacji zamówienia wynosi maksymalnie do 3 tygodni od dnia uzyskania przez Oferenta informacji o wyborze oferty.

I. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

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

zampub@ibch.poznan.pl

w terminie do dnia **07.06.2021 r.**

Oferty złożone po tym terminie nie będą podlegały rozpatrzeniu.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni tj. do dnia 06.07.2021 r.

II. 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.

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 Oferent, w tym m.in. podatek VAT, koszty ubezpieczenia i dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego oraz wykonanie wszystkich obowiązków Oferenta, niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia i ewentualne ryzyko wynikające z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili składania oferty.

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

III. Pytania i wyjaśnienia:

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres: zampub@ibch.poznan.pl

IV. Klauzula informacyjna RODO.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, jako Zamawiający, informuje, że dane osobowe dotyczące Oferenta i prowadzonej przez niego działalności gospodarczej, osób upoważnionych do reprezentacji Oferenta 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 Oferenta 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. Oferent ma prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania. Oferent 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 Oferenta 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.

Załącznik:

- formularz ofertowy