

OGŁOSZENIE o udzielanym zamówieniu

Działając w oparciu o art. 4d ust. 1 pkt. 1) ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.), Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, zaprasza do składania ofert na **dostawę wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC)**.

Zamówienie realizowane będzie wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służą prowadzeniu przez Zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju.

I. Zamawiający

**INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań

II. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa **systemu wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC)** szczegółowo opisanego w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 2 do ogłoszenia wraz z transportem, rozładowaniem i instalacją w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Przedmiotem zamówienia jest również:

- przeszkolenie, dwustopniowe w siedzibie Zamawiającego. I stopień szkolenia - w trakcie instalacji do poziomu umożliwiającego obsługę aparatu, II stopień szkolenia – po okresie samodzielnej pracy. II stopień szkolenia musi się odbyć nie wcześniej niż 3 miesiące i nie później niż 12 miesięcy od daty instalacji systemu a jego dokładny termin musi być uzgodniony z Zamawiającym.
- udzielenie gwarancji i świadczenie usług serwisu gwarancyjnego przez okres min. 24 miesięcy

Dostarczony **Przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.**

Warunki gwarancji

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na dostarczony przez Wykonawcę Przedmiot zamówienia.

Szczegółowe warunki gwarancji zostały wskazane poniżej:

a) terminy:

Nazwa urządzenia	Czas reakcji	Czas naprawy w siedzibie Zamawiającego	Wymiana urządzenia lub podzespołu	Minimalny okres gwarancji
systemu wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC)	Max. 72 h	Max. 14 dni roboczych	Max. 28 dni roboczych	24 miesiące

- b) przez czas reakcji na zgłoszenie awarii Zamawiający rozumie czas przybycia serwisu do siedziby Zamawiającego, gdzie dostarczono aparat, liczony od momentu zgłoszenia awarii,
- c) przez czas naprawy w siedzibie Zamawiającego, Zamawiający rozumie czas liczony od przybycia serwisu do siedziby Zamawiającego po zgłoszeniu awarii liczony do momentu dokonania naprawy (regulacja aparatu, naprawa usterek); termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady rzeczy objętej gwarancją Zamawiający nie mógł z niej korzystać,
- d) gwarancja obejmuje pełne koszty naprawy aparatu wraz z niezbędnymi częściami, materiałami i kosztami specjalisty,

- e) bieg gwarancji rozpoczyna się z dniem podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego Przedmiotu zamówienia; wzór protokołu zawiera załącznik nr 2 do projektu umowy;
- f) gwarancja na aparat musi być zapewniona **na okres minimum 24** miesięcy od podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego;
- g) wymiana aparatu lub jego podzespołów w okresie gwarancji na nowe nastąpi w przypadku ich 2 istotnych awarii; za istotne uszkodzenie przyjmuje się każde uszkodzenie uniemożliwiające funkcjonowanie urządzenia. Wymiana aparatu (albo jego podzespołu) powinna nastąpić w terminach określonych w powyższej tabeli w kolumnie „wymiana urządzenia lub podzespołu”; w przypadku wymiany uszkodzonego aparatu (albo jego podzespołu) na nowy obowiązywać będą warunki gwarancji i serwisu wynikające ze złożonej oferty. Okres gwarancji będzie biegł w takim przypadku od początku.

III. Termin realizacji zamówienia

Termin realizacji zamówieni – nie później niż 8 tygodni od dnia podpisania umowy przez obie strony.

IV. Sposób przygotowania oferty oraz wymagane dokumenty:

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Treść oferty musi odpowiadać treści niniejszego ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.
3. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione zgodnie z dokumentami rejestrowymi lub osobę posiadającą ważne pełnomocnictwo, które należy załączyć w oryginale lub notarialnie poświadczonym odpisie, wraz z ofertą.
4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
6. **Oferta musi zawierać:**
 - 1) formularz ofertowy (załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia o udzielanym zamówieniu);
 - 2) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji lub informację z jakiej strony internetowej można niniejszy dokument pobrać, z którego wynikać będzie sposób reprezentacji Wykonawcy, a w przypadku Wykonawcy zagranicznego, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej należy załączyć dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania;
 - 3) pełnomocnictwo (jeśli dotyczy) – Jeśli umocowanie osoby (osób) podpisującej(ych) ofertę nie wynika z dokumentów rejestracyjnych (ewidencyjnych) Wykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest załączyć pełnomocnictwo dla tej osoby. Pełnomocnictwo musi być załączone w oryginale lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez jego wystawcę bądź uwierzytelnione przez notariusza.
 - 4) szczegółowy opis parametrów technicznych

Brak złożenia dokumentów, o których mowa w pkt. 6 ppkt 2-3 podlega jednokrotnemu uzupełnieniu. Jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego nie uzupełni lub wadliwie uzupełni dokumenty, o których mowa w pkt. 6 ppkt 2-3 oferta nie zostanie oceniona.

7. Oferta może być złożona w formie elektronicznej.
8. W przypadku wybrania formy elektronicznej, ofertę należy złożyć w postaci skanu podpisanych dokumentów na adres: zampub@ibch.poznan.pl lub dokumentów w formie elektronicznej, podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

V. Osoby upoważnione do kontaktu z Wykonawcami

Korespondencję, informacje lub zapytania należy kierować na adres: zampub@ibch.poznan.pl.

VI. Termin składania ofert

Oferty należy złożyć **do dnia 07.12.2020 r. do godz. 12:00**

VII. Inne postanowienia

1. Zamawiający ma możliwość negocjacji z Wykonawcą, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą.
2. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, której bilans ceny (waga 80) oraz terminu realizacji zamówienia (dostawy) (waga 20) będzie najlepszy.

Punkty przyznawane będą wg następującego wzoru:

$$S = C + T$$

gdzie:

S – łączna liczba punktów przyznana ofercie „X”

C – liczba punktów przyznana ofercie „X” za kryterium „cena”

T - liczba punktów przyznana ofercie „X” za kryterium „termin dostawy”

za kryterium „cena”:

$$C = \frac{C_{min}}{C(X)} * 80$$

gdzie:

C – liczba punktów przyznana ofercie „X” dla kryterium „cena”

C_{min} – cena najniższa wśród cen złożonych ofert

$C(X)$ – cena badana, zawarta w ofercie „X”

za kryterium „termin dostawy”:

$$T = \frac{T_{min}}{T(X)} * 20$$

gdzie:

T – liczba punktów przyznana ofercie „X” dla kryterium „termin dostawy”

T_{min} – termin dostawy najniższy wśród cen złożonych ofert

$T(X)$ – termin dostawy badany, zawarta w ofercie „X”

Uwaga:

Zamawiający zastrzega, że nie dopuszcza podania terminu dostawy przedmiotu zamówienia dłuższego niż 8 tygodni od daty podpisania umowy przez obie strony.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą liczbę punktów łącznie za wszystkie kryteria oceny ofert.

3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, uchylać będzie się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać kolejną ofertę z spośród pozostałych ofert, bez dokonania ponownej oceny ofert.
4. W przypadku, gdy w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe nie zostanie złożona żadna ważna oferta Zamawiający unieważni postępowanie.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zakończenia postępowania bez wybrania którejkolwiek z ofert, odwołania postępowania bądź jego unieważnienia bez podania przyczyny.

IX. Klauzula informacyjna

1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, jako Kupujący, informuje, że dane osobowe osób wskazanych przez Sprzedawcę 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 Sprzedawcy 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 Kupującego z umowy ze Sprzedawcą, jako prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Kupującego.

Dane osobowe będą przechowywane w trakcie okresu współpracy z Kupującym oraz na potrzeby archiwizacji dokumentacji związanej ze współpracą według okresów wskazanych w przepisach szczegółowych albo wynikających z zasad finansowania zamówienia. Osoby te mają prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, 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 Sprzedawcę 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 Kupującym 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 Kupującym.

2. Sprzedawca oświadcza, że zapoznał się z klauzulą informacyjną, o której mowa w ust.1 niniejszego paragrafu i ją zrozumiał.

X. Oświadczenie

ICHB PAN oświadcza, że posiada statusu dużego przedsiębiorcy w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 935 z późn. zm).

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Formularz Ofertowy

Załącznik nr 2 – Specyfikacja techniczna

Załącznik nr 3 – Projekt umowy

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Ogólno-Administracyjnych

mgr Małgorzata Radwańska-Borucka

FORMULARZ OFERTOWY

Ja (my) niżej podpisany (-i), dnia.....
działając w imieniu:

z siedzibą w kod..... przy ulicy nr..... tel.....
e-mail NIP REGON

w odpowiedzi na ogłoszenie ZDN 7/20 na dostawę do siedziby Zamawiającego wraz z instalacją, uruchomieniem i szkoleniem systemu wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC), zgłaszamy niniejszą ofertę i oświadczamy, że:

1. Oferuję(my) realizację Przedmiotu zamówienia za wynagrodzeniem w kwocie:

Nazwa	Ilość	wartość netto [PLN]	wartość brutto [PLN]
system wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC)	1 szt.		

- Oświadczam(y), że załączon(y) do oferty szczegółowy opis parametrów technicznych oferowanego Przedmiotu zamówienia, potwierdzają spełnianie wymagań Zamawiającego określonych w specyfikacji technicznej.
- Oświadczamy, że przedmiot zamówienia dostarczymy w terminie tygodni (nie dłuższy niż 8 tygodni)
- Oświadczamy, że cena podana w ofercie jest ostateczna i nie podlega zmianie do końca realizacji Przedmiotu zamówienia oraz obejmuje wykonanie całego przedmiotu zamówienia objętego przetargiem na warunkach określonych w SIWZ.
- Oświadczam(y), że jestem(jesteśmy) związany(i) ofertą na okres 30 dni.
- Oświadczam(y), że przeprowadzimy bezpłatne, dwustopniowe szkolenie w siedzibie Zamawiającego. I stopień szkolenia - w trakcie instalacji do poziomu umożliwiającego obsługę aparatu, II stopień szkolenia – po okresie samodzielnej pracy. II stopień szkolenia nie wcześniej niż 3 miesiące i nie później niż 12 miesięcy od daty instalacji systemu w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
- Oświadczamy, że na dostarczony sprzęt udzielamy miesięcy gwarancji.(nie mniej niż 24 miesiące)
- Zobowiązuję(my) się do realizacji gwarancji zgodnie z poniższymi warunkami

Nazwa urządzenia	Czas reakcji (max. 72 h)	Czas naprawy w siedzibie Zamawiającego (max. 14 dni roboczych)	Wymiana urządzenia lub podzespołu (max. 28 dni roboczych)	Okres gwarancji (min. 24 miesiące)
system wysokosprawnej chromatografii ciekowej (HPLC)				

- Oświadczam(y), że zgadzam(y) się na płatność wynagrodzenia zgodnie z warunkami i w terminach określonych w projekcie umowy.
- Oświadczam(y), że zapoznałem(zapoznaliśmy) się z projektem umowy i akceptuję(my) bez zastrzeżeń jego treść.

11. Oświadczam(y), że dostarczony Przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.
12. Oświadczam(y), że dostarczany Przedmiot zamówienia będzie gotowy do eksploatacji bez konieczności montażu dodatkowych urządzeń oraz będzie wyposażony w wystarczającą liczbę kabli niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzeń oraz pozwalający na podłączenie go do standardowych gniazdek zasilających, chyba że w specyfikacji technicznej zaznaczono inaczej.
13. Oświadczam (my), że oferowany Przedmiot zamówienia w dniu złożenia oferty nie jest przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
14. Zapewniam(y) możliwość zgłaszania awarii
-e-mailem na adres
15. Zapewniam(y) obsługę serwisu technicznego
e-mailem na adres
16. Oświadczamy, że posiadam(my) status mikroprzedsiębiorcy/małego przedsiębiorcy/dużego przedsiębiorcy* w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 118 z późn. zm).

(*) – niepotrzebne skreślić

15. Oświadczam(y), że dostarczony **Przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.**
16. Oświadczam(y), że dostarczany Przedmiot zamówienia będzie gotowy do eksploatacji bez konieczności montażu dodatkowych urządzeń oraz będzie wyposażony w wystarczającą liczbę kabli niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzeń oraz pozwalający na podłączenie go do standardowych gniazdek zasilających, chyba że w specyfikacji technicznej zaznaczono inaczej.
17. Oświadczam (my), że oferowany Przedmiot zamówienia w dniu złożenia oferty nie jest przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.
18. Zapewniam(y) możliwość zgłaszania awarii
-e-mailem na adres
19. Zapewniam(y) obsługę serwisu technicznego
20. - e-mailem na adres,
21. Oświadczamy, że posiadam(my) status mikroprzedsiębiorcy/małego przedsiębiorcy/dużego przedsiębiorcy* w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 118 z późn. zm).

(*) – niepotrzebne skreślić

Specyfikacja systemu wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)

1. Degazer membranowy próżniowy do odgazowywania rozpuszczalników on-line, co najmniej 2-kanałowy
2. Pompa gradientowa dwuskładnikowa, biokompatybilna z formowaniem gradientu po stronie wysokiego ciśnienia.
Zakres przepływu co najmniej 0.002 – 6 ml/min
Dokładność przepływu co najmniej $\pm 0,1\%$,
Precyzja przepływu $< 0,05\%$ RSD
Dokładność tworzenia gradientu co najmniej $\pm 0,2\%$.
Zakres ciśnień roboczych: co najmniej 30-1000 bar przy przepływie do 4ml/min (lub więcej),
Zawór wyboru dwóch rozpuszczalników spośród czterech.
Wbudowane funkcje walidacyjne
Pełna kontrola pompy z poziomu oprogramowania
3. Autosampler z funkcjami preparatyki próbek,
Zakres ciśnień roboczych: co najmniej do 1000bar
Objętość nastrzyku: co najmniej 0,1-50 μ l, bez zmiany pętli i strzykawki,
Precyzja nastrzyku: $< 0,3\%$ RSD,
Możliwość nastrzyku ze standardowych płytek 96-dołkowych (well plate)
Możliwość nastrzyku z fiolek o obj. 1,5-2ml (taca na co najmniej 54 fiołki)
Termostatowanie komory prób co najmniej w zakresie $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$
Wbudowane funkcje walidacyjne,
Pełna kontrola z poziomu oprogramowania.
4. Termostat do kolumn na co najmniej 2 kolumny o długości do co najmniej 30cm,
Zawór do automatycznego przełączania pomiędzy dwiema kolumnami
Termostatowanie komory kolumn co najmniej w zakresie $+10$ do $+50^{\circ}\text{C}$,
Stabilność temperatury: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$,
Dokładność temperatury: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$,
Wstępne ogrzanie eluentu
Możliwość ustawienia gradientu temperaturowego,
Wbudowane funkcje walidacyjne,
Pełna kontrola termostatu z poziomu oprogramowania
Zakres ciśnień co najmniej do 1000 bar
5. Detektor UV-Vis z matrycą diodową
Zakres długości fali: co najmniej 190-800nm
Częstotliwość zbierania danych: co najmniej 200Hz
Ilość elementów światłoczułych: 1024

Dwie lampy (UV + Vis) zapewniające odpowiednią energię światła w całym zakresie długości fali.

Cela analityczna przepływowa o objętości nie większej niż 15 μ l, odporna na ciśnienie 20 barów

Dokładność długości fali: co najmniej ± 1.0 nm,

Rozdzielczość widmowa: <1nm

Automatyczna kalibracja

Wbudowane funkcje walidacyjne

Pełna kontrola detektora z poziomu oprogramowania

6. Detektor fluorescencyjny, 4-kanałowy

Ilość kanałów dla wzbudzenia i emisji: 4

Zakres wzbudzenia co najmniej 200 – 600nm

Zakres emisji co najmniej 220 – 620nm

Możliwość zbierania widm 3D online

Celka przepływowa analityczna o objętości nie większej niż 10 μ l, odporna na ciśnienie co najmniej 20 barów

Dokładność nastawy długości fali ± 2 nm

Powtarzalność nastawy długości fali ± 0.2 nm

Częstotliwość zbierania danych co najmniej 200Hz dla jednej długości fali i co najmniej 4Hz dla 4 długości fali

Pełna kontrola detektora z poziomu oprogramowania

7. Oprogramowanie chromatograficzne do sterowania pracą, zbierania, analizy, przechowywania i przetwarzania danych HPLC, pracujące pod systemem, operacyjnym Microsoft Windows 10

Możliwość eksportu danych do programu Microsoft Excel

Możliwość tworzenia własnych raportów

Opcja pracy z widmami 3D

Dokumentacja zmian dokonanych w danych chromatograficznych

Architektura klient-serwer

Kontrola wszystkich modułów chromatografu

Wbudowana baza danych

8. Zestaw komputerowy

Procesor Intel Core i7, co najmniej 8-rdzeniowy, taktowanie co najmniej 3.0 GHz, Cache co najmniej 12 Mb

Pamięć co najmniej 16 GB,

Dysk co najmniej 500 GB SSD,

Napęd DVD +/-RW,

Karta sieciowa

System operacyjny Windows 10 w wersji angielskiej

Monitor LCD co najmniej 27"

Załącznik nr 3 do niniejszego ogłoszenia o udzielanym zamówieniu**Projekt umowy ZDN.....**

zawarta w dniu2020 roku w Poznaniu pomiędzy:

Instytutem Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, 61-704 Poznań,
ul. Z. Noskowskiego 12/14, NIP 777-00-02-062, REGON 000849327,
zwanym w dalszej części umowy Kupującym,
reprezentowanym przez:

.....

a

Z uwagi na fakt, że dostawa, która jest przedmiot niniejszej umowy służy wyłącznie do celów prac badawczych, eksperymentalnych, naukowych lub rozwojowych, które nie służy prowadzeniu przez Zamawiającego produkcji masowej służącej osiągnięciu rentowności rynkowej lub pokryciu kosztów badań lub rozwoju oraz ze względu na wartość przedmiotu dostawy, do niniejszej umowy nie mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) – zgodnie z art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy.

§ 1

Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa **systemu wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC)**, szczegółowo opisanego w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 2 do umowy wraz z transportem, rozładowaniem i instalacją w miejscu wskazanym przez Zamawiającego (zwanego łącznie w dalszej części umowy „**Przedmiotem umowy**”). Przedmiot umowy obejmuje również przeszkolenie, dwustopniowe w siedzibie Zamawiającego. I stopień szkolenia - w trakcie instalacji do poziomu umożliwiającego obsługę aparatu, II stopień szkolenia – po okresie samodzielnej pracy. II stopień szkolenia musi się odbyć nie wcześniej niż 3 miesiące i nie później niż 12 miesięcy od daty instalacji systemu a jego dokładny termin musi być uzgodniony z Zamawiającym.

- dostarczony **Przedmiot zamówienia będzie fabrycznie nowy, tzn. nieużywany przed dniem dostarczenia, z wyłączeniem używania niezbędnego dla przeprowadzenia testu jego poprawnej pracy.**
- dostarczany Przedmiot zamówienia będzie gotowy do eksploatacji bez konieczności montażu dodatkowych urządzeń oraz będzie wyposażony w wystarczającą liczbę kabli niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania urządzeń oraz pozwalający na podłączenie go do standardowych gniazdek zasilających, chyba że w specyfikacji technicznej zaznaczono inaczej.
- oferowany Przedmiot zamówienia w dniu złożenia oferty nie jest przewidziany przez producenta do wycofania z produkcji lub sprzedaży.

§ 2

1. Wykonawca dostarcza Przedmiot umowy na warunkach określonych niniejszą umową.
2. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć Zamawiającemu Przedmiot umowy wskazany w § 1 niniejszej umowy **w terminie najpóźniej do tygodni** od daty zawarcia umowy przez Strony.
3. Strony zgodnie postanawiają, że własność Przedmiotu umowy przechodzi na Zamawiającego z chwilą dostarczenia go przez Wykonawcę do siedziby Zamawiającego i podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo – odbiorczego, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do umowy.
4. W przypadku wystąpienia zdarzenia uznawanego jako siła wyższa tj. zdarzenia zewnętrznego, niemożliwego lub prawie niemożliwego do przewidzenia, którego skutkiem nie można zapobiec, nieobowiązującego w dacie zawarcia umowy (np. wprowadzenie nowych zakazów w związku z obowiązującym stanem epidemii, strajki generalne, działania zbrojne, wyłączenia, etc.) uniemożliwiającego lub wstrzymującego wykonanie przez Wykonawcę zobowiązań wynikających z Umowy, które będzie miało bezpośredni wpływ na termin realizacji dostawy Przedmiotu umowy, co Wykonawca musi wykazać, Strony ustalą nowy termin dostawy Przedmiotu umowy, z uwzględnieniem przerwy spowodowanej siłą wyższą.

§ 3

1. Strony ustalają łączną cenę Przedmiotu umowy na kwotę **zł netto**, co stanowi kwotę **zł brutto** (słownie złotych brutto: zł/100).
2. Strony zgodnie oświadczają, iż cena Przedmiotu umowy, o której mowa w ustępie 1 niniejszego paragrafu obejmuje również opakowanie, transport, ubezpieczenie w transporcie, rozładowanie w siedzibie Zamawiającego, w miejscu przez Zamawiającego wskazanym oraz szkolenia, o których mowa w § 1.

3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy cenę, o której mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu pod warunkiem podpisania przez Strony protokołu zdawczo-odbiorczego.
4. Podpisanie przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego nie wyklucza dochodzenia roszczeń z tytułu rękojmi i gwarancji w przypadku wykrycia wad Przedmiotu umowy w terminie późniejszym.
5. Zamawiający dokona przelewu wynagrodzenia Wykonawcy na jego rachunek bankowy, podany w treści faktury, w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowej i zgodnej z umową faktury. Zamawiający dopuszcza możliwość przesłania faktury drogą elektroniczną na adres mailowy: faktura@ibch.poznan.pl lub przesłania ustrukturyzowanej faktury za pośrednictwem Platformy Elektronicznego Fakturowania (zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 9 listopada 2018r. o elektronicznym fakturowaniu w zamówieniach publicznych, koncesjach na roboty budowlane lub usługi oraz partnerstwie publiczno prywatnym), wskazując jako identyfikator Zleceniodawcy numer GLN 5907696026909. Datą spełnienia świadczenia jest data obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. W przypadku otrzymania faktury nieprawidłowej albo niezgodnej z umową Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy jej zapłaty. Zamawiający odeśle taką fakturę Sprzedawcy.

§ 4

1. Wykonawca gwarantuje, że dostarczony Przedmiot umowy będzie fabrycznie nowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na Przedmiot umowy według następujących zasad: okres gwarancji - miesięcy; czas reakcji na zgłoszenie awarii – ...h, czas naprawy – do dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części od producenta do 28 dni roboczych, przy czym:
 - a) przez czas reakcji na zgłoszenie awarii Zamawiający rozumie czas przybycia serwisu do miejsca wskazanego przez Zamawiającego gdzie dostarczono Przedmiot umowy, liczony od momentu zgłoszenia awarii;
 - b) przez czas naprawy Zamawiający rozumie czas liczony od zgłoszenia awarii do momentu dokonania naprawy.
3. Wymiana Przedmiotu umowy lub jego podzespołów w okresie gwarancji na nowe nastąpi w przypadku 2 istotnych ich awarii. Za istotne awarie przyjmuje się każde uszkodzenie uniemożliwiające funkcjonowanie Przedmiotu umowy przez okres dłuższy niż 7 dni roboczych.. Wymiana Przedmiotu umowy albo jego podzespołu powinna nastąpić w terminach określonych powyżej jako „czas naprawy”.
4. W przypadku wymiany uszkodzonego Przedmiotu umowy albo jego podzespołu na nowy obowiązywać będą warunki gwarancji i serwisu wynikające ze złożonej oferty. Okres gwarancji będzie biegł w takim przypadku od początku odpowiednio dla całego Przedmiotu umowy lub jego podzespołu.
5. Wykonawca zapewni możliwość zgłaszania awarii mailem na adres:,
6. Wykonawca zapewni obsługę serwisu technicznego - e-mailem na adres,
7. W kwestiach dotyczących warunków gwarancji i rękojmi, nieregulowanych w umowie stosuje się postanowienia Kodeksu Cywilnego.

§ 5

1. W przypadku jakichkolwiek opóźnień w dostawie Przedmiotu umowy, z wyłączeniem opóźnień spowodowanych działaniem siły wyższej w rozumieniu § 2 ust. 4 umowy, Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 0,1% ceny sprzedaży brutto, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy, za każdy dzień opóźnienia.
2. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% ceny brutto Przedmiotu umowy, o której mowa w § 3 ust. 1 umowy, w przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
3. W przypadku jakichkolwiek opóźnień terminów określonych w § 4 ust. 2 i 3 umowy, z wyłączeniem opóźnień spowodowanego siłą wyższą, w rozumieniu § 2 ust. 4 niniejszej umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% ceny Przedmiotu umowy brutto, o której mowa w § 3 ust. 1 niniejszej umowy, za każdy dzień opóźnienia.
4. Zapłata kary umownej nie wyłącza żądania odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej.
5. W przypadku opóźnienia w dostawie Przedmiotu umowy trwającego więcej niż 10 dni roboczych, z wyłączeniem opóźnienia spowodowanego siłą wyższą, w rozumieniu § 2 ust. 4 niniejszej umowy, Zamawiający uprawniony jest do odstąpienia od umowy. W takim przypadku Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty kary umownej w wysokości określonej w ust. 2 powyżej.

§ 6

Klauzula informacyjna

1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, jako Zamawiający, informuje, że dane osobowe osób wskazanych przez Wykonawcę 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 z umowy z Wykonawcą, jako prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Zamawiającego.

Dane osobowe będą przechowywane w trakcie okresu współpracy z Wykonawcą oraz na potrzeby archiwizacji dokumentacji związanej ze współpracą według okresów wskazanych w przepisach szczegółowych albo wynikających z zasad finansowania zamówienia. Osoby te mają prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, 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 właściwym 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.

2. Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z klauzulą informacyjną, o której mowa w ust.1 niniejszego paragrafu i ją zrozumiał.

§ 7

1. ICHB PAN oświadcza, że posiada statusu dużego przedsiębiorcy w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 935 z późn. zm).
2.oświadcza, że posiada status mikroprzedsiębiorcy/małego przedsiębiorcy/średniego przedsiębiorcy/ dużego przedsiębiorcy* w rozumieniu załącznika I rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 935 z późn. zm).

§ 8

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego oraz inne obowiązujące przepisy prawa.
2. Spory mogące powstać na tle stosowania umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego rzeczowo sądu powszechnego dla siedziby Zamawiającego.
3. Integralną część umowy stanowią załączniki:
 - załącznik nr 1 do umowy – oferta Wykonawcy
 - załącznik nr 2 do umowy – wzór protokołu zdawczo-odbiorczego.

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron umowy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

WZÓR
Protokół zdawczo-odbiorczy

sporządzony w w dniu
pomiędzy

.....
jako **Wykonawcą**

a

Instytutem Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk z siedzibą przy ul. Z. Noskowskiego 12/14 w (61-704) Poznań, reprezentowanym przez:

.....
jako **Zamawiającym**

- 1) Przedmiotem odbioru jest dostawa, instalacja i uruchomienie systemu wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) zgodnie z wymaganiami Zamawiającego określonymi w Specyfikacji technicznej zawartej w załączniku nr 2 do ogłoszenia oraz przeszkolenie pracowników Zamawiającego, zgodnie z umową nr z dnia, tj. urządzenia o następujących parametrach:
 - typ:
 - model:,
 - data produkcji:,
 - nr seryjny:
 - inne:,
 dostarczonego do ICHB PAN.
- 2) Zamawiający sprawdził kompletność dostawy, zgodność z wymaganiami Zamawiającego w specyfikacji technicznej i prawidłowe działanie uruchomionego urządzenia oraz stwierdził, że Przedmiot zamówienia został przez Wykonawcę zrealizowany w całości zgodnie z ofertą Wykonawcy i zawartą umową pomiędzy stronami.
- 3) Przedmiot zamówienia odebrano bez zastrzeżeń.
- 4) Wykonawca przeprowadził szkolenie teoretyczne i praktyczne .. pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi ww. urządzenia.
- 5) Niniejszy protokół, po jego obustronnym podpisaniu, stanowi podstawę do wystawienia faktury przez Wykonawcę.

Za Wykonawcę

Za Zamawiającego