Postępowanie nr: ZBPI.2710.2.2024.WS; załącznik nr 1

|  |  |
| --- | --- |
| NAZWA WYKONAWCY |  |
| ADRES |  |
| KRS: |  |
| NIP |  |
| REGON |  |
| TELEFON, FAKS |  |
| E-MAIL |  |

***FORMULARZ OFERTOWY***

Niniejszym, po zapoznaniu się z treścią postępowania i załącznikami pn.: **Dostawa systemu do chromatografii cieczowej do oczyszczania białek z możliwością pomiaru przy długości fali 280nm, wraz z kolektorem frakcji oraz oprogramowaniem** dla Wydziału Nauk Biologicznych UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi, oświadczamy, że przedmiot zamówienia opisany szczegółowo w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami, zobowiązujemy się zrealizować w zakresie ustalonym w umowie (**do 30 dni** od dnia podpisania umowy),za cenę ofertową:

**Tabela 1.**

|  |
| --- |
| **Pln** |
|  | cena ofertowa netto |  |
|  | Wartość podatku VAT (…....%)\*  (iloczyn ceny ofertowej netto i stawki podatku VAT) |  |
|  | cena ofertowa brutto  (suma ceny ofertowej netto i wartości podatku VAT) |  |
|  | Producent, typ oraz model  proponowanego urządzenia |  |

Słownie: ..................................................................................................................................... brutto

1. Oświadczamy, że akceptujemy bez zastrzeżeń projekt umowy z załącznikami przedstawiony w zapytaniu ofertowym.
2. W przypadku uznania naszej oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się zawrzeć umowę w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
4. Oświadczamy, że znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
5. Oświadczamy, że nie znajdujemy się w trakcie postępowania upadłościowego, w stanie upadłości lub likwidacji.
6. Oświadczamy, że gwarantujemy wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią zapytania ofertowego.

………………………………… ………………………………………………….

**(miejscowość, data) (podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)**

Postępowanie nr:ZBPI.2710.2.2024.WS

załącznik nr 2

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE**

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: **Dostawa systemu do chromatografii cieczowej do oczyszczania białek z możliwością pomiaru przy długości fali 280nm, wraz z kolektorem frakcji oraz oprogramowaniem** dla Wydziału Nauk Biologicznych UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | Minimalne parametry wymagane | **Parametry oferowane**  **(wypełnia Oferent)**  Wykonawca winien jest potwierdzić parametry wymagane przez Zamawiającego przez wpisanie w kolumnie C tabeli: „tak” lub „jak obok” lub „zgodnie z wymaganiami” oraz w przypadku parametrów lub funkcji innych należy je podać/opisać.  Wykonawca winien jest podać termin gwarancji w miesiącach (poz. 29.) |
| **A** | **B** | **C** |
| **Parametry techniczne** | | |
| System do chromatografii cieczowej do oczyszczania białek z możliwością pomiaru przy długości fali 280nm, wraz z kolektorem frakcji oraz oprogramowaniem. | | |
|  | Urządzenie wyposażone w zintegrowany monitor UV mierzący absorbancję cieczy przy długości fali 280nm. |  |
|  | Konduktometr pozwalający na pomiar przewodności w przedziale od 0,01 do 999,99 mS/cm. |  |
|  | Urządzenie musi być wyposażone w całkowicie bioobojętne kanały przepływu, które nie wchodzą w reakcję z próbką. |  |
|  | Dwie wysokosprawne pompy umożliwiające pracę przy przepływach w zakresie od 0,001 do 25 ml/min (do 50 ml/min przy pakowaniu kolumn) i o ciśnieniu do 20 MPa. |  |
|  | Mikser gradientu z komorą o objętości minimum 1,4 ml. |  |
|  | Układ stałego płukania pomp umożliwiający pracę z buforami o wysokim stężeniu soli. |  |
|  | Zawory do podawania buforów z możliwością podłączenia do 4 roztworów (2 wejścia A i 2 wejścia B), umożliwiające automatyczne zmiany buforów oraz tworzenie gradientu. |  |
|  | Zawór do kolumn ze zintegrowanym obejściem (“bypass”) i funkcjami przepływu w dół i w górę umożliwiający podłączenie do 5 kolumn z wbudowanymi czujnikami do bezpośredniego pomiaru ciśnienia przed i za kolumną. |  |
|  | Zawór wyjściowy 3-pozycyjny: kolektor frakcji, ścieki oraz jedna dodatkowa pozycja. |  |
|  | Kolektor frakcji umożliwiający zabieranie minimum 192 frakcji na płytkach wielodołkowych oraz posiadający funkcję kontroli kropel zapewniającą prace bez zachlapań. |  |
|  | Możliwość zbierania frakcji do następujących typów naczyń: |  |
|  | - płytki 24, 48 i 96-dołkowe typu deep well |  |
|  | - mikropłytki 96-dołkowe |  |
|  | - fiolki o objętości: 0,5; 1,5; 2 (typu eppedorf o standardowej wielkości) raz 50 ml (typu falcon). |  |
|  | Pętle do nakładania próbki o objętościach: |  |
|  | 0,25 ml |  |
|  | 0,5 ml |  |
|  | 5ml |  |
|  | oraz superpętla z poruszającą się uszczelką o objętości w przedziale 15-50ml. |  |
|  | Możliwość podłączenia dwóch kolektorów frakcji jednocześnie. |  |
|  | Urządzenie nieprzekraczające wymiarów 550x475x640 mm (szerokość x głębokość x wysokość); waga systemu do 55 kg. |  |
|  | Minimum 2 sztuki uchwytów do kolumn mocowanych na szynach systemu. |  |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2023 roku. |  |
|  | Zakres temperatury pracy od 4°C do 30°C. |  |
|  | Zasilanie jednofazowe w zakresie polskich norm (230±23V, 50Hz±1Hz). |  |
|  | Oprogramowanie kompatybilne z systemem Windows 10 lub nowszym, umożliwiające sterowanie systemem, profesjonalną obróbkę wyników i ich archiwizację, umożliwiające programowanie przebiegu kolejnych etapów oczyszczania oraz dostarczające podpowiedzi i schematów różnych metod chromatograficznych. |  |
|  | Oprogramowanie pozwalające na profesjonalną obróbkę wyników rozdziałów, m.in. detekcję pików, integrację, nakładanie chromatografów oraz opcjonalną instalację w sieci komputerowej, zapisywanie, drukowanie oraz pracę w środowisku sieciowym co umożliwia także bezpośredni dostęp do analizatora z każdego komputera w sieci. |  |
|  | Parametr ECO – zużycie energii elektrycznej na poziomie 25VA przy włączonej opcji oszczędzania energii (ECO) w stanie czuwania po zakończeniu protokołu. |  |
| Inne | | |  |  |  |  |
|  | Gwarancja minimum 24 miesiące. |  |  |  |
|  | Termin dostawy – do 30 dni od daty podpisania umowy |  |  |  |
|  | Oferent musi zapewnić autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny- naprawa w terminie do 14 dni od zgłoszenia usterki. |  |  |  |
|  | Instalacja oraz przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi urządzenia |  |  |  |
|  | Deklaracja zgodności CE dostarczona z urządzeniem. |  |  |  |
|  | Koszty dostawy, wniesienia, uruchomienia i przeszkolenia z obsługi urządzenia w cenie oferty. |  |  |  |

……………………………………. ………………………………………………………………………………………………….

**(miejscowość, data)  (pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)**

Postępowanie nr:ZBPI.2710.2.2024.WS; Załącznik nr 3

…………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE**

Będąc upoważnionym do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu pn.: **Dostawa systemu do chromatografii cieczowej do oczyszczania białek z możliwością pomiaru przy długości fali 280nm, wraz z kolektorem frakcji oraz oprogramowaniem** dla Wydziału Nauk Biologicznych UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi oświadczam, że przedsiębiorstwo nie posiada zaległości wobec Zakładu Ubezpieczeń Społecznych oraz Urzędu Skarbowego, a także znajduje się w sytuacji finansowej i organizacyjnej pozwalającej na realizację przedmiotowego zamówienia.

……………………………………… ………………………………………………………………….

(miejscowość, data) (podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)

Nr postępowania: ZBPI.2710.2.2024.WS, Załącznik nr 4

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Wrocławski, pl. Uniwersytecki 1, 50-137 Wrocław**

**Wykonawca:**

|  |
| --- |
|  |

*Pełna nazwa/firma, adres,* w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

**reprezentowany przez:**

|  |
| --- |
|  |

*Imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

Na potrzeby prowadzonego przez Uniwersytet Wrocławski postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Dostawa systemu do chromatografii cieczowej do oczyszczania białek z możliwością pomiaru przy długości fali 280nm, wraz z kolektorem frakcji oraz oprogramowaniem** dla Wydziału Nauk Biologicznych UWr wraz z instalacją oraz przeszkoleniem pracowników w zakresie obsługi oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu w niniejszym postępowaniu na podstawie przepisów art. 7 ust. 1 w związku art. 7 ust. 9 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835)1.

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

1 Zamawiający, na podstawie przepisów art. 7.1 w związku art. 7 ust. 9 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspierania agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r. poz. 835) zwanej dalej „Ustawą o szczególnych rozwiązaniach” wykluczy z postępowania:

1. Wykonawcę wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu Rady (WE) nr 765/2006 z dnia 18 maja 2006 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z sytuacją na Białorusi i udziałem Białorusi w agresji Rosji wobec Ukrainy (Dz. Urz. UE L 134 z 20.05.2006, str. 1, z późn. zm.3) zwanego dalej „rozporządzeniem 765/2006” i w rozporządzeniu Rady (UE) nr 269/2014 z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie środków ograniczających w odniesieniu do działań podważających integralność terytorialną, suwerenność i niezależność Ukrainy lub im zagrażających (Dz. Urz. UE L 78 z 17.03.2014, str. 6, z późn. zm.) zwanego dalej „rozporządzeniem 269/2014” albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach;
2. Wykonawcę, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach;
3. Wykonawcę, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy o szczególnych rozwiązaniach.

**Po wypełnieniu plik należy opatrzyć zaufanym, osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**