Postępowanie nr: WB.2710.6.2024.KB; 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 wielomodułowego czytnika mikropłytek do pomiaru luminescencji i fluorescencji z podwójnym iniektorem dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego 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 60 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:WB.2710.6.2024.KB

załącznik nr 2

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

Dotyczy zapytania ofertowego pn.:

**Wielomodułowy czytnik mikropłytek do pomiaru luminescencji i fluorescencji z podwójnym iniektorem**

dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego 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. Inne, pkt. 3). |
| **A** | **B** | C |
| I. Parametry techniczne: | | |
| **1.** | Łatwy w obsłudze, sterowany poprzez 64-bitowy tablet z systemem Windows® 10 oraz oprogramowaniem, złączem USB oraz możliwością połączenia się z siecią Wi-Fi, umożliwiający obsługę czytnika dotykowo, również w rękawiczkach laboratoryjnych |  |
| **2.** | Gotowe, zaprogramowane protokoły do pomiaru żywotności, cytotoksyczności, apoptozy, wychwytu glukozy, metabolitów komórkowych, stężenia dsDNA, ssDNA i RNA oraz iuminescencyjnych genów reporterowychpomiarowedo pomiarów |  |
| **3.** | Urządzenie dostosowane do płytek w formacie od 6-, do 384- dołkowym. Możliwość pomiaru z pokrywką w płytkach 96- i 384- dołkowych, |  |
| **4.** | Duża prędkość pomiaru (mniej niż jedna minuta dla płytki 96-dołkowej), |  |
| **5.** | Sprzęt i oprogramowanie z możliwością automatyzacji, także za pomocą LIMS, |  |
| **6.** | Wyniki pomiarów dostępne w pliku Excel |  |
| **7.** | Bezpłatny software do analizy danych pomiarowych tj. liniowa krzywa standardowa, odpowiedź liniowa, krzywa dose-response EC50, IC50, analizy ratiometryczne. |  |
| **8.** | Wytrząsanie linearne i orbitalne, 100 – 500 cykli na minutę, |  |
| **9.** | Regulacja temperatury do 45°C |  |
| **10.** | Podwójny moduł iniekcyjny o parametrach:   1. Zakres dozowania: 5 – 200 μl w krokach co 1 μl, 2. Prędkość iniekcji: 20–500 μl na sekundę |  |
| **11.** | Urządzenie kompatybilne z wieloma formatami płytek (6-, 12-, 24-, 48-, 96- dołkowe) |  |
| **12.** | Możliwość przeprowadzenia kwalifikacji IQ, OQ. |  |
| **13.** | Serwis urządzenia dostępny na terenie Unii Europejskiej |  |
| **14.** | Możliwość doposażenia o moduł pomiaru absorbancji w zakresie UV-Vis |  |
| **15.** | Możliwość doposażenia o moduł pomiaru BRET i FRET |  |
| **II. Moduł luminescencji:** | | |
| **1.** | Detektor: fotopowielacz (head-on photon-counting photomultiplier) |  |
| **2.** | Odczyt z góry płytki (top reading) |  |
| **3.** | Zakres długości fal: 350-700 nm, |  |
| **4.** | Limit detekcji: 3 x 10-21 mola lucyferazy |  |
| **5.** | Zakres dynamiczny: 9 rzędów |  |
| **6.** | Crosstalk: < 3x 10-5 mola ATP |  |
| **III. Moduł fluorescencji** | | |  |  |  |  |
|  | **Detektor: fotodioda PIN** |  |  |  |
|  | **LED o dopasowanej długości fali** |  |  |  |
|  | Odczyt od góry płytki (top reading) |  |
|  | Wkład ze standardowo zamontowanymi wymiennymi filtrami:  - UV (wzb.: 365 nm, emisja: 415-445 nm)  - Blue (wzb.: 475 nm, emisja: 500-550 nm)  - Green (wzb.: 520 nm, emisja: 580-640 nm)  - Red (wzb.: 627 nm, emisja: 660-720 nm)  - AFC (wzb.: 405 nm, emisja: 495-505 nm), |  |
|  | Opcja doposażenia w filtry o innych długościach fal wzbudzenia i emisji według uzgodnienia |  |
|  | Limit detekcji: 2 fmol fluoresceiny/200 μl |  |
|  | Zakres dynamiczny: > 6 rzędów (w zależności od testu) |  |

…………………………………………………………………… ………………………………………………………………………

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |

Postępowanie nr:WB.2710.6.2024.KB; Załącznik nr 3

…………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE**

Będąc upoważnionym do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu pn.: „Dostawa wielomodułowego czytnika mikropłytek do pomiaru luminescencji i fluorescencji z podwójnym iniektorem dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego 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: WB.2710.6.2024.KB, 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 wielomodułowego czytnika mikropłytek do pomiaru luminescencji i fluorescencji z podwójnym iniektorem dla Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego 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.**