Postępowanie nr: ZBPI.2710.4.2025.GK; 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 czytnika płytek wyposażonego w następujące techniki pomiarowe: absorbancji, Intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencji rozdzielanej czasowo** , oświadczamy, że przedmiot zamówienia opisany szczegółowo w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikami, zobowiązujemy się zrealizować w zakresie ustalonym w umowie (**do ………….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 modelproponowanego 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.2710.4.2025.GK

załącznik nr 2

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

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: **Dostawa czytnika płytek wyposażonego w następujące techniki pomiarowe: absorbancji, Intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencji rozdzielanej czasowo .**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**  |
| Czytnik płytek wyposażony w następujące techniki pomiarowe: absorbancji, Intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencji rozdzielanej czasowo  |
|  | Obsługiwane technologie pomiarowe:absorbancja, intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencja rozdzielana czasowo (TRF). |  |
|  | Dołączone do zestawu 2 dozowniki (dyspensery) do reagentów |  |
|  | Oferowane technologie pomiarowe i ich parametry: **absorbancja** |  |
|  | Typy obsługiwanych płytek: 6 do 384 dołków. |  |
|  | Wybór długości fali: podwójne monochromatory. |  |
|  | Zakres długości fali: minimalny zakres 200 - 1000 nm. |  |
|  | Źródło światła: lampa ksenonowa |  |
|  | Zakres odczytu: 0–6 Abs. |  |
|  | Zakres liniowy:* 0–4 Abs dla płytek 96-dołkowych (przy 450 nm, ±2%).
* 0–3 Abs dla płytek 384-dołkowych (przy 450 nm, ±2%).
 |  |
|  | Dokładność:0.003 Abs lub ±2% (200–399 nm, 0–2 Abs).0.003 Abs lub ±1% (400–1000 nm, 0–3 Abs). |  |
|  | Precyzja: SD < 0.001 Abs lub CV < 0.5% (450 nm, 0–3 Abs). |  |
|  | Oferowane technologie pomiarowe i ich parametry: **Intensywność fluorescencji** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Typy obsługiwanych płytek: od 6 do 1536 dołków. |  |
|  | Wybór długości fali: podwójne monochromatory wzbudzenia i emisji |  |
|  | Zakres długości fali wzbudzenia: minimalny zakres 200–1000 nm. |  |
|  | Zakres długości fali emisji: 270–840 nm |  |
|  | Źródło światła: lampa ksenonowa. |  |
|  | Czułość:* Odczyt od góry: < 0.4 fmol fluoresceiny/1 dołek (czarne płytki 384-dołkowe).
* Odczyt od dołu: < 4 fmol fluoresceiny/1 dołek (czarne płytki z przejrzystym dnem 384-dołkowe).
 |  |
|  | Zakres dynamiczny:* Odczyt od góry: > 6 dekad.
* Odczyt od dołu: > 5.5 dekady.
 |  |
|  | Oferowane technologie pomiarowe i ich parametry: **Fluorescencja rozdzielana czasowo** |  |
|  | Typy płytek: od 6 do 1536 dołków. |  |
|  | Wybór długości fali: filtry (możliwość skanowania widmowego). |  |
|  | Zakres długości fali wzbudzenia: stały 334 nm (lub 200–840 nm w trybie skanowania). |  |
|  | Zakres długości fali emisji: 400–700 nm (lub 270–840 nm w trybie skanowania). |  |
|  | Źródło światła: lampa ksenonowa. |  |
|  | Czułość: < 1 amol Eu/1 dołek (białe płytki o małej objętości 384-dołkowe). |  |
|  | Zakres dynamiczny: > 6 dekad |  |
|  | Oferowane technologie pomiarowe i ich parametry: **Luminescencja** |  |
|  | Typy płytek: od 6 do 1536 dołków (skanowanie widmowe: 6–384 dołków) |  |
|  | Wybór długości fali: bezpośredni lub za pomocą filtrów (lub monochromatorów w trybie skanowania). |  |
|  | Zakres długości fali: 360–670 nm. |  |
|  | Czułość: < 7 amol ATP/1 dołek (białe płytki 384-dołkowe). |  |
|  | Zakres dynamiczny: > 7 dekad |  |
|  | Oferowane technologie pomiarowe i ich parametry: **AlphaScreen** |  |
|  | Typy płytek: od 6 do 1536 dołków |  |
|  | Wybór długości fali: filtry |  |
|  | Zakres długości fali wzbudzenia: stały 680 nm |  |
|  | Zakres długości fali emisji: 400–660 nm |  |
|  | Źródło światła: dioda LED |  |
|  | Czułość: < 100 amol fosfotyrozyny/1 dołek (białe płytki 384-dołkowe) |  |
|  | **Funkcje dozowania reagentów** |  |
|  | Obsługiwane typy płytek: 6–384 dołków |  |
|  | Liczba dozowników: 2 |  |
|  | Pojemność strzykawek dostarczonych z urządzeniem: 1mlOpcjonalnie można wyposażyć w strzykawkę: 5 ml. |  |
|  | Zakres objętości dozowania:* 2–5000 μl (1 ml strzykawka).
* 5–25 000 μl (5 ml strzykawka, opcjonalnie).
 |  |
|  | Dokładność:* <1 μl przy 50 μl (końcówka 0.4 mm).
* <0.2 μl przy 5 μl (końcówka 0.25 mm).
 |  |
|  | Strata odczynników mniej niż 100 μl. |  |
|  | **Inkubator i moduł gazowy** |  |
|  | Zakres temperatury: od temperatury otoczenia +4°C do 45°C. |  |
|  | Typ mieszania: orbitalne. |  |
|  | **Czas pomiaru:*** Płytka 96-dołkowa: max 15 sekund.
* Płytka 384-dołkowa: max 45 sekund.
* Płytka 1536-dołkowa: max 135 sekund.
 |  |
|  | Tryby pomiaru: punkt końcowy, kinetyka, skanowanie widmowe, multipunktowe, widmowa kinetyka. |  |
|  | Wymiary gł. x sz. x wys.: maksymalnie 58 x 53 x 51 cm. |  |
|  | Urządzenie musi być fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 roku. |  |
|  | Oprogramowanie SkanItWersja: Research Edition (badania naukowe) Wymagany język oprogramowania angielskiDarmowa aktualizacja oprogramowania |  |
| Inne |
|  | Gwarancja co najmniej 12 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. |  |
|  | Deklaracja zgodności CE dostarczona z urządzeniem. |  |
|  | Instalacja oraz przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi urządzenia. |  |
|  | 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.2710.4.2025.GK;

Załącznik nr 3

…………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE**

Będąc upoważnionym do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu pn.:

**Dostawa czytnika płytek wyposażonego w następujące techniki pomiarowe: absorbancji, Intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencji rozdzielanej czasowo,** 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.2710.4.2025.GK,

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 czytnika płytek wyposażonego w następujące techniki pomiarowe: absorbancji, Intensywność fluorescencji, Luminescencja, AlphaScreen, Fluorescencji rozdzielanej czasowo**, 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.**