Postępowanie nr: WB.2710.17.2023.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 urządzenia typu kriostat z wbudowanym mikrotomem 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 90 dni** od dnia podpisania umowy) za cenę ofertową:

**Tabela 1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | cena ofertowa netto PLN |  |
|  | Wartość podatku VAT PLN (…....%)\*(iloczyn ceny ofertowej netto i stawki podatku VAT) |  |
|  | cena ofertowa brutto PLN(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:WB.2710.17.2023.KB

załącznik nr 2

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: Dostawa urządzenia typu **kriostat z wbudowanym mikrotomem** do Zakładu Biochemii Genetycznej- 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. 34). |
| **A** | **B** | C |
| Parametry techniczne  |
|  | Wolnostojący, półautomatyczny kriostat z wbudowanym mikrotomem. |  |
|  | Podgrzewane, ruchome, szklane okno przesuwne z możliwością wyjęcia do czyszczenia i dezynfekcji. |  |
|  | Komora kriostatu nieposiadająca trudno dostępnych rogów, łatwa w czyszczeniu i dezynfekcji, posiadająca własne oświetlenie LED. |  |
|  | Dźwignia blokady ręcznego koła napędowego obsługiwana kciukiem umożliwiająca zablokowanie koła co najmniej w dwóch pozycjach. |  |
|  | Koło zamachowe pokryte powłoką przeciwbakteryjną. |  |
|  | Urządzenie wyposażone w kółka ułatwiające przesuwanie oraz nóżki poziomujące. |  |
|  | Panel sterowania LED |  |
|  | Panel sterowania musi obsługiwać co najmniej:- Włączanie i wyłączanie oświetlenia- Włączanie i wyłączanie ręcznego odszraniania parownika- Włączanie i wyłączanie ręcznego odszraniania półki szybkiego zamrażania- Blokowanie i odblokowywanie panelu sterowania- Ustawianie i wyświetlanie czasu- Ustawianie czasu odszraniania parownika w skokach co min. 15 minut- Ustawianie i wyświetlanie temperatury komory- Ustawianie i wyświetlanie grubości skrawków |  |
|  | - Odsuwanie i przysuwanie preparatów od i do noża z dwoma prędkościami: wolna minimum 600µm oraz szybka maksymalnie 900µm.- Wizualne ostrzeżenie w czasie ruchu głowicy - Ostrzeżenie o osiągnięciu przedniej i tylnej pozycji granicznej diodą LED. |  |
|  | Zakres regulacji temperatury komory kriostatu od 0°C do –30°C w skokach maksymalnie co 1°C. |  |
|  | Czas schładzania komory kriostatu do -30°C max. 6 godzin. |  |
|  | Półka szybkiego zamrażania -35°C, przy temp. komory -30 °C przeznaczona na min. 10 podstawków z preparatami. |  |
|  | Ruchoma osłona półki zamrażania. |  |
|  | Taca na odpadki |  |
|  | Dodatkowe półki na akcesoria |  |
|  | Podstawki na preparaty wyposażone w gumowe o-ringi umożliwiające uchwycenie podstawka palcami bez ryzyka odmrożenia.Podpórka dla dłoni. |  |
|  | Niezależne odszranianie parownika oraz półki szybkiego zamrażania. Czas trwania obu procesów – maksymalnie 12 minut. |  |
|  | Odszranianie parownika może być wykonywane ręcznie lub zaprogramowane automatycznie.  |  |
|  | Automatyczna funkcja rozmrażania wykonywana raz na dobę. |  |
|  | Rurka spustowa odprowadzająca skropliny powstające w czasie odszraniania. |  |
|  | Mikrotom ze stali nierdzewnej, nie wymagający obsługi technicznej ze strony Użytkownika. |  |
|  | Możliwość płynnej regulacji grubości cięcia w zakresie od 2 μm do 60 μm w skokach:Od 2,0 μm – 5,0 μm co 0,5 μmOd 5,0 μm – 20 μm co 1,0 μmOd 20,0 μm – 60μm co 5,0μm |  |
|  | Zakres ruchu poziomego głowicy: 25 mm ± 3 mm. |  |
|  | Zakres ruchu pionowego głowicy: 59 mm ± 1 mm. |  |
|  | Głowica na preparaty z systemem zaciskowym zawierającym dźwignię służącą do mocowania podstawka z preparatem. |  |
|  | Zmiana przestrzennego położenia głowicy z preparatem w osi X i Y o co najmniej 8º z możliwością obrotu o 360°. |  |
|  | Uchwyt na ostrza jednorazowe stalowe:- Możliwość zamontowania ostrzy niskoprofilowych i wysokoprofilowych.- Możliwość przesunięcia bocznego w celu równomiernego wykorzystania całej długości ostrza.- Ochrona ostrza poprzez płytkę szklaną systemu prowadnicy antypoślizgowej. |  |
|  | Regulacja kąta natarcia ostrza w zakresie od 0° do 10°. |  |
|  | System prowadnicy antypoślizgowej chroniącej przed rolowaniem się skrawków w czasie cięcia oraz pełniącej funkcję ochrony ostrza. Możliwość regulacji położenia płytki szklanej w zależności od kąta natarcia ostrza oraz od stosowanej grubości skrawków.Wymienna płytka szklana zmniejszająca poświatę, z możliwością wykorzystania wszystkich czterech długich krawędzi płytkiDostępne minimum trzy elementy odległościowe:- 50µm dla grubości skrawków <4 µm- 100µm dla grubości skrawków od 5µm do 50µm- 150µm dla grubości skrawków >50 µm |  |
|  | Poziom emitowanego hałasu nie większy niż 70 dB |  |
|  | Akcesoria w dostawie:- 4 podstawki o średnicy 25mm- 4 podstawki o średnicy 30mm- Butelka oleju do kriostatu o pojemności min. 50ml- Butelka kleju do preparatów o pojemności min. 125ml- Stacjonarny odbiornik ciepła z uchwytem oraz stacją parkowania |  |
|  | Waga urządzenia minimum 130 kg (waga liczona z wyposażeniem fabrycznym niezbędnym do prawidłowej pracy urządzenia) |  |
|  | Wymiary urządzenia nie większe niż:Szerokość: max. 730 mmGłębokość: max. 730 mmWysokość: max. 1210 mmWysokość robocza (podłokietnik) – max 1030mm |  |
| Inne |  |  |  |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesięcy |  |  |  |
|  | Czas dostawy: do 90 dni od podpisania umowy |  |
|  | Szkolenie w zakresie obsługi urządzenia |  |

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

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

Postępowanie nr:WB.2710.17.2023.KB; Załącznik nr 3

…………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE**

Będąc upoważnionym do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu pn.: Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej do hodowli komórkowych z inkubacją 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.2710.17.2023.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 wytrząsarki laboratoryjnej do hodowli komórkowych z inkubacją 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.**