Postępowanie nr: ZGFK.2710.27.2025.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 podstawowych elementów zużywalnych przeznaczonych do spektrometru AAS CONTRAA 800 G (Analytik Jena) tj. rurki grafitowe, lampa ciągłego źródła promieniowania XBO wraz z urządzeniem do preparatyki próbek – liofilizatorem, 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 ………….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:ZGFK.2710.27.2025.GK

załącznik nr 2

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

Dotyczy zapytania ofertowego pn.: **Dostawa podstawowych elementów zużywalnych przeznaczonych do spektrometru AAS CONTRAA 800 G (Analytik Jena) tj. rurki grafitowe, lampa ciągłego źródła promieniowania XBO wraz z urządzeniem do preparatyki próbek – liofilizatorem, 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** | | |
| W skład zestawu muszą wchodzić:  **- rurki grafitowe do oznaczania próbek stałych (10 sztuk)**  **- rurki grafitowe z platformą (10 sztuk)**  **- lampa ciągłego źródła promieniowania XBO (1 sztuka)**  **- urządzenie do preparatyki próbek – liofilizator wraz z pompą łopatkowa (1 sztuka)** | | |
|  | Rurki grafitowe do oznaczania próbek stałych muszą umożliwiać analizę prób stałych w spektrometrze AAS contraAA 800G (Analytik Jena) i być z nim kompatybilne; |  |
|  | Rurki grafitowe z platformą muszą umożliwiać analizę prób w spektrometrze AAS contraAA 800G (Analytik Jena) i być z nim kompatybilne; |  |
|  | Lampa ciągłego źródła promieniowania XBO  musi umożliwiać analizę prób w spektrometrze AAS contraAA 800G (Analytik Jena) i być z nim kompatybilne; |  |
|  | Urządzenie do preparatyki próbek - liofilizator |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w cylinder akrylowy o średnicy minimum 240 mm i wysokości 300 mm z 8 wyjściami do  zaworów gumowych. |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w osiem gumowych zaworów |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w kolby kuliste ze szlifem 29/32 –  2 sztuki x 100ml,  2 sztuki x 250ml, |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w minimum trzy półki do suszenia o średnicy minimum 200 mm, odstęp pomiędzy półkami minimum 80 mm, półki musza mieć możliwość regulacji |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w  elektromagnetyczny zawór do automatycznej regulacji próżni oraz sondę pomiaru próżni umieszczone na zewnątrz urządzenia |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony  w kontroler z ekranem dotykowym wskazujący takie parametry jak:  - temperatura kondensatora lodu,  - czas procesu, czas cząstkowy,  - próżnia  - temperatura parowania w funkcji próżni |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w menu  w języku polskim i angielskim |  |
|  | Funkcja automatycznego testu szczelności i sprawności urządzenia |  |
|  | Pojemność kondensatora lodu nie powinna być mniejsza niż 2,5 kg |  |
|  | Minimalna temperatura kondensatora lodu  ≤-55 st. C |  |
|  | Liofilizator musi być wyposażony w system szybkiego rozmrażania kondensatora lodu gorącym gazem |  |
|  | Napięcie 230V/ 50Hz |  |
|  | Waga liofilizatora maksymalnie  30 kilogramów |  |
|  | Wymiary liofilizatora (szer. x wys. x gł.) – jednostki podstawowej nie większe niż  350 x 350 x 480 mm |  |
|  | Dwustopniowa pompa próżniowa olejowa |  |
|  | Pompa musi być wyposażona w zawór przedmuchowy oraz filtr wylotowy ze zbiornikiem na olej |  |
|  | Pompa musi być wyposażona w minimum metrowy uzbrojony przewód próżniowy |  |
|  | Wydajność pompy minimum 2,3 m3/h; próżnia końcowa pompy minimum 2 x 10-3 mbar |  |
|  | Prędkość obrotowa pompy: 1500 obr/min |  |
|  | Pobór mocy pompy próżniowej nie większy  niż 180 W |  |
|  | Waga pompy maksymalnie 12 kg |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Inne | | |  |  |  |  |
|  | Gwarancja na elementy doposażenia –  musi obejmować minimum 24 miesiące; |  |  |  |
|  | Dostawa, ubezpieczenie na czas transportu, wniesienie, obsługa gwarancyjna doposażenia oraz przeszkolenie pracowników muszą być wliczone w cenę przedmiotu zamówienia; |  |  |  |
|  | Oferent musi zapewnić autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski; |  |  |  |
|  | Do oferty musi być załączona karta katalogowa producenta potwierdzająca spełnienie wymagań dotyczących parametrów liofilizatora; |  |  |  |
|  | Element doposażenia – liofilizator musi posiadać zgodność z CE wystawioną przez niezależną jednostkę lub deklarację zgodności z CE wystawioną przez producenta urządzenia |  |  |  |  |

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

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

Postępowanie nr:ZGFK.2710.27.2025.GK;

Załącznik nr 3

…………………………………………

Nazwa i adres Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE**

Będąc upoważnionym do reprezentacji Wykonawcy w postępowaniu pn.:

**Dostawa podstawowych elementów zużywalnych przeznaczonych do spektrometru AAS CONTRAA 800 G (Analytik Jena) tj. rurki grafitowe, lampa ciągłego źródła promieniowania XBO wraz z urządzeniem do preparatyki próbek – liofilizatorem, 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: ZGFK.2710.27.2025.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 podstawowych elementów zużywalnych przeznaczonych do spektrometru AAS CONTRAA 800 G (Analytik Jena) tj. rurki grafitowe, lampa ciągłego źródła promieniowania XBO wraz z urządzeniem do preparatyki próbek – liofilizatorem, 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.**