

Józefów, dn. 06.11.2024

**Zapytanie ofertowe
o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł netto**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy zaprasza do składania ofert na

Spektroskometry UV-Vis wraz z termosłolem blakującym do demineralizacji

1. Termin realizacji zamówienia – 31.12.2024

2. Kryteria oceny ofert:

Najniższe cena

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:

a) Okres gwarancji: co najmniej 36 miesięcy

b)

Termin związania ofertą - 7 dni od upływu terminu składania ofert

4. Oferta powinna zawierać w szczególności:

a) Cenę brutto w PLN.

b) Termin realizacji.

c) Oświadczenie o terminie związania ofertą do dnia 22.11.2024 r.

d) Informacje stanowiące podstawę do oceny ofert, o których mowa w pkt 2 i 3.

5. Termin złożenia oferty – do dnia 15.11.2024 do godz. 12⁰⁰

6. Ofertę należy przesłać:

a) pocztą na adres Zamawiającego - CNBOP-PIB, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów, albo

b) elektronicznie na adres cnbop@cnbop.pl

7. Osoba upoważniona do kontaktu: PIOTR STOLIK tel. 22 769 32 27 e-mail: pstolik@cnbop.pl

8. Koszt przygotowania oferty ponosi w całości oferent.

9. Zastrzega się możliwość zmiany warunków zapytania ofertowego, przy czym o zmianie tej zostaną powiadomieni wszyscy oferenci.

10. CNBOP-PIB zastrzega sobie prawo negocjacji z wybranymi oferentami, (w szczególności w przypadku złożenia ofert o takiej samej cenie), a w uzasadnionych przypadkach prawo do nie wybrania żadnej z ofert.

KIEROWNIK
ZESPÓŁ LABORATORIÓW BU

6/11/2024

(data i podpis kierownika komórki organizacyjnej)

Spełniając ciążący na nas obowiązek wynikający z art. 13 ust. 1-3 ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych osobowych 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informujemy, że Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej - Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) z siedzibą ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów. W sprawach związanych z Pana/Pani danymi osobowymi prosimy kontaktować się z wyznaczonym w CNBOP-PIB Inspektorem Ochrony Danych, adres e-mail: iod@cnbop.pl. Więcej o tym, jak przetwarzamy dane osobowe oraz o przysługujących prawach dowie się Pan/Pani z naszej Polityki Prywatności znajdującej się na stronie internetowej CNBOP-PIB <https://www.cnbop.pl/pl/o-centrum/polityka-prywatnosci>

Zelenka
BP - Finansowanie z Subwencji temat nr OSD/ND/CNBOP-PIB/11/11/2024

Specyfikacja techniczna spektrofotometru UV-Vis wraz z termostatem blokowym do demineralizacji próbek.

Lp.	Wymagania minimalne do spełnienia dla spektrofotometru UV-Vis
1.	Zakres pomiarowy spektrofotometru co najmniej 190-1100 nm
2.	Rozdzielczość ustawienia długości fali ± 1 nm
3.	Dokładność ustawienia długości fali $\pm 0,1$ nm
4.	Możliwość zapisu co najmniej 50 metod użytkownika
5.	Dokładność fotometryczna: 1 % przy 0,50 do 2,0 Abs; 5 mAbs przy 0,0 do 0,5 Abs
6.	Liniiowość fotometryczna: 1 % przy >2 Abs ze szkłem neutralnym przy 546 nm 0,005 - 2
7.	Spektralna szerokość pasma: 2 nm
8.	Tryb pracy: Transmitancja (%), absorbancja i koncentracja, skaning
9.	Języki interfejsu użytkownika: minimum: polski, angielski, francuski,
10.	Warunki pracy: 10 - 40 °C , maks. 80% wilgotności względnej (bez kondensacji)
11.	Wymogi energetyczne (Hz): 50/60 Hz
12.	Wymogi energetyczne (napięcie): 110 - 240 VAC
13.	Zakres fotometryczny: co najmniej $\pm 1,5$ Abs (zakres długości fali 340 do 900 nm)
14.	Gwarancja 36 miesięcy
15.	Kuwety: Prostokątne: 10, 20, 30, 50 mm, 1 cal; okrągłe: 13 mm, 1 cal,

Lp.	Wymagania minimalne do spełnienia dla termostatu blokowego
1.	Co najmniej 8 gniazd na kuwety 13 mm
2.	Zakres temperatur nagrzewania 40 - 150°C
3.	Czas nagrzewania do temperatury 148°C do 10 min
4.	Programowalny czas nagrzewania od 1 do 480 min
5.	Stabilność temperatury ± 1 mm
6.	Gwarancja 36 miesięcy

Wymagania dodatkowe:

Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do siedziby zamawiającego pod adresem Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im. J. Tuliszkińskiego – Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów Zespół Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych przed 31.12.2024 r.

Zamawiający nie akceptuje ofert częściowych.

Przedmiot zamówienia składa się z jednego, kompletnego spektrofotometru UV-Vis wraz z adapterem do kuwet, zestawem kuwet jak w tabeli powyżej oraz blokiem mineralizującym.

Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia użytkowników z obsługi urządzeń.