



BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Kuźnicza 35
 50-138 Wrocław
 tel. +48 71375 22 34 | +48 71375 28 22 | +48 71375 20 88
 bzp@uwr.edu.pl | www.uwr.edu.pl

Wrocław, dnia 02.01.2025r.

nr postępowania: **BZP.2710.90.2024.ECS**

Wykonawcy

(informacja zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania)

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pod nazwą: **„Dostawa przystawki do pomiarów fotoakustycznych Gasera PA301 do spektrometru FTIR”**

Na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6, oraz art. 137 ust. 1, 2, 4, 5 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami w przedmiotowym postępowaniu, oraz dokonuje zmiany SWZ oraz ogłoszenia w poniżej określonym zakresie:

1. Udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1.

Bardzo proszę o podanie modelu i producenta spektrometru (najlepiej z numerem seryjnym) z którym ma współpracować przystawka.

Odpowiedź 1.

Model: Nicolet iS50
 Nr seryjny: ICE/EN:60825-1:2007

Pytanie 2.

Proszę o przedłużenie terminu składania ofert do 17 stycznia.

Odpowiedź 2.

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 17.01.2025r.

Pytanie 3.

Przystawka fotoakustyczna musi być wykonana w konfiguracji odpowiedniej do określonego spektrometru FTIR, to jest być dostarczona na podstawie do tego urządzenia z systemem rozpoznawania akcesoriów do danego spektrometru i z właściwym interfejsem optycznym oraz elektrycznym (wysokość wiązki optycznej, miejsce jej zogniskowania, przewody z kompatybilnymi wtyczkami, przedwzmacniacze sygnału, itp.). W związku z powyższym proszę o wskazanie modelu i numeru seryjnego spektrometru będącego w posiadaniu Zamawiającego, do którego ma zostać podłączona przystawka oraz o potwierdzenie, że przystawka ma zostać dostarczona z całym wskazanym powyżej niezbędnym wyposażeniem umożliwiającym jej pracę ze spektrometrem.

Odpowiedź 3.

Model: Nicolet iS50
 Nr seryjny: ICE/EN:60825-1:2007

Pytanie 4.

Opis przedmiotu zamówienia wymaga zakresu prędkości skanowania FTIR: co najmniej ~5 Hz - 30 kHz. Osiągnięcie określonego zakresu prędkości skanowania zależy zarówno od przystawki jak konfiguracji spektrometru, w tym może wymagać upgrade'u oprogramowania wewnętrznego lub upgrade'u elektroniki aparatu zależnie od modelu i konfiguracji urządzenia (stąd pytanie o model i numer seryjny). Prędkość skanowania 5Hz wyrażona jako częstotliwość modulacji wymagałaby ruchu lustra interferometru ~0,003mm/s, co jest nieosiągalne w komercyjnie dostępnych spektrometrach FTIR. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści zakres prędkości skanowania FTIR 100 Hz - 30 kHz.

Odpowiedź 4.

TAK- Zamawiający dopuszcza zakres prędkości skanowania FTIR 100 Hz - 30 kHz.

2. Zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia oraz ogłoszenia o zamówieniu:

2.1. rozdział X pkt 1 SWZ:

Było:

1. Wykonawca jest związany ofertą do **08.04.2025r.** jednak nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Zmienia się na:

1. Wykonawca jest związany ofertą do **16.04.2024r.** jednak nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

2.2. rozdział XII pkt 1 i 8 SWZ:

Było:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **10.01.2025r. do godz. 10:00** za pośrednictwem platformy:

https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings

8. Otwarcie ofert nastąpi **10.01.2025r. o godzinie 11:00** za pośrednictwem Platformy https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Zmienia się na:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do **17.01.2025r. do godz. 10:00** za pośrednictwem platformy:

https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings

9. Otwarcie ofert nastąpi **17.01.2025r. o godzinie 11:00** za pośrednictwem Platformy https://platformazakupowa.pl/pn/uniwersytet_wroclawski/proceedings poprzez odszyfrowanie złożonych ofert przez Zamawiającego.

Załączniki do niniejszej Informacji:

1. SWZ – po zmianach;

Ponadto Zamawiający informuje, że wszelkie informacje przekazywane Wykonawcom stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w ww. postępowaniu. Wykonawca jest zobowiązany złożyć ofertę uwzględniającą wszelkie zmiany i wyjaśnienia zawarte w Informacjach dla Wykonawców. Należy przyjąć treść wyjaśnień zawierające późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

ZATWIERDZIŁ:

mgr Damian Mroczyński
Zastępca Dyrektora Generalnego
ds. technicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego