



Dział Zamówień Publicznych
Pl. M. Skłodowskiej-Curie 5; 60-965 Poznań
Tel. 61/ 665-35-38

POLITECHNIKA POZNAŃSKA

AD/ZP/88/23

Poznań, 29.09.2023 r.

OGŁOSZENIE WYNIKÓW

Przedmiotem zamówienia jest: „Nabiurkowy spektrometr magnetycznego rezonansu jądrowego NMR o częstotliwości 80 MHz.”

Politechnika Poznańska zawiadamia, że niniejsze postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt. 1 o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) zostało rozstrzygnięte

RHL-Service Radosław Leszczyński
ul. Warzywna 8
62-081 Wysogotowo

Oferta Wykonawcy spełnia wymogi Zamawiającego.

Umowa zostanie podpisana w najbliższym dogodnym terminie, jednak nie wcześniej niż **05.10.2023r.**

Informujemy również, iż w niniejszym postępowaniu ofertę złożyły:

1. RHL-Service Radosław Leszczyński
ul. Warzywna 8
62-081 Wysogotowo

Cena netto Nabiurkowego spektrometru magnetycznego rezonansu jądrowego NMR o częstotliwości 80 MHz cyfrowo: **528 000.00 PLN**

Cena brutto Nabiurkowego spektrometru magnetycznego rezonansu jądrowego NMR o częstotliwości 80 MHz cyfrowo: **649 440.00 PLN**

Warunki gwarancji **Okres gwarancji minimum 12 miesięcy włącznie**
 Okres gwarancji minimum 18 miesięcy włącznie
 Okres gwarancji minimum 24 miesiące włącznie

Parametr techniczny 1- brak konieczności użycia ciekłego azotu i ciekłego helu, ekonomiczne kuwety do 5 mm średnica zewnętrzna- **TAK**
 NIE

Parametr techniczny 2-system dwukanałowy **TAK**
 NIE

Parametr techniczny 3-czułość 1H>160:1 dla 1% roztworu etylobenzenu **TAK**
 NIE

Parametr techniczny 4-możliwość wykonania widm COSY,JRES,DEPT90,DEPT135,ATP,13C1H,HMBC,HSQC,HECTOR **TAK**
 NIE

Kryteria oceny ofert:

Cena: 60,00 pkt

Warunki Gwarancji: 0,00 pkt
Parametr techniczny 1: 10,00 pkt
Parametr techniczny 2: 5,00 pkt
Parametr techniczny 3: 5,00 pkt
Parametr techniczny 4: 10,00 pkt
RAZEM: 90,00 pkt

2. Tusnovics Instruments Sp. z o.o.

ul. Bociana 4a/49a
31-231 Kraków

Cena netto Nabiurkowego spektrometru magnetycznego rezonansu jądrowego NMR o częstotliwości 80 MHz cyfrowo: **485 000.00 PLN**

Cena brutto Nabiurkowego spektrometru magnetycznego rezonansu jądrowego NMR o częstotliwości 80 MHz cyfrowo: **596 550.00 PLN**

Warunki gwarancji Okres gwarancji minimum 12 miesięcy włącznie
 Okres gwarancji minimum 18 miesięcy włącznie
X Okres gwarancji minimum 24 miesiące włącznie

Parametr techniczny 1- brak konieczności użycia ciekłego azotu i ciekłego helu, ekonomiczne kuwety do 5 mm średnica zewnętrzna- **X TAK**
 NIE

Parametr techniczny 2-sytem dwukanałowy **X TAK**
 NIE

Parametr techniczny 3-czułość 1H>160:1 dla 1% roztworu etylobenzenu **X TAK**
 NIE

Parametr techniczny 4-możliwość wykonania widm COSY,JRES,DEPT90,DEPT135,ATP,13C1H,HMBC,HSQC,HECTOR **X TAK**
 NIE

Zamawiający na podstawie art. 226 ust.1 pkt. 5 pzp odrzucił ofertę firmy Tusnovics Instruments Sp. z o.o.

UZASADNIENIE:

Jednym z wymogów Zamawiającego było, aby urządzenie pracowało samodzielnie bez konieczności podłączenia do komputera. Wykonawca zaproponował urządzenie, które wymaga podłączenia do komputera. W związku z powyższym treść oferty firmy Tusnovics Instruments Sp. z o.o. jest niezgodna z warunkami zamówienia.

Oferta nie podlega punktacji.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych
wz *Kowalska Dyl*
dr Jakub Ławniczak