



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



**UCZELNIA  
BADAWCZA**  
INICJATYWA DOSKONALOŚCI

Nr postępowania ZP/273/008/D/22

Gdańsk, 06.12.2022r.

### **Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji pn. Dostawa zestawu ICP-MS

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm., dalej „ustawa Pzp”), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę :

**MS Spektrum Szkolmowski Sp. J.**

**Ul. Lubomira 4/4**

**04-002 Warszawa**

**Oferta otrzymała łącznie 80,00 pkt., w tym:**

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Cena oferty” – 60,00 pkt.

Punktacja przyznana ofercie w kryterium „Okres gwarancji” – 20,00 pkt.

**Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:** Wykonawca MS Spektrum Szkolmowski Sp. J. złożył najkorzystniejszą ofertę w rozumieniu art. 239 ustawy Pzp. Oferta przedstawia najkorzystniejszy stosunek jakości do ceny uwzględniający punktację za wszystkie kryteria oceny ofert opisane w rozdziale XIV SWZ. Najkorzystniejsza oferta została wybrana zgodnie z art. 242 ustawy Pzp.

W postępowaniu ofertę złożył także Wykonawca:

**Pro- Environment**

**ul. Żwirki i Wigury 101**

**02-089 Warszawa**

**Oferta odrzucona na podstawie art.266 ust.1 pkt 5 ustawy Pzp – „ Zamawiający odrzuca ofertę,**



jeżeli jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia”

**Uzasadnienie faktyczne:**

Zamawiający badając ofertę w/w Wykonawcy stwierdził niezgodność parametrów technicznych oferowanego urządzenia z określonymi w Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym załącznik nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. **Układ plazmy:** półprzewodnikowy generator RF o częstotliwości nie wyższej niż 28 MHz z regulacją mocy w zakresie min. 400-1600 W

W karcie katalogowej firmy Pro-Environment Polska, która została dołączona do formularza oferty, widnieje informacja, że generator oferowanego aparatu ma częstotliwość 34 MHz. Jest to powyżej wyspecyfikowanej wartości 28 MHz, co skutkuje tym, że nie spełnia on minimalnych wymagań Zamawiającego.

2. **Obszar separacji jonów:** interfejs wprowadzający jony do układu detektora mas zawierający maksymalnie 2 stożki

W karcie katalogowej firmy Pro-Environment Polska, która została dołączona do formularza oferty, widnieje informacja, że interfejs wprowadzający jony do układu detektora mas zawiera trzy stożki, co jest niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia

3. **Analizator mas:** częstotliwość min. 3000 kHz

Karta katalogowa oraz specyfikacja, załączone do formularza ofertowego firmy Pro-Environment Polska, nie zawierają informacji na temat częstotliwości analizatora mas. Nie potwierdzają więc spełnienia tego parametru. Z naszych informacji wynika, że parametr ten dla zaoferowanego aparatu wynosi 2500 kHz, przez co również nie spełnia minimalnych wymagań.

4. **Parametry analityczne:** granice wykrywalności w [ng/l]:

- średnie masy: Y89 lub In115 < 0,2
- wysokie masy: Tl205 lub U238 < 0,2

W specyfikacji firmy Pro-Environment Polska, która została dołączona do formularza oferty, zawarte są poniższe granice wykrywalności w [ng/l]:

- średnie masy: 115In < 0,25
- wysokie masy: 238U < 0,25

W oczywisty sposób nie spełniają one wyspecyfikowanych w OPZ wartości.

5. **Parametry analityczne:** czułość w [Mcps/ppm]:

- niskie masy: Li7 lub Be9 > 55
- średnie masy: Y89 lub In115 > 700
- wysokie masy: Tl205 lub U238 > 350



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY



**UCZELNIA  
BADAWCZA**  
INICJATYWA DOSKONALOŚCI

W karcie katalogowej oraz w specyfikacji firmy Pro-Environment Polska, które zostały dołączone do formularza oferty, zawarte są poniższe czułości w [Mcps/mg/L]:

- 9Be > 6
- 115In > 100
- 238U > 80

Wartości te również nie spełniają wyspecyfikowanych przez Zamawiającego minimalnych wymagań.

W trakcie trwania postępowania, do powyższych punktów Opisu Przedmiotu Zamówienia zostały zadane pytania ( w tym także Wykonawcy Pro- Environment Sp. J.), na które Zamawiający nie wyraził zgody, podtrzymując zapisy SWZ. Jednoznacznie można więc stwierdzić, że oferowany przez firmę Pro-Environment Polska Sp. z o.o. spektrometr ICP-MS NexION 2000 nie spełnia specyfikacji zawartej w Opisie Przedmiotu Zamówienia z Załącznika nr 4 do SWZ, co skutkuje odrzuceniem oferty.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak na wstępie.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik  
WYDZIAŁ CHEMICZNY  
131