

Centrum Zamówień Publicznych  
Dział Zamówień Publicznych

Do Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego

### Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

**Dotyczy: postępowania nr 5B10.291.1.159.2023.KK na dostawę systemu mikroskopii w podczerwieni FTIR sprzężonego z kompaktowym spektrometrem podczerwieni z transformacją Fouriera FTIR dla Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego**

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający zawiadamia równocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze oferty najkorzystniejszej.

#### Oferta nr 1 złożona przez:

**Pro-Environment Polska Sp. z o.o.**

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

#### Punktacja przyznana ofercie nr 1:

Łączna ilość uzyskanych punktów: **100,00** w tym:

- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Cena oferty” – 60% wagi: 60,00 pkt;
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny nr 1: kontrola siły nacisku kryształu  $\mu$ ATR” – 10% wagi: 10,00 pkt;
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny nr 2: pokrycie diamentem kryształu germanowego obiektywu przystawki  $\mu$ ATR mikroskopu” – 10% wagi: 10,00 pkt;
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny nr 3: interferometr spektrometru FTIR” – 10% wagi: 10,00 pkt;
- ilość uzyskanych punktów w kryterium „Parametr techniczny nr 4: ramię dociskające przystawki ATR spektrometru ze zintegrowanym czujnikiem siły docisku, z wyświetlaniem z poziomu oprogramowania w trakcie pomiaru” – 10% wagi: 10,00 pkt.

#### Jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

**Pro-Environment Polska Sp. z o.o.**

ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa

**Uzasadnienie wyboru:**

Zamawiający, zgodnie z art. 239 ust. 1 Pzp, wybrał ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonym w SWZ, tj.: „Cena oferty” – 60% wagi, „Parametr techniczny nr 1: kontrola siły nacisku kryształu  $\mu$ ATR” – 10% wagi, „Parametr techniczny nr 2: pokrycie diamentem kryształu germanowego obiektywu przystawki  $\mu$ ATR mikroskopu” – 10% wagi, „Parametr techniczny nr 3: interferometr spektrometru FTIR” – 10% wagi, „Parametr techniczny nr 4: ramię dociskające przystawki ATR spektrometru ze zintegrowanym czujnikiem siły docisku, z wyświetlaniem z poziomu oprogramowania w trakcie pomiaru” – 10% wagi. Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100,00 pkt, obliczoną zgodnie ze wzorami określonymi w rozdziale XVI SWZ.

**Środki ochrony prawnej.**

Wykonawcy w toku postępowania przysługują środki ochrony prawnej wymienione w Dziale IX Pzp (art. 505 – 590).

Z poważaniem

**PROREKTOR**  
ds. Badań Naukowych

prof. dr hab. W. [imię] [nazwisko]