



Nr postępowania - ZP/120/005/D/21

data 23.09.2021 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa analizatora cząstek stałych z możliwością wykrywania nanocząstek i zdolnością do prowadzenia pomiarów w czasie rzeczywistym dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 2 przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

BioWell s.r.o., Pavla Horova 28, 841 07 Bratysława, Słowacja - Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

451 700,00 zł netto (słownie: czterysta pięćdziesiąt jeden tysięcy siedemset 00/100 zł netto).

Uzasadnienie wyboru: Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1**, spełnia wymagania zawarte w SWZ, a oferta nie podlega odrzuceniu.

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1. Cena oferty brutto : waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów
2. Termin dostawy: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.
3. Okres gwarancji: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.

Wykonawca uzyskał 80,00 punktów.

Jednocześnie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu zostały złożone oferty przez niżej wymienionych Wykonawców:

Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium - Cena	Liczba punktów w kryterium- Termin dostawy	Liczba punktów w kryterium- Okres gwarancji	Liczba punktów - razem
1	BioWell s.r.o., Pavla Horova 28, 841 07 Bratysława, Słowacja	60,00	20,00	0,00	80,00

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a

**Z poważaniem
Dziekan**

**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**