



Nr postępowania - ZP/35/005/D/22

Gdańsk, dnia 04.04.2022 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa maszyny wytrzymałościowej do wieloosiowych badań zmęczeniowych 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 z późn. zm.), niniejszym zawiadamia, że za najkorzystniejszą, w przedmiotowym postępowaniu w świetle treści art. 239 ustawy została uznana i wybrana **oferta nr 1** złożona przez:

Spectro-Lab Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa - cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **319 800,00 EURO netto** (słownie: trzysta dziewiętnaście tysięcy osiemset 00/100 euro).

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. Sterowanie za pomocą optycznego systemu pomiarowego: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów.
3. Dodanie funkcjonalności w języku skryptowym: waga kryterium – 20%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 20 punktów. **Wykonawca uzyskał 100,00 pkt.**

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- Sterowanie za pomocą optycznego systemu pomiarowego	Liczba punktów w kryterium- Dodanie funkcjonalności w języku skryptowym	Liczba punktów - razem
1	Spectro-Lab Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	60,00	20,00	20,00	100,00

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego
2. a/a

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA