



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA



UCZELNIA  
BADAWCZA  
INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI

Nr postępowania - ZP/53/005/D/21

data 30.06.2021 r.

Nr ogłoszenia TED: Dz.U. : 2021/S 085-219173

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:**  
**„Dostawa wolnostojącej hydraulicznej maszyny zmczeniowej do testów osiowo - skrętnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej”. - Nr postępowania ZP/53/005/D/21**

### **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/ (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze 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:

**1 599 984,00** zł brutto (słownie: jeden milion pięćset dziewięćdziesiąt dziewięć tysięcy dziewięćset osiemdziesiąt cztery 00/100 zł brutto ).

**Uzasadnienie wyboru:** Wykonawca, który złożył **ofertę nr 1**, spełnia wymagania zawarte w SIWZ, 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 punktów.**

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

<b>Numer oferty</b> <i>(według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Liczba punktów w kryterium - Cena</b>	<b>Liczba punktów w kryterium- Sterowanie za pomocą optycznego systemu pomiarowego</b>	<b>Liczba punktów w kryterium- Dodanie funkcjonalności w języku skryptowym</b>	<b>Liczba punktów - razem</b>
1	<b>Spectro-Lab Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa</b>	60,00	20,00	20,00	100,00

**Z poważaniem**

**Dziekan**

**prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA**

**Otrzymują:**

1. **Strona internetowa Zamawiającego**
2. *a/a*