



Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
„Dostawa komory temperaturowej do maszyny wytrzymałościowej MTS 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:

Spectro-Lab Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa - Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi: **296 430,00 zł brutto** (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt sześć tysięcy czterysta trzydzieści 00/100 zł brutto).

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 – skrócenie terminu : 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 60,00 punktów.

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

<i>Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</i>	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	<i>Liczba punktów w kryterium - Cena</i>	<i>Liczba punktów w kryterium- Termin dostawy</i>	<i>Liczba punktów w kryterium- Okres gwarancji</i>	<i>Liczba punktów - razem</i>
1	Spectro-Lab Jan Borkowski, Al. 3 Maja 2/170, 00-391 Warszawa	60,00	0,00	0,00	60,00

Otrzymują:

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

**Z poważaniem
Dziekan**

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