



data 10.11.2021 r.

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:**  
**„Dostawa systemu do cyfrowej korelacji obrazu (Digital Image Correlation system) dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej”- Nr postępowania ZP/167/005/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/ (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:

**Lenso Sp. z o.o. ul. Antoniego Madalińskiego 3, 61-509 Poznań** - Cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

**482 978,00** zł brutto (słownie: czterysta osiemdziesiąt dwa tysiące dziewięćset siedemdziesiąt osiem 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:

<i><b>Numer oferty (według daty i godziny wpływu do siedziby Zamawiającego)</b></i>	<i><b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b></i>	<i><b>Liczba punktów w kryterium - Cena</b></i>	<i><b>Liczba punktów w kryterium- Termin dostawy</b></i>	<i><b>Liczba punktów w kryterium- Okres gwarancji</b></i>	<i><b>Liczba punktów - razem</b></i>
1	<b>Lenso Sp. z o.o. ul. Antoniego Madalińskiego 3, 61-509 Poznań</b>	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**