



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

Nr postępowania - **ZP/163/005/D/23**

Gdańsk, data 23.08.2023 r.

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych /zwaną dalej ustawą Pzp/ (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm), na wykonanie dostawy pn.: **Dostawa lasera, sprzętu optycznego oraz kamery termowizyjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części:**

Część nr 1: Dostawa lasera ciągłego z zakresu promieniowania SWIR

Część nr 2: Dostawa sprzętu optycznego

Część nr 3: Dostawa kamery termowizyjnej

ZP/163/005/D/23.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ DLA CZĘŚCI NR 1

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 2022 r. poz. 1710 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:

Amecam Wojciech Faliński
ul. Wincentego 54/25
03-530 Warszawa

- cena zaoferowana za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:

59 655,00 zł brutto (słownie złotych brutto: pięćdziesiąt dziewięć tysięcy sześćset pięćdziesiąt pięć 00/100)

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

Zamawiający przy wyborze w/w oferty kierował się następującymi kryteriami oceny ofert dla części nr 1:

1. Cena oferty brutto: waga kryterium – 60%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 60 punktów.
2. Termin dostawy: waga kryterium – 15%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 15 punktów.
3. Okres gwarancji: waga kryterium – 10%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 10 punktów.
4. Jakość produktu: waga kryterium – 15%. Maksymalna ilość punktów do uzyskania: 15 punktów.

Wykonawca uzyskał 95,00 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 w kryterium- Jakość produktu			Liczba punktów - razem
					Kolimator wiązki	Stabilność mocy – poniżej 1%	Maksymalna moc generowanej wiązki - minimum 5.0 W	
1.	Amecam Wojciech Faliński ul. Wincentego 54/25 03-530 Warszawa	60,00	15	5	5	5	5	95,00
2.	2 Photons ADAM JURCZUK ul. Cebertowicza 11/17 80-809 Gdańsk	11,00	0	0	5	0	0	16,00

Środki ochrony prawnej:

Od niniejszej decyzji przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale IX ustawy Pzp (art. 505–590).

Z poważaniem

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

Otrzymują:

1. Strona internetowa Zamawiającego

2. a/a

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

